

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,9	7,3	33,4	23,9	3,54	29,7	192,4	163,4	00:00:00 01/12/2024
21,6	7,3	33,38	20,6	3,54	29,7	192,8	153,4	00:05:00 01/12/2024
21,2	7,3	33,38	20,9	3,53	29,7	192,5	152,7	00:10:00 01/12/2024
31,5	7,3	33,23	22,6	3,5	26,4	191,8	149,8	00:15:00 01/12/2024
26,2	7,3	33,27	22,8	3,5	27,4	189,9	152	00:20:00 01/12/2024
23,3	7,3	33,39	22,5	3,51	27,2	189,3	123,1	00:25:00 01/12/2024
22,4	7,3	33,47	22,5	3,51	29	190,7	122,5	00:30:00 01/12/2024
35,9	7,3	33,51	22,3	3,54	30,9	190	109,8	00:35:00 01/12/2024
39,4	7,3	33,51	17,3	3,54	31,2	189,1	104,5	00:40:00 01/12/2024
34,7	7,3	33,5	18,1	3,54	31,4	191	102,2	00:45:00 01/12/2024
34,8	7,3	33,5	20,7	3,55	31,6	189,2	134,1	00:50:00 01/12/2024
29,5	7,3	33,5	20,8	3,56	31,6	187,1	141,7	00:55:00 01/12/2024
27,1	7,3	33,47	20,7	3,56	31,2	187,8	146,1	01:00:00 01/12/2024
25,3	7,3	33,38	21,3	3,58	31,4	188,1	151,6	01:05:00 01/12/2024
23,5	7,3	33,41	21,9	3,55	30,9	186,3	150,9	01:10:00 01/12/2024
20,2	7,3	33,39	19,1	3,55	31,6	185,3	137	01:15:00 01/12/2024
20,9	7,3	33,37	18,8	3,55	30,5	186,3	108,6	01:20:00 01/12/2024
19,6	7,3	33,37	19,4	3,55	31,2	182,6	131,4	01:25:00 01/12/2024
20,4	7,3	33,37	20,1	3,54	31,2	180,4	137,5	01:30:00 01/12/2024
18,4	7,3	33,38	20,1	3,52	31,4	184,1	139,7	01:35:00 01/12/2024
18,5	7,3	33,38	19,7	3,52	31,2	4,1	140,2	01:40:00 01/12/2024
19,1	7,3	33,37	19	3,54	30,9	4,1	143,8	01:45:00 01/12/2024
18,4	7,3	33,34	17,1	3,56	32,09	4,1	120,8	01:50:00 01/12/2024
26,1	7,3	33,17	18	3,5	27,7	182,2	123,9	01:55:00 01/12/2024
28,1	7,3	33,18	19,1	3,51	29	187,8	118,6	02:00:00 01/12/2024
31,3	7,3	33,28	19,1	3,51	30,3	188,3	115,6	02:05:00 01/12/2024
32,4	7,3	33,33	18,4	3,53	28,1	190,9	118	02:10:00 01/12/2024
25,9	7,3	33,37	18,9	3,53	27,6	190,8	135,5	02:15:00 01/12/2024
21,8	7,3	33,4	18,8	3,56	27,2	192,4	139,7	02:20:00 01/12/2024
22,7	7,3	33,43	15,1	3,55	27,4	191,9	141,4	02:25:00 01/12/2024
18,8	7,3	33,41	16,4	3,55	26,9	190,9	144,1	02:30:00 01/12/2024
18	7,3	33,4	16,9	3,56	27,2	192	147,3	02:35:00 01/12/2024
18	7,3	33,35	17,1	3,57	26,6	192,1	141,9	02:40:00 01/12/2024
19,5	7,3	33,24	17,4	3,57	27,2	193,8	154,8	02:45:00 01/12/2024
21,9	7,3	33,28	18,3	3,56	27,6	193,8	188,6	02:50:00 01/12/2024
21,9	7,3	33,29	17,9	3,55	28,5	193	176,6	02:55:00 01/12/2024
21,9	7,3	33,3	17,9	3,54	29	193	162,5	03:00:00 01/12/2024
19,6	7,3	33,29	15,9	3,54	28,8	194,6	156,7	03:05:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,4	7,3	33,28	14	3,54	28,1	194,4	151,9	03:10:00 01/12/2024
20,4	7,3	33,27	16,7	3,53	28,8	193,6	114,4	03:15:00 01/12/2024
22,8	7,3	33,27	16,9	3,54	30,3	195,1	98	03:20:00 01/12/2024
37,6	7,3	33,27	17	3,55	32,2	195,1	92,5	03:25:00 01/12/2024
35,7	7,3	33,28	16,9	3,55	33,8	193,9	93	03:30:00 01/12/2024
55	7,3	33,12	17	3,5	27,9	195,6	105,6	03:35:00 01/12/2024
34,9	7,3	33,15	16,8	3,53	24,4	194,4	141,3	03:40:00 01/12/2024
27,5	7,3	33,22	15,7	3,53	23,4	194,2	147,2	03:45:00 01/12/2024
22,6	7,3	33,31	15,2	3,52	22,3	195,1	150	03:50:00 01/12/2024
20,6	7,3	33,31	14,9	3,56	21,9	193,5	147,7	03:55:00 01/12/2024
20,3	7,3	33,32	14,8	3,55	22,6	4,1	148,3	04:00:00 01/12/2024
19,1	7,3	33,31	13,4	3,57	22,4	4,1	152,8	04:05:00 01/12/2024
18	7,3	33,31	15,5	3,57	22,7	4,2	148,8	04:10:00 01/12/2024
17,1	7,3	33,32	15,9	3,58	22,6	4,1	150	04:15:00 01/12/2024
18,3	7,3	33,29	15,9	3,58	22,7	4,1	109,1	04:20:00 01/12/2024
19,7	7,3	33,17	15,8	3,58	23,9	4,1	116,4	04:25:00 01/12/2024
21	7,3	33,22	15,9	3,55	25,4	4,1	128,8	04:30:00 01/12/2024
22	7,3	33,22	16,1	3,57	25,5	4,1	135,8	04:35:00 01/12/2024
19,2	7,3	33,22	16	3,56	25,7	4,1	109,8	04:40:00 01/12/2024
19,4	7,3	33,21	15,2	3,56	26,4	4,1	102,5	04:45:00 01/12/2024
25,4	7,3	33,2	14,3	3,56	27,6	4,1	103,4	04:50:00 01/12/2024
25,8	7,3	33,17	15,2	3,55	28,8	4,2	111,4	04:55:00 01/12/2024
19,7	7,3	33,15	14,3	3,56	29	4,1	115,2	05:00:00 01/12/2024
20,2	7,3	33,13	13,5	3,57	29,2	4,1	132	05:05:00 01/12/2024
21	7,3	33,12	14,5	3,57	30,1	198,5	138	05:10:00 01/12/2024
34,4	7,3	33,03	14,9	3,5	23,9	198,7	136,6	05:15:00 01/12/2024
23,8	7,3	33,03	14,6	3,53	25,5	197	142	05:20:00 01/12/2024
21	7,3	33,13	14,2	3,52	24,8	194,8	142,5	05:25:00 01/12/2024
18,2	7,3	33,23	14,9	3,54	24,4	196,4	139,8	05:30:00 01/12/2024
18,9	7,3	33,27	14,9	3,56	24,4	193,8	138,1	05:35:00 01/12/2024
16,1	7,3	33,29	14,9	3,56	25,2	193,5	138,9	05:40:00 01/12/2024
15,2	7,3	33,31	14,8	3,58	24,8	193,8	137,2	05:45:00 01/12/2024
15,6	7,3	33,31	14,2	3,58	25,7	191	183,8	05:50:00 01/12/2024
16,7	7,3	33,32	13,3	3,6	25,7	191,7	168,9	05:55:00 01/12/2024
15,5	7,3	33,29	13,3	3,6	27,2	192,1	147,5	06:00:00 01/12/2024
15,5	7,3	33,17	13,8	3,59	27,2	191,1	106,9	06:05:00 01/12/2024
20,6	7,3	33,19	12,4	3,57	29,4	192	99,5	06:10:00 01/12/2024
17,8	7,3	33,18	12,3	3,57	30,1	190	100,8	06:15:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,3	7,3	33,19	12,5	3,57	30,1	190,8	101,1	06:20:00 01/12/2024
17,8	7,3	33,2	13,3	3,56	29,8	188,1	105	06:25:00 01/12/2024
17,7	7,3	33,2	13,6	3,56	30,9	189,3	135,5	06:30:00 01/12/2024
17,1	7,3	33,22	12,4	3,55	21	188,5	147,3	06:35:00 01/12/2024
18,4	7,3	33,18	13,4	3,58	21,3	188	147	06:40:00 01/12/2024
17,7	7,3	33,11	13,3	3,63	21,9	187,5	149,2	06:45:00 01/12/2024
16,9	7,3	33,06	13,3	3,66	21,7	185,3	154,2	06:50:00 01/12/2024
17,5	7,3	33	13,2	3,63	22,6	185,6	148,4	06:55:00 01/12/2024
16,8	7,3	32,93	13,3	3,59	22,3	185,3	148,9	07:00:00 01/12/2024
18,1	7,3	32,85	12,7	3,52	22,4	187	148,4	07:05:00 01/12/2024
18,1	7,3	32,76	10,7	3,53	22,4	187,1	152,5	07:10:00 01/12/2024
20,5	7,3	32,69	11,2	3,51	22,4	184,6	149,2	07:15:00 01/12/2024
19,5	7,3	32,63	11,9	3,51	21,9	184,5	108,9	07:20:00 01/12/2024
20,3	7,3	32,57	12,5	3,5	21,9	182,8	83,3	07:25:00 01/12/2024
19,1	7,3	32,52	13,2	3,49	22	183,8	95,8	07:30:00 01/12/2024
18,7	7,3	32,46	13,1	3,5	21,7	182,8	106,4	07:35:00 01/12/2024
18,1	7,3	32,42	13,1	3,52	21,9	180,8	112,2	07:40:00 01/12/2024
19,1	7,3	32,35	13	3,47	22,3	182,6	109,5	07:45:00 01/12/2024
17,9	7,3	32,28	12	3,46	21,9	181,4	117,8	07:50:00 01/12/2024
17,1	7,3	32,21	10,8	3,47	22,4	4	131,7	07:55:00 01/12/2024
19,9	7,3	32,16	12,2	3,46	21,8	4,1	145,2	08:00:00 01/12/2024
18,4	7,3	32,09	12,8	3,47	21,9	4,1	141,6	08:05:00 01/12/2024
20,2	7,3	32,04	12,6	3,44	21,8	4,1	145	08:10:00 01/12/2024
18,6	7,3	32,01	12,6	3,47	22,3	4	148,1	08:15:00 01/12/2024
16,9	7,3	31,95	12,5	3,46	21,9	4	145,2	08:20:00 01/12/2024
17,4	7,3	31,87	12	3,43	21,7	4	146,1	08:25:00 01/12/2024
16,9	7,3	31,81	11,1	3,43	21,9	184,8	147	08:30:00 01/12/2024
16,8	7,3	31,77	11,8	3,42	22,6	186,1	140,9	08:35:00 01/12/2024
15,3	7,3	31,72	12,3	3,46	21,9	186,9	135,5	08:40:00 01/12/2024
17,7	7,3	31,68	12,1	3,43	21,7	187	127,7	08:45:00 01/12/2024
16,2	7,3	31,6	12,2	3,43	21,9	184,9	156,1	08:50:00 01/12/2024
16,8	7,3	31,55	10,8	3,41	21,9	182,8	160,2	08:55:00 01/12/2024
17,6	7,3	31,5	11,1	3,41	22,3	183,6	126,9	09:00:00 01/12/2024
17,1	7,3	31,45	11,9	3,39	21,9	184,8	121,6	09:05:00 01/12/2024
16	7,3	31,41	11,9	3,38	21,9	185,3	118,9	09:10:00 01/12/2024
18	7,3	31,34	11,5	3,39	22,1	184,3	122,2	09:15:00 01/12/2024
16,6	7,3	31,29	11,1	3,37	22,1	185,7	130,3	09:20:00 01/12/2024
17,5	7,3	31,24	11,8	3,4	21,9	181,7	155	09:25:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,6	7,3	31,2	11,4	3,4	21,9	182,1	155,2	09:30:00 01/12/2024
16,29	7,3	31,15	11,7	3,37	21,7	181,9	156,4	09:35:00 01/12/2024
16,4	7,3	31,07	11,2	3,35	21,7	179,2	153,3	09:40:00 01/12/2024
17,1	7,3	31,04	10,9	3,35	21,9	177,8	150,9	09:45:00 01/12/2024
16	7,3	30,99	11,1	3,37	21,7	179,1	152,3	09:50:00 01/12/2024
16,29	7,3	30,94	11,2	3,34	21,7	177,8	148	09:55:00 01/12/2024
15,5	7,3	30,88	11	3,37	21,9	177,6	142,3	10:00:00 01/12/2024
16	7,3	30,84	11,1	3,37	21,9	175,7	142,8	10:05:00 01/12/2024
15,3	7,3	30,78	11,1	3,36	21,9	175,3	139,1	10:10:00 01/12/2024
16	7,3	30,74	10,9	3,38	21,9	174,4	135,9	10:15:00 01/12/2024
15,6	7,3	30,7	11,1	3,31	21,7	173,2	124,7	10:20:00 01/12/2024
17	7,3	30,66	10,9	3,36	22,1	172,1	73,9	10:25:00 01/12/2024
16,5	7,4	30,58	10,9	3,35	21,7	171,8	87,7	10:30:00 01/12/2024
16,7	7,3	30,54	10,8	3,33	21,8	175,1	107,2	10:35:00 01/12/2024
16,1	7,3	30,52	10,8	3,32	22,6	175	113,3	10:40:00 01/12/2024
16,2	7,3	30,46	10,8	3,3	21,9	173,9	109,7	10:45:00 01/12/2024
16,1	7,4	30,42	10,8	3,3	21,9	4,1	135,2	10:50:00 01/12/2024
17,1	7,4	30,37	10,8	3,32	21,9	4	142	10:55:00 01/12/2024
15,7	7,4	30,34	10,8	3,29	21,9	4	139,5	11:00:00 01/12/2024
15,8	7,4	30,29	10,8	3,31	22,2	4	141,6	11:05:00 01/12/2024
19,6	7,4	30,24	10,6	3,29	21,9	4	143,6	11:10:00 01/12/2024
16,4	7,4	30,19	10,6	3,28	22,2	4	140,5	11:15:00 01/12/2024
15,8	7,4	30,16	10,7	3,29	21,9	4	126,4	11:20:00 01/12/2024
15,5	7,4	30,12	10,6	3,28	21,9	186,5	115	11:25:00 01/12/2024
16	7,4	30,07	10,6	3,29	21,7	186,1	113,6	11:30:00 01/12/2024
15,9	7,4	30,04	10,4	3,27	21,9	187,8	116,7	11:35:00 01/12/2024
16,1	7,4	29,98	10,4	3,28	21,9	185	120,6	11:40:00 01/12/2024
15,8	7,4	29,95	10,4	3,28	21,9	184,6	127,3	11:45:00 01/12/2024
15,4	7,4	29,91	10,5	3,27	21,7	183,6	108,9	11:50:00 01/12/2024
15,7	7,4	29,87	10,4	3,28	21,9	182,9	154,4	11:55:00 01/12/2024
15,2	7,4	29,83	10,2	3,26	21,7	182	134,8	12:00:00 01/12/2024
18	7,4	29,79	10,2	3,28	21,9	180,6	125	12:05:00 01/12/2024
14,9	7,4	29,74	10,2	3,26	21,9	179,3	120,2	12:10:00 01/12/2024
16,1	7,4	29,71	10,2	3,26	21,7	179,8	143	12:15:00 01/12/2024
15,6	7,4	29,68	10,1	3,28	21,9	177,1	145,3	12:20:00 01/12/2024
15,8	7,4	29,64	10,1	3,27	21,7	4,6	148,4	12:25:00 01/12/2024
14,9	7,4	29,59	10	3,33	21,7	3,9	145	12:30:00 01/12/2024
15,5	7,4	29,55	10	3,26	21,7	4	142,8	12:35:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,8	7,4	29,53	10	3,38	21,7	4	141,3	12:40:00 01/12/2024
15,7	7,4	29,48	10	3,26	21,7	4	135,8	12:45:00 01/12/2024
15,4	7,4	29,44	9,9	3,26	21,8	4	132,7	12:50:00 01/12/2024
15,2	7,4	29,41	10	3,26	21,7	3,9	128,8	12:55:00 01/12/2024
15,3	7,4	29,38	9,9	3,25	21,9	4	132	13:00:00 01/12/2024
15,3	7,4	29,33	9,8	3,25	21,8	4	139,4	13:05:00 01/12/2024
16,1	7,4	29,3	9,8	3,23	21,9	4	139,4	13:10:00 01/12/2024
15,2	7,4	29,27	9,8	3,25	21,9	4	125,9	13:15:00 01/12/2024
15,3	7,4	29,23	9,8	3,23	21,9	4	128,6	13:20:00 01/12/2024
14,5	7,4	29,21	9,8	3,24	21,7	4	85,2	13:25:00 01/12/2024
16,2	7,4	29,16	9,7	3,23	21,9	4	80,6	13:30:00 01/12/2024
14,9	7,4	29,13	9,7	3,23	21,9	4	101,9	13:35:00 01/12/2024
15,1	7,4	29,1	9,7	3,23	21,9	4	132,3	13:40:00 01/12/2024
15,4	7,4	29,06	9,7	3,23	21,9	4	128,8	13:45:00 01/12/2024
14,8	7,4	29,03	9,7	3,23	21,9	4	128,6	13:50:00 01/12/2024
14,5	7,4	29	9,7	3,23	21,9	3,9	129,5	13:55:00 01/12/2024
15	7,4	28,97	9,7	3,27	21,9	4	125,6	14:00:00 01/12/2024
16,1	7,4	28,92	9,5	3,25	21,7	192,8	113,6	14:05:00 01/12/2024
15,4	7,4	28,92	9,6	3,25	21,9	194,8	112,8	14:10:00 01/12/2024
20,1	7,4	28,84	9,6	3,22	21,8	194,4	108,9	14:15:00 01/12/2024
20,8	7,4	29,79	40,4	3,2	22,6	192,6	116,3	14:20:00 01/12/2024
20,6	7,4	30,17	40,7	3,34	22,7	191,9	122,7	14:25:00 01/12/2024
19,2	7,4	30,19	41,2	3,36	22,7	191,2	123,4	14:30:00 01/12/2024
19,1	7,4	30,16	41,4	3,38	22,7	191,8	126,6	14:35:00 01/12/2024
19,9	7,4	30,13	41,3	3,38	22,7	191,1	104,7	14:40:00 01/12/2024
20	7,4	30,09	42	3,39	22,7	190,8	98	14:45:00 01/12/2024
19,9	7,4	30,05	41,9	3,39	22,6	191	103,1	14:50:00 01/12/2024
19,3	7,4	30,02	42	3,37	22,6	189,9	155,8	14:55:00 01/12/2024
19,8	7,4	29,95	42,1	3,4	22,7	188,5	144,7	15:00:00 01/12/2024
19,1	7,4	29,89	41,9	3,38	22,7	188	156,1	15:05:00 01/12/2024
19,9	7,4	29,84	42,2	3,36	22,6	187,2	148	15:10:00 01/12/2024
19,4	7,4	29,8	42,3	3,35	22,7	187,2	144,7	15:15:00 01/12/2024
19,3	7,4	29,76	42,2	3,33	22,7	186,9	135,2	15:20:00 01/12/2024
19,3	7,4	29,7	42,4	3,35	23	188,5	128,6	15:25:00 01/12/2024
19,1	7,4	29,65	42,4	3,35	22,6	188,5	127,3	15:30:00 01/12/2024
20	7,4	29,6	42,4	3,33	22,6	186,7	128	15:35:00 01/12/2024
19	7,4	29,55	42,4	3,34	22,6	186,6	132,2	15:40:00 01/12/2024
18,9	7,4	29,51	42,3	3,29	22,6	185,6	138,4	15:45:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,4	7,4	29,46	42,5	3,31	22,6	185	140	15:50:00 01/12/2024
18,9	7,4	29,42	42,4	3,33	22,7	184,1	143,6	15:55:00 01/12/2024
18,7	7,4	29,37	42,3	3,29	22,7	183	142,8	16:00:00 01/12/2024
18,8	7,4	29,33	42,2	3,3	22,7	196,7	130	16:05:00 01/12/2024
19,1	7,4	29,29	42,3	3,28	22,7	185	126,6	16:10:00 01/12/2024
18,9	7,4	29,24	42,4	3,26	22,6	184,3	127,5	16:15:00 01/12/2024
18,6	7,4	29,2	42,3	3,28	22,6	184,3	128,6	16:20:00 01/12/2024
19,1	7,5	29,16	42,4	3,25	22,6	188,3	95,9	16:25:00 01/12/2024
18,4	7,5	29,13	42,5	3,24	22,7	188,7	90,5	16:30:00 01/12/2024
18,5	7,5	29,08	42,3	3,24	22,6	190,9	122	16:35:00 01/12/2024
18,6	7,5	29,04	42,4	3,23	22,6	192,2	126,3	16:40:00 01/12/2024
18,7	7,5	29	42,4	3,24	22,6	193,4	123	16:45:00 01/12/2024
18,3	7,5	28,95	42,3	3,24	22,7	192	120,6	16:50:00 01/12/2024
18,2	7,5	28,93	42,3	3,23	22,6	193,8	115,9	16:55:00 01/12/2024
17,9	7,5	28,89	42,3	3,23	22,6	193,8	121,9	17:00:00 01/12/2024
19,4	7,5	28,86	42,5	3,23	22,6	193,2	126,7	17:05:00 01/12/2024
18,5	7,5	28,81	42,2	3,22	22,6	192,6	131,9	17:10:00 01/12/2024
18,8	7,5	28,78	42,4	3,22	22,6	193	136,1	17:15:00 01/12/2024
18,3	7,5	28,75	42,3	3,23	22,6	192,8	143,4	17:20:00 01/12/2024
18,2	7,5	28,71	42,4	3,22	22,6	193,4	144,5	17:25:00 01/12/2024
18,7	7,5	28,67	42,4	3,21	22,6	193,5	134,7	17:30:00 01/12/2024
21,3	7,5	28,64	42,3	3,23	22,6	193,4	110,8	17:35:00 01/12/2024
18,5	7,5	28,61	42,3	3,22	22,6	192	109,5	17:40:00 01/12/2024
18,1	7,5	28,57	42,4	3,22	22,6	192,8	109,5	17:45:00 01/12/2024
18,2	7,5	28,54	42,5	3,22	22,6	193,2	111,7	17:50:00 01/12/2024
18,1	7,5	28,52	42,4	3,23	22,6	192,7	159,4	17:55:00 01/12/2024
18,5	7,5	28,48	42,2	3,19	22,6	192,8	179,1	18:00:00 01/12/2024
17,9	7,5	28,44	42,2	3,2	22,3	191,2	159,4	18:05:00 01/12/2024
18,4	7,5	28,42	42,5	3,21	22,6	199,5	144,5	18:10:00 01/12/2024
20,4	7,5	28,4	42,3	3,22	22,6	199,2	138,3	18:15:00 01/12/2024
17,8	7,5	28,38	42,5	3,21	22,6	196,7	137	18:20:00 01/12/2024
17,9	7,5	28,34	42,5	3,19	22,6	196,1	140	18:25:00 01/12/2024
22,7	7,5	28,3	42,6	3,19	22,6	195	144,5	18:30:00 01/12/2024
17,8	7,5	28,28	42,6	3,19	22,6	193,7	145,2	18:35:00 01/12/2024
18,8	7,5	28,27	42,6	3,21	22,6	193,9	149,2	18:40:00 01/12/2024
17,9	7,5	28,24	42,7	3,21	22,6	193,5	147,8	18:45:00 01/12/2024
18,2	7,5	28,22	42,7	3,2	22,6	192,2	146,1	18:50:00 01/12/2024
18,6	7,5	28,18	42,4	3,2	22,6	191,4	141,1	18:55:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,9	7,5	28,16	42,5	3,19	22,6	191,4	126,6	19:00:00 01/12/2024
18,4	7,5	28,12	42,6	3,2	22,6	189,9	127,2	19:05:00 01/12/2024
17,8	7,5	28,11	42,7	3,21	22,7	190,5	126,4	19:10:00 01/12/2024
17,9	7,5	28,09	42,5	3,21	22,6	189,6	129,1	19:15:00 01/12/2024
17,7	7,5	28,06	42,5	3,21	22,7	190,1	117,7	19:20:00 01/12/2024
17,7	7,5	28,03	42,7	3,18	22,6	187,6	114,5	19:25:00 01/12/2024
18	7,5	28	42,8	3,18	22,7	186,5	79,7	19:30:00 01/12/2024
18,9	7,5	27,98	42,8	3,18	22,6	184,7	78,4	19:35:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,95	42,8	3,19	22,6	184,1	104,5	19:40:00 01/12/2024
18,1	7,5	27,94	42,7	3,21	22,7	183,8	124,4	19:45:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,9	42,7	3,19	22,7	181,7	122,8	19:50:00 01/12/2024
18	7,5	27,86	42,8	3,16	22,6	181,6	128,89	19:55:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,85	42,7	3,17	22,6	180,4	130,89	20:00:00 01/12/2024
18	7,5	27,82	42,8	3,18	22,7	180,6	139,1	20:05:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,8	43	3,19	22,7	171,1	136,4	20:10:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,79	42,8	3,21	22,7	169,3	138,4	20:15:00 01/12/2024
18,1	7,5	27,77	42,8	3,22	22,7	169,1	137	20:20:00 01/12/2024
18	7,5	27,74	42,9	3,16	22,7	168,5	107,5	20:25:00 01/12/2024
18	7,5	27,7	43	3,17	22,7	171,3	102,3	20:30:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,69	43	3,18	22,7	175,2	106,9	20:35:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,66	42,8	3,18	22,7	176,3	109,7	20:40:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,65	42,8	3,18	22,7	178,1	98,9	20:45:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,64	43	3,19	22,7	179,8	129,2	20:50:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,6	43	3,16	22,7	179,9	139,4	20:55:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,57	43	3,16	22,7	177,7	173,3	21:00:00 01/12/2024
18	7,5	27,56	43,1	3,17	22,7	179,3	161,1	21:05:00 01/12/2024
21,8	7,5	27,53	43	3,18	22,7	178	151,9	21:10:00 01/12/2024
18,6	7,5	27,52	43	3,18	22,7	177,9	150,5	21:15:00 01/12/2024
18	7,5	27,51	43	3,17	22,7	177,1	157,8	21:20:00 01/12/2024
18	7,5	27,47	43	3,16	22,7	174,9	151,7	21:25:00 01/12/2024
18,5	7,5	27,45	42,9	3,16	22,7	173,6	149,2	21:30:00 01/12/2024
18,1	7,5	27,43	43,2	3,16	22,7	173,9	151,7	21:35:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,42	43,1	3,18	22,7	173,3	150,6	21:40:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,4	43,1	3,19	22,7	172	150,3	21:45:00 01/12/2024
18,1	7,5	27,37	43,2	3,16	22,7	169	133,3	21:50:00 01/12/2024
18	7,5	27,34	43,2	3,15	22,7	169	138,9	21:55:00 01/12/2024
18,1	7,5	27,31	43,3	3,16	22,7	4,1	130,89	22:00:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,3	43,3	3,17	22,7	4,1	123,4	22:05:00 01/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,7	7,5	27,29	43,3	3,18	22,7	4,1	119,8	22:10:00 01/12/2024
18	7,5	27,28	43,2	3,19	22,7	4	133,3	22:15:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,26	43,3	3,2	22,7	4,1	132	22:20:00 01/12/2024
18	7,5	27,23	43,3	3,15	22,7	4,1	132,7	22:25:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,21	43,2	3,14	22,7	4,1	93,9	22:30:00 01/12/2024
18,4	7,5	27,19	43,3	3,15	22,7	4,1	99,4	22:35:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,18	43,2	3,17	22,7	4,1	123,6	22:40:00 01/12/2024
18	7,5	27,16	43,2	3,17	22,7	4,1	133,8	22:45:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,15	43,4	3,18	22,7	4,1	132,7	22:50:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,15	43,3	3,16	22,7	4,1	134,4	22:55:00 01/12/2024
17,5	7,5	27,12	43,3	3,15	22,7	4,1	138,8	23:00:00 01/12/2024
18,2	7,5	27,08	43,3	3,13	22,7	4,1	145,5	23:05:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,07	43,3	3,15	22,7	180	140,2	23:10:00 01/12/2024
17,8	7,5	27,06	43,4	3,15	22,7	179,6	109,5	23:15:00 01/12/2024
18	7,5	27,04	43,4	3,17	22,7	181,2	99,4	23:20:00 01/12/2024
17,9	7,5	27,04	43,4	3,18	22,7	178,2	94,4	23:25:00 01/12/2024
18,3	7,5	27,02	43,4	3,17	22,7	179,8	95,6	23:30:00 01/12/2024
18	7,5	26,99	43,3	3,13	22,7	179,4	94,5	23:35:00 01/12/2024
18,3	7,5	26,97	43,3	3,13	22,7	179,2	121,9	23:40:00 01/12/2024
18,1	7,5	26,95	43,4	3,15	22,7	176,4	126,3	23:45:00 01/12/2024
17,8	7,5	26,94	43,4	3,15	22,7	176,4	131,4	23:50:00 01/12/2024
18,1	7,5	26,93	43,4	3,15	23	173,7	132,5	23:55:00 01/12/2024
17,9	7,5	26,92	43,4	3,15	22,7	174,6	186,7	00:00:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,91	43,5	3,17	22,7	170,5	174,4	00:05:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,9	43,4	3,16	22,7	168,4	160,3	00:10:00 02/12/2024
18,4	7,5	26,87	43,4	3,13	22,7	166,7	150	00:15:00 02/12/2024
18	7,5	26,85	43,4	3,13	22,7	165,2	149,5	00:20:00 02/12/2024
18,2	7,5	26,84	43,6	3,14	22,7	164,2	150,8	00:25:00 02/12/2024
18	7,5	26,83	43,5	3,17	22,7	163,4	147,7	00:30:00 02/12/2024
18,1	7,5	26,82	43,5	3,15	22,7	161,8	149,7	00:35:00 02/12/2024
17,9	7,5	26,81	43,5	3,15	22,7	162,8	134,2	00:40:00 02/12/2024
18,2	7,5	26,79	43,6	3,17	22,7	166	124,1	00:45:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,76	43,5	3,13	22,7	166	117,2	00:50:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,75	43,6	3,14	22,8	166,8	111,1	00:55:00 02/12/2024
18,4	7,5	26,74	43,6	3,15	22,7	164,8	107	01:00:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,72	43,7	3,15	22,8	163,8	126,4	01:05:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,71	43,6	3,15	22,7	169,9	139,8	01:10:00 02/12/2024
17,9	7,5	26,71	43,6	3,15	22,7	166,3	142,7	01:15:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,9	7,5	26,7	43,6	3,16	22,7	166,8	147,7	01:20:00 02/12/2024
17,7	7,6	26,7	43,7	3,19	22,7	4,1	146,4	01:25:00 02/12/2024
17,9	7,6	26,68	43,6	3,15	22,7	4,2	117,5	01:30:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,65	43,6	3,12	23	4,1	98,9	01:35:00 02/12/2024
18,7	7,5	26,64	43,7	3,12	22,7	4,1	120	01:40:00 02/12/2024
18,1	7,5	26,63	43,7	3,13	22,7	4,1	132,5	01:45:00 02/12/2024
18	7,5	26,61	43,7	3,14	22,7	4,1	136,4	01:50:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,61	43,7	3,16	23	4,1	130,8	01:55:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,6	43,6	3,16	22,7	4,1	135,3	02:00:00 02/12/2024
17,8	7,6	26,59	43,6	3,15	23	4,1	115,9	02:05:00 02/12/2024
18	7,5	26,56	43,7	3,12	22,7	4,1	99,5	02:10:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,54	43,8	3,12	22,7	4,1	98	02:15:00 02/12/2024
15,2	7,5	26,52	43,7	3,12	23,7	4,2	92,8	02:20:00 02/12/2024
16,29	7,5	26,52	7,9	3,13	23,7	4,3	92	02:25:00 02/12/2024
15,4	7,5	26,51	10,8	3,13	23,7	4,3	107,5	02:30:00 02/12/2024
15,1	7,5	26,5	10,7	3,13	23,7	183,7	130,6	02:35:00 02/12/2024
18,8	7,5	26,47	295	3,12	21,2	181,8	131,1	02:40:00 02/12/2024
18	7,5	26,47	40,5	3,12	21,3	182,8	134,5	02:45:00 02/12/2024
18,1	7,5	26,45	41,1	3,12	21,3	183	135,8	02:50:00 02/12/2024
18,1	7,5	26,43	41,1	3,12	21,3	181,8	135	02:55:00 02/12/2024
18	7,5	26,41	41,1	3,13	21,3	182,6	171,1	03:00:00 02/12/2024
17,5	7,5	26,4	41,1	3,14	21,3	179,9	179,5	03:05:00 02/12/2024
18,7	7,5	26,39	41,2	3,14	21,3	179,6	157,3	03:10:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,39	41,2	3,14	21,3	179	154,1	03:15:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,38	41,3	3,15	21,3	178,7	140,5	03:20:00 02/12/2024
17,9	7,5	26,35	41,3	3,13	21,3	178,2	135,3	03:25:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,34	41,4	3,11	21,5	175,1	128	03:30:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,33	41,7	3,12	21,5	177,8	104,1	03:35:00 02/12/2024
17,9	7,5	26,31	41,4	3,12	21,5	177,8	101,7	03:40:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,3	41,9	3,12	21,3	177,1	102,7	03:45:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,29	42,3	3,13	21,5	176,2	110,2	03:50:00 02/12/2024
17,3	7,5	26,29	44,4	3,14	21,3	173,9	125,5	03:55:00 02/12/2024
17,8	7,5	26,28	43,7	3,16	21,5	172,7	140,5	04:00:00 02/12/2024
17,7	7,6	26,28	44,2	3,17	21,3	4,1	142,8	04:05:00 02/12/2024
18	7,6	26,28	43,5	3,18	21,3	4,2	145,5	04:10:00 02/12/2024
17,6	7,6	26,27	41,8	3,17	21,3	4,1	142,5	04:15:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,23	41,6	3,11	21,5	4,2	143,1	04:20:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,23	41,6	3,1	21,5	4,1	139,7	04:25:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,7	7,5	26,22	41,6	3,12	21,3	4,3	124,8	04:30:00 02/12/2024
18,4	7,5	26,21	43,3	3,13	21,3	4,1	95,3	04:35:00 02/12/2024
18,3	7,5	26,2	42,9	3,16	21,3	4,1	113,1	04:40:00 02/12/2024
17,5	7,5	26,2	44,2	3,17	21,5	4,1	125,9	04:45:00 02/12/2024
18	7,5	26,19	43,1	3,16	21,3	4,1	124,8	04:50:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,17	41,7	3,14	21,3	4,2	118,1	04:55:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,15	41,9	3,1	21,5	185,2	84,1	05:00:00 02/12/2024
18,2	7,5	26,14	41,8	3,12	21,3	188,1	85,2	05:05:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,13	41,8	3,11	21,3	187,9	87,8	05:10:00 02/12/2024
17,4	7,5	26,12	42,6	3,13	21,4	187,3	95,5	05:15:00 02/12/2024
18	7,5	26,12	45,1	3,14	21,3	187,2	102,5	05:20:00 02/12/2024
17,3	7,5	26,11	44,1	3,16	21,3	186,1	138,9	05:25:00 02/12/2024
17,5	7,6	26,11	43,5	3,15	21,5	185,3	140,6	05:30:00 02/12/2024
17,4	7,6	26,11	43,5	3,16	21,3	185	138,4	05:35:00 02/12/2024
17,8	7,6	26,1	42	3,17	21,2	184,5	132,2	05:40:00 02/12/2024
17,6	7,5	26,08	41,8	3,13	21,3	185	128,3	05:45:00 02/12/2024
18,7	7,5	26,07	42,6	3,1	21,3	183,3	131,7	05:50:00 02/12/2024
18,2	7,5	26,06	42,1	3,12	21,4	184	128	05:55:00 02/12/2024
18	7,5	26,05	44,2	3,13	21,3	183	140,9	06:00:00 02/12/2024
17,7	7,5	26,05	42,9	3,13	21,3	183,2	171,1	06:05:00 02/12/2024
17,2	7,5	26,04	42,8	3,14	21,3	182	142,7	06:10:00 02/12/2024
18,8	7,5	26,8	39,7	3,08	22,3	182,3	127	06:15:00 02/12/2024
18,4	7,5	27,62	40,4	3,1	22,6	180,8	121,1	06:20:00 02/12/2024
19,9	7,4	28,19	40,7	3,17	23	180	98,3	06:25:00 02/12/2024
20,4	7,4	28,53	41,2	3,22	23,4	180	104,4	06:30:00 02/12/2024
19	7,4	28,8	41,1	3,28	23,7	178,8	106,3	06:35:00 02/12/2024
19	7,4	29,04	41,4	3,31	23,7	179	112,8	06:40:00 02/12/2024
19,2	7,4	29,27	41,5	3,34	23,7	178,2	114,5	06:45:00 02/12/2024
20,9	7,4	29,46	41,7	3,37	23,7	178,8	133,9	06:50:00 02/12/2024
21,1	7,4	29,6	41,9	3,4	23,7	176,8	132,5	06:55:00 02/12/2024
22,5	7,4	29,75	42	3,41	24,9	177,9	141,1	07:00:00 02/12/2024
20,6	7,3	30,88	42,7	3,39	24,4	179,1	137,3	07:05:00 02/12/2024
21,2	7,3	31,68	43,2	3,44	24,4	176,3	135,5	07:10:00 02/12/2024
21,2	7,3	32,14	43,9	3,49	23	175,1	137,5	07:15:00 02/12/2024
20,4	7,3	32,47	41,3	3,56	23,4	172,9	135,2	07:20:00 02/12/2024
21,6	7,3	32,74	41,9	3,61	23,4	173	132	07:25:00 02/12/2024
20	7,3	32,94	41,7	3,65	23,7	171,2	122,7	07:30:00 02/12/2024
20,9	7,3	33,11	41,9	3,67	23,9	168,3	85,2	07:35:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,6	7,3	33,25	41,5	3,68	23,7	170,1	72,7	07:40:00 02/12/2024
19,2	7,3	33,39	42,4	3,69	23,9	167,3	94,5	07:45:00 02/12/2024
19,5	7,3	33,51	42,6	3,69	24,1	4,1	82	07:50:00 02/12/2024
20	7,4	33,5	41,2	3,69	23	4,3	88,3	07:55:00 02/12/2024
19,6	7,4	33,38	41,8	3,73	23	170,7	89,1	08:00:00 02/12/2024
19,2	7,4	33,31	42,3	3,76	23	172,2	89,2	08:05:00 02/12/2024
19,3	7,4	33,22	42,7	3,76	23	174,4	97,7	08:10:00 02/12/2024
19,5	7,4	33,14	42,8	3,78	23,4	174,4	126,9	08:15:00 02/12/2024
19,4	7,4	33,07	43,1	3,8	23	174,6	125,6	08:20:00 02/12/2024
19,2	7,4	32,98	43,3	3,75	23,4	173,6	130,6	08:25:00 02/12/2024
19,7	7,4	32,9	43,7	3,73	23	176	129,7	08:30:00 02/12/2024
19,6	7,4	32,82	44	3,72	23	175,1	125,5	08:35:00 02/12/2024
19,5	7,4	32,74	42	3,63	23	176	133,9	08:40:00 02/12/2024
21,3	7,4	33,11	42,5	3,56	23,4	177,7	127,5	08:45:00 02/12/2024
20	7,3	33,39	43,1	3,55	23,4	178,2	124,1	08:50:00 02/12/2024
20,1	7,3	33,55	44	3,57	23,4	177,4	119,7	08:55:00 02/12/2024
20,3	7,3	33,68	44,1	3,59	23,7	176,1	117	09:00:00 02/12/2024
19,9	7,3	33,76	44,2	3,62	23,7	175	162,3	09:05:00 02/12/2024
19,9	7,3	33,83	44,5	3,64	23,7	173	154,2	09:10:00 02/12/2024
19,8	7,3	33,91	44,9	3,65	23,7	173,1	128,1	09:15:00 02/12/2024
19,8	7,3	34	45,2	3,65	23,9	170,3	126,9	09:20:00 02/12/2024
20,3	7,3	34,03	45,6	3,66	24	170,7	127,2	09:25:00 02/12/2024
20,6	7,3	34,04	45,8	3,68	24,1	167,2	123,8	09:30:00 02/12/2024
20,2	7,3	33,93	43,4	3,65	22,7	166,3	127,7	09:35:00 02/12/2024
21,2	7,3	33,91	43,8	3,69	23	166,8	148,1	09:40:00 02/12/2024
19,9	7,3	33,81	44,9	3,69	23	164,8	146,7	09:45:00 02/12/2024
19,8	7,3	33,72	45	3,7	23	164,2	146,4	09:50:00 02/12/2024
19,9	7,3	33,66	44,9	3,68	23,4	163,9	142,8	09:55:00 02/12/2024
19,7	7,3	33,56	45	3,68	23,4	86,6	143	10:00:00 02/12/2024
19,8	7,3	33,48	45,2	3,68	23,4	165,4	138,9	10:05:00 02/12/2024
19,8	7,3	33,4	45	3,66	23,4	165,1	141,1	10:10:00 02/12/2024
20,2	7,3	33,32	45,2	3,66	23,4	167,2	135,9	10:15:00 02/12/2024
21,5	7,3	33,26	45	3,59	23,4	168,5	131,9	10:20:00 02/12/2024
22,1	7,3	33,6	45,8	3,55	23,9	170,5	133,8	10:25:00 02/12/2024
21,8	7,3	33,85	46,1	3,55	24,4	170,9	140,6	10:30:00 02/12/2024
22,5	7,3	33,99	46,4	3,57	25,2	171,9	111,4	10:35:00 02/12/2024
22,4	7,3	34,09	47	3,6	25,5	170,2	78,9	10:40:00 02/12/2024
22,9	7,3	34,15	47,8	3,6	25,5	171,2	88	10:45:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,8	7,3	34,22	48,2	3,62	25,7	172	106,9	10:50:00 02/12/2024
23,7	7,4	34,14	48,7	3,63	23,9	4	108,8	10:55:00 02/12/2024
23,5	7,4	34,26	43,7	3,63	24,4	4	105,6	11:00:00 02/12/2024
23,5	7,4	34,33	43,8	3,64	25,2	4	132,8	11:05:00 02/12/2024
23,1	7,4	34,39	44,2	3,64	25,7	4	148,3	11:10:00 02/12/2024
23,2	7,4	34,29	44,6	3,63	24,8	4	145,5	11:15:00 02/12/2024
23	7,4	34,24	43,8	3,64	25,1	4	141,6	11:20:00 02/12/2024
23	7,4	34,18	44,2	3,66	25,4	4	140,3	11:25:00 02/12/2024
23,3	7,4	34,08	44,6	3,65	25,2	180,4	132	11:30:00 02/12/2024
24,5	7,4	34,01	45	3,66	25,1	180,9	125,3	11:35:00 02/12/2024
23,2	7,4	33,96	45,1	3,67	25,5	179,9	124,5	11:40:00 02/12/2024
23,6	7,4	33,9	45,2	3,65	25,2	178,6	127,5	11:45:00 02/12/2024
23,2	7,4	33,85	45,4	3,63	25,2	177,9	133,9	11:50:00 02/12/2024
23,8	7,4	33,8	45,3	3,61	25,2	174,8	135,2	11:55:00 02/12/2024
24,9	7,4	33,75	45,5	3,57	25,7	173,9	134,2	12:00:00 02/12/2024
25,2	7,4	34,12	46,1	3,56	26,7	172,9	162,3	12:05:00 02/12/2024
25,8	7,4	34,27	46,7	3,57	27,2	172	157,3	12:10:00 02/12/2024
26,4	7,4	34,36	47,6	3,58	27,6	170,7	135,9	12:15:00 02/12/2024
27,3	7,4	34,44	48,5	3,6	27,6	168,3	124,5	12:20:00 02/12/2024
26,3	7,4	34,48	49	3,61	28,1	169,2	124,7	12:25:00 02/12/2024
26,6	7,4	34,54	50,1	3,62	28,8	167,3	124,8	12:30:00 02/12/2024
26,7	7,4	34,57	50,9	3,63	29	166,8	138,4	12:35:00 02/12/2024
26,7	7,4	34,61	51,7	3,63	29,6	167,9	139,8	12:40:00 02/12/2024
27,2	7,4	34,63	52	3,64	30	3,9	134,7	12:45:00 02/12/2024
28,8	7,4	34,65	53,3	3,64	30,5	4	128,89	12:50:00 02/12/2024
27,4	7,4	34,58	51,2	3,62	29,2	4	132,3	12:55:00 02/12/2024
27,1	7,4	34,5	51,4	3,68	28,1	4	130,8	13:00:00 02/12/2024
27,5	7,4	34,44	51,6	3,67	28,8	4	130	13:05:00 02/12/2024
27,3	7,4	34,34	52,5	3,68	28,8	4	135,6	13:10:00 02/12/2024
26,9	7,4	34,26	52,4	3,68	28,5	4	134,4	13:15:00 02/12/2024
27,3	7,4	34,19	52,8	3,63	27,4	4	137,8	13:20:00 02/12/2024
27,2	7,4	34,13	47,1	3,65	27,4	174	143,8	13:25:00 02/12/2024
27,1	7,4	34,07	47,6	3,63	27,4	173,3	135,9	13:30:00 02/12/2024
27,2	7,4	34,01	47,9	3,61	27,6	172,9	93	13:35:00 02/12/2024
30,1	7,4	33,96	47,5	3,56	28,1	172,8	60,8	13:40:00 02/12/2024
29	7,4	34,34	49,1	3,54	29,8	171,4	65,6	13:45:00 02/12/2024
30,5	7,4	34,48	50,9	3,54	31,4	172,8	90,9	13:50:00 02/12/2024
53,4	7,4	34,59	54,6	3,58	38,8	172,2	98	13:55:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
62	7,5	34,65	55,8	3,58	38,8	22	126,6	14:00:00 02/12/2024
50,5	7,5	34,69	56,7	3,6	37,9	4,1	119,8	14:05:00 02/12/2024
44,9	7,5	34,73	56,4	3,61	37,2	4	120,5	14:10:00 02/12/2024
45,2	7,5	34,76	56,6	3,6	37	4	127,7	14:15:00 02/12/2024
17,9	7,5	34,74	50,1	3,63	31,1	3,9	132,5	14:20:00 02/12/2024
17,1	7,5	34,7	50,5	3,64	30,9	4	135	14:25:00 02/12/2024
17,1	7,5	34,68	50,9	3,64	30,5	4	136,6	14:30:00 02/12/2024
17	7,5	34,59	50,1	3,62	30,3	3,8	136,9	14:35:00 02/12/2024
16,9	7,5	34,54	50,4	3,65	30,3	4	138,1	14:40:00 02/12/2024
17	7,5	34,47	50,6	3,61	30,9	4	138,8	14:45:00 02/12/2024
16,9	7,5	34,41	50,9	3,64	30,3	3,9	140,3	14:50:00 02/12/2024
17	7,5	34,36	50,9	3,62	30,5	4	142,2	14:55:00 02/12/2024
16,9	7,5	34,31	51,3	3,58	30,3	183,5	121,4	15:00:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,25	51,6	3,6	30,4	187	130,8	15:05:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,19	51,7	3,61	30	185,8	162,7	15:10:00 02/12/2024
17	7,4	34,13	51,7	3,61	30	185,7	137,8	15:15:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,07	51,6	3,52	30,9	188,5	119,5	15:20:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,37	51,2	3,51	31,1	189,8	128	15:25:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,54	52,1	3,5	32,4	189,9	133,6	15:30:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,62	52,4	3,52	32,2	188,3	135,3	15:35:00 02/12/2024
16,7	7,4	34,67	53,2	3,55	32,4	188,8	137,5	15:40:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,72	53,9	3,56	32,9	190,2	139,4	15:45:00 02/12/2024
16,8	7,4	34,74	54,1	3,58	33,5	188,1	139,8	15:50:00 02/12/2024
16,7	7,4	34,76	54,6	3,56	32,9	189	139,4	15:55:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,78	55,4	3,57	32,9	191,1	140,6	16:00:00 02/12/2024
16,8	7,4	34,78	55,8	3,57	33,5	191,8	142,3	16:05:00 02/12/2024
16,9	7,4	34,79	56,2	3,57	33,8	191,1	143	16:10:00 02/12/2024
16,8	7,4	34,72	57,3	3,61	31,4	192,2	143,1	16:15:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,64	51,6	3,61	31,4	189,9	143,1	16:20:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,55	52,1	3,59	31,4	189,6	108	16:25:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,47	52,6	3,61	30,9	192,2	102,8	16:30:00 02/12/2024
16,5	7,4	34,4	53	3,57	30,9	191,5	91,3	16:35:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,31	53,3	3,54	31	190,7	50	16:40:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,23	53,9	3,54	31,4	191	43,6	16:45:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,16	54,6	3,53	30,9	189,9	119,8	16:50:00 02/12/2024
16,6	7,4	34,05	55,3	3,5	31,1	189,6	134,8	16:55:00 02/12/2024
16,7	7,4	33,96	54,3	3,49	32,4	189,7	132,5	17:00:00 02/12/2024
16,4	7,4	34,13	55,4	3,48	31,6	192,2	133,4	17:05:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,5	7,4	34,05	55,2	3,56	32,4	191	136,7	17:10:00 02/12/2024
16,6	7,4	33,98	55,4	3,63	32,2	192,9	141,7	17:15:00 02/12/2024
16,6	7,4	33,92	56	3,66	31,6	192,8	143,8	17:20:00 02/12/2024
16,5	7,4	33,84	56,5	3,49	32	192,5	146,1	17:25:00 02/12/2024
16,6	7,4	33,76	57,2	3,47	31,6	191,1	145,9	17:30:00 02/12/2024
16,5	7,4	33,69	58	3,45	32,2	190,9	143	17:35:00 02/12/2024
16,4	7,4	33,63	58,2	3,45	32,2	187,8	148,1	17:40:00 02/12/2024
16,4	7,4	33,55	58,7	3,44	32,2	187,2	140,6	17:45:00 02/12/2024
16,4	7,4	33,45	58,9	3,44	32	186,8	118	17:50:00 02/12/2024
16,4	7,4	33,38	59,1	3,46	32,2	185,6	113	17:55:00 02/12/2024
16,2	7,4	33,35	59,2	3,45	32,2	187,1	116,7	18:00:00 02/12/2024
16,29	7,4	33,28	59,4	3,46	32,2	185,9	117,3	18:05:00 02/12/2024
16,2	7,4	33,2	59,9	3,41	32,2	187,1	162,8	18:10:00 02/12/2024
26,3	7,4	33,11	49,7	3,4	30,3	186,1	168,3	18:15:00 02/12/2024
26,9	7,4	33,07	49,4	3,49	30	186,8	154,7	18:20:00 02/12/2024
23,7	7,4	33,01	50	3,44	30,5	186,1	149,7	18:25:00 02/12/2024
20,6	7,4	32,95	50	3,41	30,5	183,6	146,7	18:30:00 02/12/2024
19,8	7,4	32,87	50,4	3,39	30,4	183,3	136,3	18:35:00 02/12/2024
19,6	7,4	32,82	50,7	3,4	30,5	180,3	142,3	18:40:00 02/12/2024
21,6	7,5	32,77	50,9	3,37	30	180,2	142,2	18:45:00 02/12/2024
21,3	7,5	32,7	51	3,39	30	178,7	140	18:50:00 02/12/2024
19,7	7,5	32,64	51,3	3,37	30,5	178,1	137,5	18:55:00 02/12/2024
20,5	7,5	32,57	51,3	3,37	30,3	176,9	136,6	19:00:00 02/12/2024
21,7	7,5	32,52	51,5	3,37	30,5	186	125,3	19:05:00 02/12/2024
20,5	7,5	32,48	51,5	3,37	30,2	183,5	120,5	19:10:00 02/12/2024
20,1	7,5	32,4	51,6	3,37	30,2	182,9	94,4	19:15:00 02/12/2024
20,5	7,5	32,32	51,6	3,35	30,3	182,9	89,5	19:20:00 02/12/2024
20	7,5	32,29	51,7	3,34	30,3	181,6	95	19:25:00 02/12/2024
19,8	7,5	32,23	51,9	3,33	30,9	180,1	99,5	19:30:00 02/12/2024
20,1	7,5	32,19	52,2	3,34	30,3	178	102,8	19:35:00 02/12/2024
20,6	7,5	32,12	52,2	3,33	30,3	179,7	93,9	19:40:00 02/12/2024
20,6	7,5	32,04	52,3	3,32	30,3	178,9	89,1	19:45:00 02/12/2024
20	7,5	32	52,1	3,32	30,5	178,2	110,6	19:50:00 02/12/2024
20,6	7,5	31,94	52,4	3,32	30,3	4,1	135,9	19:55:00 02/12/2024
21,2	7,5	31,9	52,7	3,31	30,3	4,1	141,4	20:00:00 02/12/2024
20,5	7,5	31,83	52,6	3,3	30,3	4,1	135,5	20:05:00 02/12/2024
20,5	7,5	31,78	52,7	3,3	30,3	4,1	135,3	20:10:00 02/12/2024
20,3	7,5	31,73	52,7	3,32	30,3	4,1	137,8	20:15:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,4	7,5	31,68	52,8	3,3	30,3	190,1	134,1	20:20:00 02/12/2024
20,4	7,5	31,64	52,9	3,32	30,3	191,8	129,8	20:25:00 02/12/2024
20,3	7,5	31,58	53	3,33	30,3	191,8	128,8	20:30:00 02/12/2024
20,4	7,5	31,52	53	3,27	30,3	191,1	132	20:35:00 02/12/2024
20,5	7,5	31,47	53,1	3,29	30,3	193,4	127,7	20:40:00 02/12/2024
20,7	7,5	31,42	53,2	3,3	30,3	193,1	118,1	20:45:00 02/12/2024
21	7,5	31,38	53,2	3,3	30,3	193,6	117,7	20:50:00 02/12/2024
30,9	7,5	31,3	53,3	3,26	30,9	193,6	118,6	20:55:00 02/12/2024
31,2	7,5	31,25	49,4	3,27	30,9	194,1	126,7	21:00:00 02/12/2024
30,2	7,5	31,21	49,4	3,27	30,9	195,4	137,7	21:05:00 02/12/2024
30,6	7,5	31,16	49,4	3,27	31,1	194,6	180,3	21:10:00 02/12/2024
30,3	7,5	31,13	49,4	3,28	30,9	195,2	186,4	21:15:00 02/12/2024
30,6	7,5	31,07	49,7	3,26	31	194,9	170,3	21:20:00 02/12/2024
30,7	7,5	31,02	49,6	3,26	30,9	194	158,4	21:25:00 02/12/2024
30,8	7,5	30,97	49,6	3,24	30,5	193	150	21:30:00 02/12/2024
30,6	7,5	30,93	49,8	3,23	30,9	193,6	137,3	21:35:00 02/12/2024
30,6	7,5	30,89	49,8	3,24	30,9	194,2	130,89	21:40:00 02/12/2024
30,3	7,5	30,84	50	3,27	30,9	193	130,8	21:45:00 02/12/2024
30,3	7,5	30,77	49,9	3,23	30,6	193,4	139,2	21:50:00 02/12/2024
30,7	7,5	30,73	50	3,21	30,9	191,9	142,8	21:55:00 02/12/2024
30,8	7,5	30,69	50	3,24	30,9	192,5	144,2	22:00:00 02/12/2024
31,4	7,5	30,65	50	3,23	30,8	193,1	139,1	22:05:00 02/12/2024
30,4	7,5	30,61	50	3,24	30,9	190	112,3	22:10:00 02/12/2024
30	7,5	30,56	50,2	3,21	30,9	192,8	116,1	22:15:00 02/12/2024
42,9	7,5	30,47	279,4	3,2	29,8	191,9	113,4	22:20:00 02/12/2024
45,1	7,5	30,41	66,9	3,2	30	194,9	120	22:25:00 02/12/2024
18,7	7,2	30,35	43,3	3,2	30,3	194,2	117,5	22:30:00 02/12/2024
18,2	7,1	30,29	42,8	3,21	30,9	192,7	148,3	22:35:00 02/12/2024
18,1	7	30,23	44,2	3,19	30,8	193,5	126,4	22:40:00 02/12/2024
17	7	30,19	43,4	3,18	31,1	193,7	102,2	22:45:00 02/12/2024
17	7	30,15	42,8	3,2	31,1	194,8	115,8	22:50:00 02/12/2024
16,7	7	30,12	42,3	3,2	31,1	194,5	128,6	22:55:00 02/12/2024
17	7	30,09	42,1	3,23	31,4	193,2	131,3	23:00:00 02/12/2024
17	7	30,04	41,2	3,23	31,1	193,7	133,8	23:05:00 02/12/2024
16,5	7	29,99	41,5	3,18	31,1	193,2	134,4	23:10:00 02/12/2024
16,8	7	29,94	41,4	3,17	31,4	192,7	140	23:15:00 02/12/2024
17,3	7	29,91	41,5	3,21	31,1	192,1	140,3	23:20:00 02/12/2024
16,6	7	29,87	41,4	3,22	31,1	192,4	137,8	23:25:00 02/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,7	7	29,83	40,5	3,22	31,1	192	140,3	23:30:00 02/12/2024
16,9	7	29,78	40,2	3,18	31,2	191,4	127,8	23:35:00 02/12/2024
16,5	7	29,74	40,1	3,15	31,2	190,6	127,8	23:40:00 02/12/2024
17,3	7	29,68	40,2	3,17	31,2	192,1	126,1	23:45:00 02/12/2024
17,3	7	29,66	40,2	3,16	31,4	190,8	131,7	23:50:00 02/12/2024
16	7	29,63	40,3	3,18	31,4	191,5	134,8	23:55:00 02/12/2024
17,8	7	29,6	40,1	3,19	31,1	190,8	142,5	00:00:00 03/12/2024
17,5	7	29,57	40,2	3,19	31,1	191	142	00:05:00 03/12/2024
17,4	7	29,52	40,6	3,18	31,2	191,7	152	00:10:00 03/12/2024
17,6	7	29,48	39	3,15	31,3	190,9	182,3	00:15:00 03/12/2024
16,9	7	29,44	39,7	3,17	31,2	189,7	167,7	00:20:00 03/12/2024
16,29	7	29,41	39,6	3,17	31,4	198,5	152,2	00:25:00 03/12/2024
16,29	7	29,37	39,6	3,18	31,4	195,4	148,1	00:30:00 03/12/2024
15,8	7	29,36	38,9	3,2	31,4	197,6	148,6	00:35:00 03/12/2024
17,7	7	29,32	39	3,19	31,2	194,9	149,2	00:40:00 03/12/2024
17,1	7	29,28	39	3,16	31,4	195	149,2	00:45:00 03/12/2024
17,3	7	29,23	38,9	3,16	31,4	195,2	148,1	00:50:00 03/12/2024
16,9	7	29,21	38,3	3,17	31,2	192,1	149,8	00:55:00 03/12/2024
16,5	7	29,18	39	3,17	31,4	191,4	116,4	01:00:00 03/12/2024
15,9	7	29,15	38,2	3,18	31,4	189,7	117,3	01:05:00 03/12/2024
17,2	7,1	29,13	38,4	3,19	31,4	190,2	121,9	01:10:00 03/12/2024
17,1	7,1	29,09	38,9	3,18	31,2	188,8	120,6	01:15:00 03/12/2024
17	7,1	29,04	38,5	3,12	31,2	190,8	116,9	01:20:00 03/12/2024
16,7	7,1	29,02	37,6	3,15	31,4	188	143,9	01:25:00 03/12/2024
16,29	7,1	28,98	38,2	3,15	31,4	186,1	136,1	01:30:00 03/12/2024
15,7	7,1	28,96	38,3	3,16	31,4	184	138,6	01:35:00 03/12/2024
17	7,1	28,93	37,1	3,17	31,4	182,1	139,4	01:40:00 03/12/2024
17,1	7,1	28,87	38,2	3,14	31,4	179,9	97,3	01:45:00 03/12/2024
16,6	7,1	28,84	37,8	3,11	31,4	178,1	112,2	01:50:00 03/12/2024
16,29	7,1	28,8	37,9	3,13	31,4	175,1	135,2	01:55:00 03/12/2024
16,29	7,1	28,78	37,5	3,13	31,4	173,6	136,3	02:00:00 03/12/2024
16,4	7,1	28,76	36,8	3,16	31,4	170,8	139,4	02:05:00 03/12/2024
15,9	7,1	28,73	37,6	3,16	31,4	169,2	141,7	02:10:00 03/12/2024
17	7,1	28,71	38	3,17	31,4	166,7	143,9	02:15:00 03/12/2024
16,6	7,1	28,66	36,4	3,12	31,4	165,7	145,8	02:20:00 03/12/2024
16,1	7,1	28,64	36,3	3,12	31,4	160	128,8	02:25:00 03/12/2024
16,1	7,1	28,61	36,3	3,13	31,4	155,6	127,7	02:30:00 03/12/2024
15,9	7,1	28,58	37	3,14	31,4	153,4	120	02:35:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,9	7,1	28,55	35	3,15	31,4	159,1	118	02:40:00 03/12/2024
15,7	7,1	28,54	36,8	3,16	31,4	156,1	116,1	02:45:00 03/12/2024
16,4	7,1	28,52	37,1	3,19	31,4	156,5	133	02:50:00 03/12/2024
16,8	7,1	28,49	36,7	3,16	31,4	103,1	135,2	02:55:00 03/12/2024
16,5	7,1	28,44	36,3	3,11	31,4	77,2	144,4	03:00:00 03/12/2024
16,2	7,1	28,42	35,2	3,1	31,4	82,1	140,6	03:05:00 03/12/2024
16,1	7,1	28,39	35,2	3,13	31,4	84,8	140,6	03:10:00 03/12/2024
15,9	7,1	28,37	35,2	3,13	31,4	124,2	189,2	03:15:00 03/12/2024
15,9	7,1	28,35	35,7	3,15	31,6	34,5	175,6	03:20:00 03/12/2024
16,8	7,1	28,33	35,5	3,15	31,4	39,6	154,5	03:25:00 03/12/2024
17,1	7,1	28,28	34,6	3,09	31,4	97,5	150,5	03:30:00 03/12/2024
16,2	7,1	28,25	34,8	3,09	31,4	98,9	147	03:35:00 03/12/2024
15,6	7,1	28,22	35,1	3,11	31,4	4,1	146,9	03:40:00 03/12/2024
15,3	7,1	28,2	32	3,11	31,6	4,1	142	03:45:00 03/12/2024
15,6	7,1	28,18	34,9	3,13	31,4	4	107	03:50:00 03/12/2024
15,8	7,1	28,17	35,4	3,13	31,4	4	100,9	03:55:00 03/12/2024
16,6	7,1	28,13	34,8	3,14	31,4	4	95,9	04:00:00 03/12/2024
16,4	7,1	28,1	34,7	3,09	31,4	4	100,8	04:05:00 03/12/2024
16,1	7,1	28,08	33,9	3,1	31,4	4	103,9	04:10:00 03/12/2024
15,9	7,1	28,05	33,9	3,11	31,4	4,1	136,4	04:15:00 03/12/2024
15,7	7,1	28,02	33,8	3,1	31,6	4,1	141,6	04:20:00 03/12/2024
15,7	7,1	28,01	31,5	3,12	31,4	4,1	148	04:25:00 03/12/2024
16,5	7,1	27,99	33,9	3,13	31,6	4	143,8	04:30:00 03/12/2024
16,8	7,1	27,98	34,2	3,13	31,6	4	145,5	04:35:00 03/12/2024
16,7	7,1	27,94	34,3	3,12	31,4	4,1	145,5	04:40:00 03/12/2024
16,1	7,1	27,91	33,4	3,07	31,4	4,1	110,2	04:45:00 03/12/2024
15,9	7,1	27,89	32,9	3,08	31,6	4	107,2	04:50:00 03/12/2024
28,8	7,1	27,87	32,9	3,09	31,6	4	133,6	04:55:00 03/12/2024
29	7,1	27,85	32,4	3,12	31,4	4	140,2	05:00:00 03/12/2024
29,2	7,1	27,84	33,6	3,14	31,4	179	132,7	05:05:00 03/12/2024
28,1	7,1	27,82	33,6	3,13	31,6	182,5	129,2	05:10:00 03/12/2024
28,6	7,1	27,79	31,9	3,05	31,4	184,1	112,8	05:15:00 03/12/2024
28,8	7,1	27,76	32,2	3,05	31,4	185,8	117	05:20:00 03/12/2024
28,8	7,1	27,74	32,2	3,06	31,4	184,8	116,3	05:25:00 03/12/2024
29,2	7,1	27,72	31,3	3,09	31,6	187,1	123,1	05:30:00 03/12/2024
30,6	7,1	27,7	30,1	3,09	31,4	186,2	120,3	05:35:00 03/12/2024
31,9	7,1	27,69	32,09	3,09	32	185,3	135,8	05:40:00 03/12/2024
32,7	7,2	27,66	50	3,08	30,5	185	147,7	05:45:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
6,1	7,3	26,17	0,3	2,95	5	185,3	143,4	05:50:00 03/12/2024
6,1	7,4	26,94	0,3	2,77	6,8	181,8	143,6	05:55:00 03/12/2024
6,2	7,5	26,96	0,3	2,77	6,2	180,3	145,5	06:00:00 03/12/2024
6,3	7,5	33,71	0,3	2,38	5,9	178,8	140,6	06:05:00 03/12/2024
36,9	7,3	33,57	0,3	2,64	33,5	177,4	142,5	06:10:00 03/12/2024
30,3	7,3	33,65	50,3	3,01	33,5	176,1	181,7	06:15:00 03/12/2024
30,3	7,3	31,39	49,7	3,31	4,8	176,4	190,5	06:20:00 03/12/2024
29,5	6,9	29,71	0,3	3,87	6,6	175,8	162,8	06:25:00 03/12/2024
29,7	7,7	34,23	0,3	3,12	10,6	177,6	139,1	06:30:00 03/12/2024
29,1	7,3	34,16	48,9	3,24	36,8	177,3	128,6	06:35:00 03/12/2024
28,8	7,3	34,14	51,1	3,36	40,1	175,7	120,8	06:40:00 03/12/2024
29,4	7,3	34,19	49,2	3,54	33,3	175	99,8	06:45:00 03/12/2024
29,1	7,3	34,2	51,1	3,47	32,4	175,4	99,7	06:50:00 03/12/2024
29	7,3	34,15	53,4	3,49	33,8	175	105,6	06:55:00 03/12/2024
28,7	7,3	34,07	56,6	3,48	34,4	174,7	103,4	07:00:00 03/12/2024
28,7	7,3	33,99	57,9	3,41	34,6	177,3	112,7	07:05:00 03/12/2024
28,3	7,3	33,94	49,5	3,46	32	176,6	139,8	07:10:00 03/12/2024
29,2	7,3	33,88	50,5	3,39	32	173,8	136,9	07:15:00 03/12/2024
28,8	7,3	33,82	51,9	3,4	32,4	173,3	135,9	07:20:00 03/12/2024
29	7,3	33,75	53,2	3,38	32,4	20	133,1	07:25:00 03/12/2024
28,5	7,3	33,68	54	3,37	32,9	4,1	133,4	07:30:00 03/12/2024
28	7,3	33,61	55,3	3,55	32,7	4,1	131,6	07:35:00 03/12/2024
27,8	7,3	33,54	56,5	3,45	33,3	4,1	125,8	07:40:00 03/12/2024
28,9	7,3	33,49	57,2	3,36	33,5	4,1	104,5	07:45:00 03/12/2024
28,6	7,3	33,43	58,4	3,33	33,5	4,1	77	07:50:00 03/12/2024
28,9	7,3	33,34	59	3,32	33,3	4,1	88,6	07:55:00 03/12/2024
28	7,3	33,28	59,6	3,32	33,3	4,1	118,4	08:00:00 03/12/2024
27,8	7,3	33,22	48,5	3,27	32	4,1	132,8	08:05:00 03/12/2024
27,6	7,3	33,17	49,3	3,27	31,6	4,1	111,6	08:10:00 03/12/2024
28,5	7,3	33,1	49,9	3,27	32	4,1	104,8	08:15:00 03/12/2024
28	7,3	33,05	49,9	3,26	31,2	4,2	112,8	08:20:00 03/12/2024
27,1	7,3	33,01	49,8	3,26	31,4	4,1	113,4	08:25:00 03/12/2024
27,2	7,3	33	48,2	3,28	31,4	4,1	116,6	08:30:00 03/12/2024
27,1	7,3	32,99	48,3	3,28	32,2	4,1	136,6	08:35:00 03/12/2024
28,2	7,4	32,98	48,9	3,27	32,2	4,1	133,8	08:40:00 03/12/2024
27,5	7,4	32,95	49,3	3,27	32,4	4,1	135	08:45:00 03/12/2024
27	7,4	32,94	49,9	3,26	32,7	181,2	133	08:50:00 03/12/2024
27	7,4	31,32	50,4	3,24	5	181,8	125,5	08:55:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
27,9	7,2	29,39	0,3	3,41	5,7	182,8	115,2	09:00:00 03/12/2024
27,4	7,1	29,18	0,3	3,14	6,2	182,3	116,3	09:05:00 03/12/2024
28	7,4	29,14	0,3	2,6	5,5	183,5	122,8	09:10:00 03/12/2024
27,4	7,4	28,67	0,3	2,59	6,2	181,2	155,2	09:15:00 03/12/2024
27,4	7,4	28,13	0,3	2,47	6,8	182,3	164,5	09:20:00 03/12/2024
26,9	7,5	33,85	0,3	2,42	5,9	181,4	152	09:25:00 03/12/2024
26,9	7,4	33,67	0,3	2,63	26,4	180,4	141,3	09:30:00 03/12/2024
26,2	7,3	33,69	45,2	3	26,6	180	107,2	09:35:00 03/12/2024
26,1	7,3	33,75	45,1	3,23	26,6	178,4	106,3	09:40:00 03/12/2024
27,8	7,3	33,96	46,8	3,24	26,6	177,3	97,8	09:45:00 03/12/2024
24,8	7,3	33,98	45,4	3,36	27,2	175,9	98,6	09:50:00 03/12/2024
24,4	7,3	33,99	47,4	3,41	27,4	174	99,5	09:55:00 03/12/2024
27,4	7,3	33,96	48,5	3,38	27,6	172,3	134,5	10:00:00 03/12/2024
25,4	7,3	33,93	45	3,39	26,8	170,8	132,3	10:05:00 03/12/2024
25,4	7,3	33,9	46	3,4	26,4	170	129,2	10:10:00 03/12/2024
24,7	7,3	33,89	47	3,4	27,2	169,1	120,5	10:15:00 03/12/2024
25,6	7,3	33,86	48,2	3,4	27,6	168,2	121,3	10:20:00 03/12/2024
24,3	7,3	33,85	45,4	3,39	25,7	166,9	123,3	10:25:00 03/12/2024
26,6	7,3	33,84	45,8	3,39	25,5	166,3	126,7	10:30:00 03/12/2024
25,1	7,3	33,82	46,3	3,4	25,5	165,9	130,89	10:35:00 03/12/2024
24,6	7,3	33,76	46,9	3,43	25,5	168,4	130,6	10:40:00 03/12/2024
25,2	7,3	33,68	47,4	3,32	26,6	4,1	142,8	10:45:00 03/12/2024
26,1	7,3	33,61	48,4	3,3	26,1	4,1	142,7	10:50:00 03/12/2024
25,4	7,3	33,53	49,2	3,3	25,7	4,1	140,3	10:55:00 03/12/2024
24,8	7,3	33,45	49,1	3,27	26,4	181,7	133,1	11:00:00 03/12/2024
25,3	7,3	33,4	49,7	3,3	26,4	181,1	141,4	11:05:00 03/12/2024
25,8	7,3	33,33	49,8	3,28	26,4	183	135,2	11:10:00 03/12/2024
25,1	7,3	33,27	50	3,3	26,6	181,9	161,4	11:15:00 03/12/2024
24,7	7,3	33,19	50,2	3,26	26,8	182,8	155,6	11:20:00 03/12/2024
25	7,3	33,18	50,3	3,27	27,4	183,2	147,2	11:25:00 03/12/2024
24,8	7,3	33,31	52,4	3,23	27,5	180	139,5	11:30:00 03/12/2024
24,7	7,3	33,4	53,4	3,23	28,1	178,9	138	11:35:00 03/12/2024
25,3	7,3	33,46	45,1	3,21	26,5	178	102,2	11:40:00 03/12/2024
24,8	7,3	33,53	45,9	3,26	26,1	177,1	94,4	11:45:00 03/12/2024
23,9	7,3	33,59	46,6	3,25	26,4	177,4	122,7	11:50:00 03/12/2024
24,4	7,3	33,63	47,8	3,27	26,4	172,1	139,5	11:55:00 03/12/2024
24,7	7,3	33,6	48,4	3,3	27,9	171,2	138	12:00:00 03/12/2024
25,4	7,3	33,53	49	3,36	27,6	4,1	139,5	12:05:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
25	7,3	33,45	49,3	3,35	27,6	4	139,5	12:10:00 03/12/2024
24,5	7,3	33,37	49,9	3,34	27,6	4,1	142	12:15:00 03/12/2024
24,6	7,3	33,32	50,2	3,3	27,9	4,1	137,3	12:20:00 03/12/2024
24,6	7,3	33,26	50,8	3,3	27,9	4,1	139,7	12:25:00 03/12/2024
24,5	7,3	33,18	51	3,24	27,9	4,1	140,9	12:30:00 03/12/2024
25,9	7,3	33,11	46,4	3,26	27,9	4,1	143,6	12:35:00 03/12/2024
24,7	7,3	33,03	46,5	3,22	27,9	177,1	142,8	12:40:00 03/12/2024
24,6	7,3	32,98	46,7	3,21	27,6	176,1	146,4	12:45:00 03/12/2024
25,2	7,3	32,91	46,7	3,22	28,1	174,7	142	12:50:00 03/12/2024
24,9	7,3	32,83	47	3,2	27,9	175	143,6	12:55:00 03/12/2024
25,3	7,3	32,79	47,3	3,2	27,9	173,7	140	13:00:00 03/12/2024
24,6	7,3	32,71	47,5	3,23	27,9	173,4	139,8	13:05:00 03/12/2024
25,5	7,3	32,72	47,8	3,21	27,4	171,4	142,2	13:10:00 03/12/2024
25,8	7,3	32,86	48,5	3,18	27,6	172	140,6	13:15:00 03/12/2024
24,5	7,3	33	48,8	3,19	27,4	4,1	146,9	13:20:00 03/12/2024
25,1	7,3	33,07	49,5	3,2	27,4	4,1	147,3	13:25:00 03/12/2024
23,9	7,3	33,16	50,1	3,19	27,4	4,1	145	13:30:00 03/12/2024
22,5	7,3	33,2	50,8	3,21	27,4	4,2	148,6	13:35:00 03/12/2024
23,6	7,3	33,26	51,4	3,22	27,9	4,1	143,6	13:40:00 03/12/2024
23,4	7,3	33,31	52,1	3,22	27,6	177,2	145,6	13:45:00 03/12/2024
22,9	7,3	33,34	52,7	3,23	27,9	174,7	144,1	13:50:00 03/12/2024
22,4	7,3	33,34	53,3	3,24	28,1	175,7	145,9	13:55:00 03/12/2024
23,2	7,3	33,27	53,8	3,3	28,5	172,1	143	14:00:00 03/12/2024
24,4	7,3	33,21	54,3	3,25	29,7	173,3	143,8	14:05:00 03/12/2024
23,5	7,3	33,11	43,9	3,25	28,8	172,9	145	14:10:00 03/12/2024
22,9	7,3	33,05	44,4	3,25	29,7	176,1	140,5	14:15:00 03/12/2024
23,5	7,3	32,99	44,7	3,22	29,7	178,9	144,8	14:20:00 03/12/2024
23,2	7,3	32,93	45,2	3,22	29,7	183,3	145,3	14:25:00 03/12/2024
22,6	7,3	32,83	45,4	3,21	29,7	189,7	141,9	14:30:00 03/12/2024
22,7	7,3	32,77	45,7	3,21	29,7	191,2	143	14:35:00 03/12/2024
23,5	7,3	32,72	45,9	3,22	29,7	191,1	141,6	14:40:00 03/12/2024
22,3	7,3	32,7	46	3,21	29,2	191,4	142,2	14:45:00 03/12/2024
22,1	7,3	32,74	46,7	3,2	29,7	191,5	141,6	14:50:00 03/12/2024
22,4	7,3	32,76	46,9	3,19	29,8	193,1	143	14:55:00 03/12/2024
21,5	7,3	32,8	46,7	3,19	30	194,1	144,7	15:00:00 03/12/2024
21,9	7,3	32,84	47,7	3,2	30	194	145,9	15:05:00 03/12/2024
21,3	7,3	32,85	48	3,22	29	195,4	144,1	15:10:00 03/12/2024
21,5	7,3	32,83	48,2	3,22	29,2	195,1	139,4	15:15:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,3	32,82	48,6	3,22	29	196,4	130,8	15:20:00 03/12/2024
20,9	7,3	32,83	49	3,25	29,2	196,6	129,2	15:25:00 03/12/2024
21	7,3	32,81	49,5	3,23	29,6	198	129,7	15:30:00 03/12/2024
21,4	7,3	32,78	49,8	3,23	29,2	199,4	129,8	15:35:00 03/12/2024
20,8	7,3	32,72	50,5	3,28	29,3	199,7	133,1	15:40:00 03/12/2024
22,2	7,3	32,67	50,7	3,29	29,6	203,1	134,5	15:45:00 03/12/2024
21,4	7,3	32,58	50,9	3,21	29,8	203,6	132	15:50:00 03/12/2024
21,5	7,3	32,53	51,1	3,19	29,8	205,9	134,2	15:55:00 03/12/2024
22	7,3	32,48	51,1	3,2	29,6	206,7	137	16:00:00 03/12/2024
21,6	7,3	32,43	51,5	3,17	30	206	117,2	16:05:00 03/12/2024
21,4	7,3	32,37	51,3	3,16	29,8	207,5	116,6	16:10:00 03/12/2024
21,6	7,3	32,3	51,5	3,17	29,8	207,5	103,1	16:15:00 03/12/2024
21,2	7,3	32,24	51,6	3,15	29,8	207,3	95	16:20:00 03/12/2024
21,2	7,3	32,24	51,3	3,17	28,8	208,7	61,1	16:25:00 03/12/2024
21	7,3	32,28	51,3	3,16	28,8	208,7	64,4	16:30:00 03/12/2024
21,2	7,3	32,28	51,5	3,17	28,8	207,8	102	16:35:00 03/12/2024
20,4	7,3	32,27	51,9	3,18	29	207,7	126,9	16:40:00 03/12/2024
21,2	7,3	32,26	52,1	3,18	28,8	208,5	129,1	16:45:00 03/12/2024
20,9	7,3	32,26	52,2	3,19	28,7	210,3	133	16:50:00 03/12/2024
21,1	7,3	32,21	52,2	3,16	28,2	209,6	132,8	16:55:00 03/12/2024
20,3	7,3	32,18	52,5	3,19	28,8	208,4	136,6	17:00:00 03/12/2024
20,4	7,3	32,17	52,4	3,19	28,5	209,9	137,3	17:05:00 03/12/2024
20,7	7,3	32,15	52,6	3,19	28,8	210	139,5	17:10:00 03/12/2024
21,1	7,3	32,13	52,9	3,19	28,5	210,6	140,9	17:15:00 03/12/2024
21,2	7,3	32,06	53	3,2	28,8	210	143,6	17:20:00 03/12/2024
21,2	7,3	32	53,6	3,14	29	210,3	143,1	17:25:00 03/12/2024
20,7	7,3	31,95	53,8	3,16	29,7	209,6	118	17:30:00 03/12/2024
20,4	7,3	31,9	53,6	3,16	28,8	209,6	97,3	17:35:00 03/12/2024
21,2	7,3	31,87	53,8	3,15	28,5	209,3	100,5	17:40:00 03/12/2024
21,8	7,3	31,82	54	3,14	28,8	239,4	99,1	17:45:00 03/12/2024
21	7,3	31,76	54,2	3,16	29	217,7	101,6	17:50:00 03/12/2024
21,2	7,3	31,7	54,5	3,13	29	219,2	171,6	17:55:00 03/12/2024
21,1	7,3	31,66	54,6	3,12	29,2	217,2	166,4	18:00:00 03/12/2024
22,1	7,3	31,65	54,3	3,12	29,6	216,8	152,7	18:05:00 03/12/2024
20,9	7,3	31,79	54,7	3,11	28,8	214,5	147,3	18:10:00 03/12/2024
20,1	7,3	31,82	55,2	3,13	29	214,8	140,2	18:15:00 03/12/2024
21,3	7,3	31,79	55,3	3,15	28,8	214,9	139,5	18:20:00 03/12/2024
20,1	7,3	31,93	55,7	3,18	28,1	213	136,7	18:25:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,3	7,3	32,15	57	3,14	28,1	210,4	140,5	18:30:00 03/12/2024
19,3	7,3	32,29	57,2	3,15	28,1	210,4	140,2	18:35:00 03/12/2024
20,7	7,3	32,48	58,2	3,17	28,5	209,3	137,2	18:40:00 03/12/2024
18,8	7,3	32,55	58,6	3,19	28,8	208,4	131,9	18:45:00 03/12/2024
19,1	7,3	32,59	59,1	3,21	28,5	206,7	125	18:50:00 03/12/2024
19,3	7,3	32,55	59,6	3,23	28,8	205,9	117,7	18:55:00 03/12/2024
18,9	7,3	32,49	60,3	3,26	29,2	204,7	106,7	19:00:00 03/12/2024
18,9	7,3	32,44	60,4	3,22	17,8	203,4	115,8	19:05:00 03/12/2024
19,7	7,3	32,36	39,9	3,25	17,8	203,1	119,1	19:10:00 03/12/2024
19	7,3	32,28	40,5	3,19	18,9	201	118	19:15:00 03/12/2024
18,9	7,3	32,21	41,1	3,2	19,1	199,1	118,8	19:20:00 03/12/2024
19,3	7,3	32,15	41,5	3,2	18,7	195,6	98,3	19:25:00 03/12/2024
19	7,3	32,1	41,8	3,22	18,9	193	93,9	19:30:00 03/12/2024
18,9	7,3	32,04	42,2	3,16	19,5	193,6	120	19:35:00 03/12/2024
19,2	7,3	31,94	42,5	3,17	18,9	193,8	132,8	19:40:00 03/12/2024
18,9	7,3	32,11	42,6	3,14	18,7	193,1	130,8	19:45:00 03/12/2024
18,5	7,3	32,43	42,6	3,16	18,7	181,8	138,4	19:50:00 03/12/2024
18,2	7,3	32,62	43	3,17	18,2	180,9	145,8	19:55:00 03/12/2024
17,9	7,3	32,74	43,2	3,2	16,9	179,2	141,6	20:00:00 03/12/2024
17,2	7,3	32,86	44,7	3,22	16,9	181,7	138,1	20:05:00 03/12/2024
16,9	7,2	32,94	45,1	3,23	16,7	180,3	138,3	20:10:00 03/12/2024
17,9	7,2	32,92	45,7	3,28	16,9	181,9	135	20:15:00 03/12/2024
17,3	7,2	32,87	45,7	3,31	16,9	181,9	138,3	20:20:00 03/12/2024
17,2	7,2	32,81	45,8	3,36	16,9	183,5	108	20:25:00 03/12/2024
16,8	7,3	32,75	46,1	3,34	17	184,5	112	20:30:00 03/12/2024
17,3	7,3	32,68	46,6	3,36	16,9	186,2	113,3	20:35:00 03/12/2024
17,3	7,3	32,59	46,6	3,33	17,2	188	110,9	20:40:00 03/12/2024
17,4	7,3	32,53	46,8	3,24	17,2	188,5	115,6	20:45:00 03/12/2024
17	7,3	32,47	47,1	3,24	17,2	188,2	144,1	20:50:00 03/12/2024
17,1	7,3	32,4	47,4	3,27	17,2	187,2	186,3	20:55:00 03/12/2024
17,5	7,3	32,35	47,6	3,29	17,7	188	192,2	21:00:00 03/12/2024
17,4	7,3	32,29	47,7	3,32	17,6	188,3	177,8	21:05:00 03/12/2024
17,3	7,3	32,23	47,8	3,21	17,6	190,7	160,5	21:10:00 03/12/2024
17,2	7,3	32,14	48	3,19	17,6	191	149,5	21:15:00 03/12/2024
17,6	7,3	32,06	48,3	3,2	17,6	190	141,1	21:20:00 03/12/2024
17,1	7,2	32,21	46,8	3,17	17,6	190	135,9	21:25:00 03/12/2024
16,8	7,2	32,5	46,5	3,17	17,2	188,5	139,2	21:30:00 03/12/2024
16,4	7,2	32,75	46,4	3,18	17	189,5	142	21:35:00 03/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,7	7,2	32,85	46,6	3,2	18	190,7	145,9	21:40:00 03/12/2024
15,9	7,2	32,95	46,9	3,22	17,6	191	144,1	21:45:00 03/12/2024
15,5	7,2	33,04	47,7	3,23	16,9	193,5	131,6	21:50:00 03/12/2024
15,5	7,2	33,14	47,8	3,26	16,9	193,7	133,8	21:55:00 03/12/2024
15,6	7,2	33,22	48,6	3,27	16,7	193	136,3	22:00:00 03/12/2024
15,4	7,2	33,23	48,5	3,31	17,6	192,4	134,4	22:05:00 03/12/2024
16,2	7,2	33,27	49,2	3,31	17,2	192,5	130,89	22:10:00 03/12/2024
15,8	7,2	33,29	49,4	3,32	17,8	192,4	149,5	22:15:00 03/12/2024
15,8	7,2	33,25	50,1	3,36	16,9	190,2	148,4	22:20:00 03/12/2024
16,1	7,2	33,18	50,4	3,33	16,29	188,3	128,89	22:25:00 03/12/2024
6,2	6,8	33,11	10,8	3,35	46,7	190,2	101,7	22:30:00 03/12/2024
6,4	6,5	33,04	6,9	3,28	4,8	188,5	122,5	22:35:00 03/12/2024
6,3	6,7	32,94	8,6	3,26	5,5	188,6	134,4	22:40:00 03/12/2024
6,3	6,8	32,83	8,6	3,18	5,1	187,7	133,6	22:45:00 03/12/2024
6,4	6,9	32,69	8,5	3,02	5,5	188,2	140,5	22:50:00 03/12/2024
16,9	7,2	32,89	50,4	3,08	14,7	185,6	138,1	22:55:00 03/12/2024
13,9	7,1	33,06	50,3	3,19	15,5	184,2	139,1	23:00:00 03/12/2024
15	7,2	33	41	3,27	15,4	182,7	147,5	23:05:00 03/12/2024
14,9	7,2	32,94	39	3,3	15,6	182,9	147	23:10:00 03/12/2024
14,3	7,2	32,9	41,1	3,3	15,6	180,3	115,3	23:15:00 03/12/2024
13,7	7,2	32,88	40,3	3,31	15,6	180	109,4	23:20:00 03/12/2024
14	7,2	32,85	40	3,32	16,29	179,7	115,2	23:25:00 03/12/2024
14,2	7,2	32,77	39,6	3,37	15,8	177,4	115,6	23:30:00 03/12/2024
14,1	7,2	32,7	36,3	3,32	16,29	176,6	112,5	23:35:00 03/12/2024
13,9	7,2	32,62	38,2	3,32	16,5	175,1	143,9	23:40:00 03/12/2024
13,7	7,2	32,56	38,4	3,23	16,7	173,8	143,3	23:45:00 03/12/2024
13,7	7,2	32,5	38,5	3,24	16,7	180,2	141,1	23:50:00 03/12/2024
14	7,2	32,45	38,8	3,25	16,7	178,8	154,5	23:55:00 03/12/2024
13,9	7,2	32,4	38,8	3,29	16,6	175,6	176,4	00:00:00 04/12/2024
14	7,2	32,35	38,9	3,26	16,7	174,4	160	00:05:00 04/12/2024
14,6	7,2	32,28	38,2	3,21	16,7	176,3	153,3	00:10:00 04/12/2024
14,6	7,2	32,22	36,6	3,2	16,5	173,3	149,1	00:15:00 04/12/2024
14,2	7,2	32,14	37,2	3,2	16,5	4,2	149,7	00:20:00 04/12/2024
13,6	7,2	32,09	37,2	3,22	16,7	4,2	151,7	00:25:00 04/12/2024
13,6	7,2	32,04	37,8	3,21	16,5	4,2	147,2	00:30:00 04/12/2024
14	7,2	32	38,2	3,22	16,7	4,1	143,8	00:35:00 04/12/2024
13,9	7,2	31,95	38	3,22	16,5	4,1	130,5	00:40:00 04/12/2024
14,3	7,2	31,93	37,5	3,2	16,9	4,3	129,2	00:45:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,7	7,2	32	37,4	3,18	16,9	4,2	125,3	00:50:00 04/12/2024
13,8	7,2	32,04	36,3	3,18	17,2	4,1	127,7	00:55:00 04/12/2024
13,4	7,2	32,06	36,5	3,22	15,8	4,1	127	01:00:00 04/12/2024
13,5	7,2	32,09	36,5	3,22	16,29	4,2	140,3	01:05:00 04/12/2024
13,7	7,2	32,13	36,5	3,24	16,29	4,1	133,4	01:10:00 04/12/2024
14,2	7,2	32,19	36,9	3,21	16,5	4,2	138,4	01:15:00 04/12/2024
13,5	7,2	32,24	36,8	3,22	16,9	4,1	140,2	01:20:00 04/12/2024
13,7	7,2	32,28	36,9	3,23	16,7	4,1	135,3	01:25:00 04/12/2024
13,6	7,2	32,29	36	3,24	16,7	4,3	98,8	01:30:00 04/12/2024
14	7,2	32,27	35,3	3,27	16,9	4,1	104,8	01:35:00 04/12/2024
13,6	7,2	32,19	35,5	3,29	16,9	4,1	130,8	01:40:00 04/12/2024
13,4	7,2	32,14	35,7	3,32	17,2	4,1	134,8	01:45:00 04/12/2024
13,8	7,2	32,08	35,7	3,28	17,2	4,1	133,4	01:50:00 04/12/2024
13,4	7,2	32,03	35,6	3,27	17,2	4,2	141,4	01:55:00 04/12/2024
13,4	7,2	31,99	35,5	3,23	17,1	4,2	144,7	02:00:00 04/12/2024
13,3	7,2	31,94	35,9	3,23	16,9	4,1	122,7	02:05:00 04/12/2024
13,3	7,2	31,87	35,5	3,21	16,9	4,1	104,7	02:10:00 04/12/2024
13,3	7,2	31,79	34,2	3,2	17,2	4,2	107,2	02:15:00 04/12/2024
13,5	7,2	31,74	34,2	3,23	17,2	192,5	105,8	02:20:00 04/12/2024
15,4	7,2	31,74	34,8	3,2	16,7	191,7	98,8	02:25:00 04/12/2024
16,2	7,2	31,83	35,1	3,18	17,2	191	107,2	02:30:00 04/12/2024
17,7	7,2	31,88	34,8	3,2	17,6	190,8	126,6	02:35:00 04/12/2024
16,29	7,2	31,93	34,4	3,21	17,2	192,2	133,9	02:40:00 04/12/2024
17,6	7,2	31,98	33,6	3,22	17,6	191,6	138	02:45:00 04/12/2024
15,8	7,2	32,04	33,8	3,23	17,8	192,9	139,2	02:50:00 04/12/2024
16,1	7,2	32,09	34,2	3,23	17,8	193,7	142,2	02:55:00 04/12/2024
15,4	7,2	32,14	34,1	3,24	17,8	191,6	195,2	03:00:00 04/12/2024
16,2	7,2	32,21	33,5	3,25	18	193,5	181,4	03:05:00 04/12/2024
14,8	7,2	32,26	34,5	3,24	18	194,9	162,7	03:10:00 04/12/2024
15,8	7,2	32,27	34,6	3,29	18	195,2	153,3	03:15:00 04/12/2024
15,3	7,2	32,17	33,3	3,31	18	194,1	142,7	03:20:00 04/12/2024
15	7,2	32,13	32,7	3,31	18,2	195,6	143,8	03:25:00 04/12/2024
15,2	7,2	32,06	33,4	3,31	18,1	194,6	130,3	03:30:00 04/12/2024
15	7,2	32,01	33,4	3,3	18	196,2	115,6	03:35:00 04/12/2024
15,2	7,2	31,95	33,3	3,27	18	195,4	112,7	03:40:00 04/12/2024
14,8	7,2	31,9	33,4	3,31	18,2	196,5	109,8	03:45:00 04/12/2024
14,8	7,2	31,84	33,8	3,29	18	196,4	115,2	03:50:00 04/12/2024
15,2	7,2	31,8	33,2	3,22	18	195,9	125,5	03:55:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,8	7,2	31,72	32,09	3,22	18	195	143,6	04:00:00 04/12/2024
14,5	7,2	31,69	32	3,22	18	195,1	146,9	04:05:00 04/12/2024
15,4	7,2	31,8	32,59	3,21	18,2	193,7	143,6	04:10:00 04/12/2024
15,1	7,2	31,89	32,5	3,22	18,9	195,2	144,2	04:15:00 04/12/2024
15,5	7,2	31,97	32,3	3,23	18,7	195,7	149,7	04:20:00 04/12/2024
15,6	7,2	32,02	32,7	3,24	18,7	197,5	149,8	04:25:00 04/12/2024
15	7,2	32,08	32,9	3,26	18,7	196,4	110,9	04:30:00 04/12/2024
14,2	7,2	32,09	31,7	3,27	18,9	195,5	107,8	04:35:00 04/12/2024
14,7	7,2	32,07	31,2	3,29	19,2	195,4	134,2	04:40:00 04/12/2024
15	7,2	32,08	31,3	3,31	19,4	194,4	138,9	04:45:00 04/12/2024
14,8	7,2	32,12	31,7	3,29	20	194	136,4	04:50:00 04/12/2024
15,3	7,2	32,13	31,8	3,31	20	191,8	130,89	04:55:00 04/12/2024
15,5	7,2	32,09	31,1	3,32	20	192,4	99,1	05:00:00 04/12/2024
15	7,2	32,04	32,09	3,33	20	192,2	102,3	05:05:00 04/12/2024
14,6	7,2	31,99	32,09	3,34	20	190,6	109,4	05:10:00 04/12/2024
14,6	7,2	31,93	30,4	3,33	20	190,6	107,5	05:15:00 04/12/2024
14,9	7,2	31,84	30,4	3,27	19,5	190,1	116,7	05:20:00 04/12/2024
14,4	7,2	31,79	30,6	3,27	19,5	190,1	148,6	05:25:00 04/12/2024
14,8	7,2	31,74	31	3,3	20,1	188,6	150,6	05:30:00 04/12/2024
14,7	7,2	31,68	30,7	3,29	19,6	189	149,8	05:35:00 04/12/2024
14,7	7,2	31,63	29,8	3,28	20	188,1	150,8	05:40:00 04/12/2024
15	7,2	31,61	31,2	3,27	20,2	188,1	148,4	05:45:00 04/12/2024
15,4	7,2	31,57	31,2	3,25	21	187,8	149,7	05:50:00 04/12/2024
14,9	7,2	31,6	30,3	3,26	21	186,3	150,8	05:55:00 04/12/2024
16,1	7,2	31,62	29,8	3,27	21,2	185,8	187,8	06:00:00 04/12/2024
15,6	7,2	31,66	29,8	3,28	21,5	185	189,5	06:05:00 04/12/2024
16,8	7,2	31,7	29,8	3,26	22,3	184,3	165,6	06:10:00 04/12/2024
20,5	7,2	31,72	48,9	3,28	24,8	183,1	146,3	06:15:00 04/12/2024
19,2	7,2	31,76	49,5	3,29	25,7	190,9	143,1	06:20:00 04/12/2024
19,1	7,3	31,78	49,9	3,3	25,5	188,9	126,3	06:25:00 04/12/2024
19,1	7,3	31,8	50,2	3,31	25,7	191	120,2	06:30:00 04/12/2024
20,1	7,3	31,8	50,8	3,34	18,2	190,5	118,3	06:35:00 04/12/2024
19,5	7,3	31,72	51,5	3,33	18,2	194,1	123,3	06:40:00 04/12/2024
18,4	7,3	31,66	51,9	3,28	17,2	195	126,1	06:45:00 04/12/2024
19,3	7,3	31,59	51,9	3,28	17,6	196,1	149,4	06:50:00 04/12/2024
19,7	7,3	31,55	52,5	3,27	17,2	194,7	144,2	06:55:00 04/12/2024
19,4	7,3	31,5	52,5	3,28	16,9	193,8	145,3	07:00:00 04/12/2024
18,6	7,3	31,44	52,8	3,3	17,2	193,9	143,1	07:05:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,3	7,3	31,39	52,6	3,29	17,2	193,2	143,9	07:10:00 04/12/2024
18,9	7,3	31,37	52,9	3,26	17,5	194,7	145	07:15:00 04/12/2024
18,6	7,3	31,31	53,1	3,28	17,2	193,4	137,5	07:20:00 04/12/2024
19,9	7,3	31,31	53,3	3,25	18,9	192,2	130,6	07:25:00 04/12/2024
26,2	7,3	31,42	54,5	3,35	22,6	192,4	106,7	07:30:00 04/12/2024
6,2	7,6	30,28	41,8	3,41	12,8	189,5	76,7	07:35:00 04/12/2024
6,3	7,6	33,15	0,3	3,28	7,9	189,9	104,1	07:40:00 04/12/2024
26,7	7,4	33,83	0,3	3,24	21	186,7	124,8	07:45:00 04/12/2024
26,3	7,4	33,93	43,3	3,41	21,2	183	103,8	07:50:00 04/12/2024
26,6	7,3	33,96	43,5	3,5	21,5	184,1	98	07:55:00 04/12/2024
23,8	7,4	33,97	44,2	3,58	21,9	181,7	103	08:00:00 04/12/2024
24,4	7,3	33,99	45	3,62	22,6	180,1	113	08:05:00 04/12/2024
26,1	7,4	34	45,3	3,62	22,3	177,7	108,6	08:10:00 04/12/2024
25,8	7,4	33,83	42,2	3,62	21,2	176,8	141,9	08:15:00 04/12/2024
26,4	7,4	33,88	45	3,61	21,7	174,9	143,4	08:20:00 04/12/2024
24,7	7,4	33,87	45	3,67	24,1	164,2	144,8	08:25:00 04/12/2024
22,9	7,3	33,88	45,6	3,63	24,8	164,7	146,1	08:30:00 04/12/2024
22,1	7,3	33,9	46	3,64	24,3	162,6	147,5	08:35:00 04/12/2024
22,3	7,3	33,87	46,6	3,64	24,4	163,5	145,2	08:40:00 04/12/2024
21,2	7,3	33,85	47,4	3,66	24,1	4,1	138,8	08:45:00 04/12/2024
21,6	7,3	33,87	47,5	3,66	24,3	4	139,2	08:50:00 04/12/2024
21,2	7,3	33,89	48,1	3,65	24,1	4	141,1	08:55:00 04/12/2024
21	7,3	33,78	48,1	3,66	24,8	4	160,2	09:00:00 04/12/2024
25,8	7,3	33,88	49,7	3,62	23,4	4	188,9	09:05:00 04/12/2024
25,2	7,3	34	49,9	3,64	21,7	4	169,1	09:10:00 04/12/2024
22,9	7,2	34,06	52	3,63	22,3	166	142,7	09:15:00 04/12/2024
24,6	7,2	34,12	53,8	3,63	23,4	166,1	137,3	09:20:00 04/12/2024
23,2	7,2	34,14	45,6	3,64	22,7	167,7	136,6	09:25:00 04/12/2024
21,6	7,3	34,17	47,3	3,64	23,9	170,4	133,8	09:30:00 04/12/2024
22,1	7,3	34,18	48,3	3,66	23,7	173,6	128,8	09:35:00 04/12/2024
23,1	7,3	34,2	48,6	3,66	24,1	175,4	150,6	09:40:00 04/12/2024
21,4	7,3	34,25	49,3	3,66	25,2	176,9	152,7	09:45:00 04/12/2024
20,5	7,2	34,29	49,8	3,67	26,6	179,1	142,7	09:50:00 04/12/2024
24,7	7,3	34,06	42,3	3,64	19,1	180	136,1	09:55:00 04/12/2024
20,3	7,3	34,11	44	3,68	20,4	179,2	131,9	10:00:00 04/12/2024
20,6	7,2	34,19	44,5	3,67	19,5	179	136,3	10:05:00 04/12/2024
20,3	7,2	34,23	45,9	3,69	21	179,3	138,9	10:10:00 04/12/2024
19,4	7,2	34,25	46,3	3,7	21,5	180,2	143,8	10:15:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,8	7,2	34,27	47,1	3,71	21,7	180,4	146,7	10:20:00 04/12/2024
19,5	7,2	34,26	47,7	3,75	21,9	179,7	145,9	10:25:00 04/12/2024
21,4	7,2	34,29	48,2	3,76	22,7	180,1	142,3	10:30:00 04/12/2024
21,1	7,3	34,17	40,5	3,7	17,8	178,3	108,1	10:35:00 04/12/2024
23,6	7,3	34,19	42	3,74	20	178,2	98,6	10:40:00 04/12/2024
25,2	7,3	34,33	42,4	3,74	20,2	178,4	104,7	10:45:00 04/12/2024
24,2	7,3	34,34	44,3	3,72	21,2	179,7	111,6	10:50:00 04/12/2024
25,5	7,3	34,36	45,4	3,73	21,7	179,1	105,3	10:55:00 04/12/2024
24,2	7,3	34,42	43,8	3,73	22,3	179,1	115,8	11:00:00 04/12/2024
35	7,3	34,39	45,3	3,73	23,6	179,8	144,7	11:05:00 04/12/2024
46,7	7,3	34,39	49	3,76	25,7	178,6	144,7	11:10:00 04/12/2024
33,5	7,3	34,42	50,7	3,75	26,1	183,2	141,9	11:15:00 04/12/2024
28,7	7,3	34,44	51,5	3,76	26,1	182,7	135,3	11:20:00 04/12/2024
26,1	7,3	34,44	53,1	3,74	25,7	183,1	136,6	11:25:00 04/12/2024
27	7,3	34,41	54,6	3,75	25,5	183,6	143	11:30:00 04/12/2024
35	7,3	34,3	48,3	3,73	21,9	181,7	144,8	11:35:00 04/12/2024
32,3	7,3	34,31	42,9	3,76	22,7	181,9	148	11:40:00 04/12/2024
27	7,3	34,32	45,8	3,77	24,1	180,4	150,9	11:45:00 04/12/2024
23,1	7,3	34,35	47,4	3,8	24,8	180,2	151,3	11:50:00 04/12/2024
23,8	7,3	34,34	45,1	3,78	24,8	179,8	152,2	11:55:00 04/12/2024
22,5	7,3	34,34	47,5	3,83	26,6	179,9	152,7	12:00:00 04/12/2024
22,4	7,3	34,35	47,8	3,79	26,8	180	186,7	12:05:00 04/12/2024
22,1	7,3	34,35	48,8	3,83	27,4	179,9	175,9	12:10:00 04/12/2024
22,8	7,3	34,34	50	3,8	27,9	179,3	154,1	12:15:00 04/12/2024
24,9	7,3	34,22	50,6	3,77	20,2	178,8	140,9	12:20:00 04/12/2024
42,7	7,3	34,33	52,7	3,79	22,3	178,3	130	12:25:00 04/12/2024
52	7,3	34,32	53,2	3,76	24,1	179,1	126,7	12:30:00 04/12/2024
42,3	7,3	34,36	54,7	3,77	23,7	179,6	134,1	12:35:00 04/12/2024
36,9	7,3	34,36	55,1	3,77	23,4	178	139,5	12:40:00 04/12/2024
29,3	7,3	34,41	56,2	3,78	23,9	177,4	144,5	12:45:00 04/12/2024
27,3	7,3	34,38	56,5	3,77	24,1	177,6	146,9	12:50:00 04/12/2024
32	7,3	34,39	57,8	3,79	24,1	176,8	147,3	12:55:00 04/12/2024
27,1	7,3	34,37	59,1	3,77	24,8	176,7	148,9	13:00:00 04/12/2024
26,5	7,3	34,39	60,8	3,81	25,1	177,9	147,3	13:05:00 04/12/2024
26,6	7,3	34,37	64,9	3,79	25,7	176,9	148,6	13:10:00 04/12/2024
29	7,3	34,25	48,2	3,76	21	188,5	151,4	13:15:00 04/12/2024
27,9	7,3	34,23	46,2	3,79	22,7	188,3	157,8	13:20:00 04/12/2024
28,1	7,3	34,24	50,5	3,8	28,1	189,8	160	13:25:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
28,5	7,3	34,22	52,6	3,81	29,2	189,9	150,9	13:30:00 04/12/2024
24,9	7,3	34,21	55	3,81	29,2	190,2	87,2	13:35:00 04/12/2024
32	7,3	34,21	55,3	3,84	30,3	197,5	68,9	13:40:00 04/12/2024
46,7	7,3	34,17	58,4	3,81	24,3	196,1	82,8	13:45:00 04/12/2024
55	7,3	34,1	59,9	3,82	25,5	196	103,9	13:50:00 04/12/2024
49	7,3	34,05	60,7	3,81	24,4	199,5	100,3	13:55:00 04/12/2024
54,6	7,4	33,86	48,6	3,81	23	199	133,1	14:00:00 04/12/2024
61,7	7,4	34,07	42,8	3,72	23,7	198,6	145,5	14:05:00 04/12/2024
6,2	7,5	30,64	0,3	3,87	9,7	198,1	147,7	14:10:00 04/12/2024
6,3	7,3	34,21	0,3	3,43	5,9	197,2	148,6	14:15:00 04/12/2024
24,8	7,4	34,12	42,3	3,48	20,4	199	147,8	14:20:00 04/12/2024
25,8	7,4	34,09	42,9	3,66	20,6	199,2	151,3	14:25:00 04/12/2024
28,2	7,3	34,1	43,7	3,71	21	201,9	151,4	14:30:00 04/12/2024
26,5	7,3	34,14	43,7	3,75	21,2	202	152,8	14:35:00 04/12/2024
25,5	7,3	34,14	45,8	3,78	21,9	201,9	182,8	14:40:00 04/12/2024
28,9	7,3	34,16	46,7	3,79	21,9	202,1	192	14:45:00 04/12/2024
27,6	7,3	34,18	47,9	3,77	22,9	202,8	179,7	14:50:00 04/12/2024
26,4	7,3	34,18	49,5	3,8	23,4	202,6	197,7	14:55:00 04/12/2024
22,6	7,3	34,1	50,9	3,86	23,9	202,6	165,5	15:00:00 04/12/2024
23,4	7,3	34,03	50,9	3,82	23,9	203,1	131,7	15:05:00 04/12/2024
22,6	7,3	33,95	51,7	3,74	24	204,5	125,8	15:10:00 04/12/2024
22,3	7,3	33,88	52,8	3,75	24,1	188,5	126,3	15:15:00 04/12/2024
21,9	7,3	33,8	53,4	3,73	24,1	195,2	119,1	15:20:00 04/12/2024
22,2	7,3	33,73	54,1	3,75	24,4	198,2	139,7	15:25:00 04/12/2024
21,6	7,3	33,66	55	3,75	24,4	198	147	15:30:00 04/12/2024
22,6	7,3	33,61	55,4	3,73	24,8	199,9	150	15:35:00 04/12/2024
23,3	7,3	33,43	57	3,7	20,2	200,1	153	15:40:00 04/12/2024
30,9	7,3	33,61	43,8	3,71	22,7	201,7	153,3	15:45:00 04/12/2024
29,6	7,3	33,84	45,1	3,71	21,9	201,9	153,1	15:50:00 04/12/2024
28,5	7,3	33,97	44	3,74	22,3	202,8	152,5	15:55:00 04/12/2024
26,4	7,3	34,03	44,6	3,76	22,7	202,5	151,6	16:00:00 04/12/2024
25,2	7,3	34,05	46,8	3,78	23	203,1	147,8	16:05:00 04/12/2024
26	7,3	34,04	47,4	3,79	23,7	202,9	101,6	16:10:00 04/12/2024
26,1	7,3	34,04	48,4	3,79	24,8	4,1	104,7	16:15:00 04/12/2024
23,6	7,3	34,06	49,5	3,79	22,7	4	123,3	16:20:00 04/12/2024
27,8	7,3	34,08	51,1	3,8	24,1	207,6	98,8	16:25:00 04/12/2024
27,8	7,3	34,07	52,1	3,81	24,4	205,9	101,4	16:30:00 04/12/2024
24,7	7,3	34,02	42	3,78	21,5	208,3	87,8	16:35:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7,3	33,94	43,8	3,78	21,5	208,4	59,2	16:40:00 04/12/2024
22,6	7,3	33,83	44,7	3,79	22,3	208,4	85,3	16:45:00 04/12/2024
22,6	7,3	33,76	45,8	3,78	21,9	207	138,3	16:50:00 04/12/2024
22,5	7,3	33,7	46,7	3,79	21,9	206,7	137,7	16:55:00 04/12/2024
21,6	7,3	33,61	47,6	3,75	21,9	206,6	141,4	17:00:00 04/12/2024
21,9	7,3	33,56	48,1	3,74	21,9	207,4	143,3	17:05:00 04/12/2024
21,4	7,3	33,48	49,1	3,77	21,7	206,9	146,9	17:10:00 04/12/2024
21,8	7,3	33,4	49,6	3,74	21,7	207,9	149,1	17:15:00 04/12/2024
23,2	7,3	33,11	41,8	3,72	21	209,5	153,8	17:20:00 04/12/2024
25,9	7,3	33,43	44,1	3,69	21,7	207,5	154,4	17:25:00 04/12/2024
29,8	7,3	33,7	44	3,71	21,9	209,8	150,6	17:30:00 04/12/2024
25,9	7,3	33,85	45,2	3,74	22,3	207,4	145,2	17:35:00 04/12/2024
23	7,3	33,95	46,5	3,77	23	206,7	143,4	17:40:00 04/12/2024
24,7	7,3	33,98	48,4	3,78	23,9	206,5	141,1	17:45:00 04/12/2024
24,9	7,3	34	47	3,8	25,7	4,1	128,6	17:50:00 04/12/2024
21,4	7,3	34,04	48,2	3,8	26,8	4,1	131,9	17:55:00 04/12/2024
24	7,3	34,09	49,4	3,8	27,2	4,1	129,8	18:00:00 04/12/2024
22,9	7,3	34,08	50,8	3,8	27,4	4,1	146,6	18:05:00 04/12/2024
22,4	7,3	34,08	51,7	3,82	28,1	207,5	182,7	18:10:00 04/12/2024
21,6	7,3	33,96	42,2	3,8	21,2	209,4	178,8	18:15:00 04/12/2024
20,6	7,3	33,87	44	3,81	21,5	206,9	164,2	18:20:00 04/12/2024
20,4	7,3	33,8	45,1	3,79	22,2	205,9	159,2	18:25:00 04/12/2024
19,7	7,3	33,71	45,7	3,8	22,7	206	156,3	18:30:00 04/12/2024
20,3	7,3	33,65	46,6	3,79	22,6	204,7	148,8	18:35:00 04/12/2024
20,1	7,3	33,58	47,1	3,77	22,6	205	146,3	18:40:00 04/12/2024
20	7,3	33,52	47,9	3,77	22,6	202,8	143,6	18:45:00 04/12/2024
20,1	7,3	33,44	48,6	3,77	22,6	202,9	140	18:50:00 04/12/2024
20	7,3	33,34	49,2	3,74	22,6	202	137,8	18:55:00 04/12/2024
22,2	7,3	33,09	42,1	3,72	21	201,7	138,9	19:00:00 04/12/2024
27,7	7,3	33,14	41,7	3,73	22,3	198,1	142,7	19:05:00 04/12/2024
31,3	7,3	33,63	47	3,71	24,4	198,9	146,3	19:10:00 04/12/2024
31,8	7,3	33,95	46	3,76	24,4	199,4	121,4	19:15:00 04/12/2024
26,9	7,3	34,08	46,6	3,78	25,3	197,8	112	19:20:00 04/12/2024
24,3	7,3	34,1	48,2	3,79	25,1	198,2	116,9	19:25:00 04/12/2024
24,1	7,3	34,04	48,5	3,81	25,5	4,1	123,9	19:30:00 04/12/2024
24,6	7,3	34,07	50	3,82	26,1	4,1	122,7	19:35:00 04/12/2024
27,3	7,3	34,04	51,7	3,81	26,6	4	100,5	19:40:00 04/12/2024
22,5	7,3	34,04	52,8	3,81	29,8	4	128	19:45:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
26,1	7,4	34,05	49,9	3,81	22,7	4,1	143,9	19:50:00 04/12/2024
23,9	7,4	34,06	51	3,82	23,4	4	139,5	19:55:00 04/12/2024
22,5	7,3	33,92	51,6	3,87	23,9	198,7	133,3	20:00:00 04/12/2024
21,4	7,3	33,85	46,8	3,87	21,5	199,8	134,5	20:05:00 04/12/2024
21,3	7,3	33,74	42,8	3,88	21,9	199,5	138,3	20:10:00 04/12/2024
21,2	7,3	33,66	44,1	3,81	21,9	197,6	139,5	20:15:00 04/12/2024
20,7	7,3	33,59	44,6	3,78	21,9	197,6	141,3	20:20:00 04/12/2024
21	7,3	33,51	45,7	3,78	21,9	196,2	145,3	20:25:00 04/12/2024
20,9	7,3	33,46	46,5	3,79	21,9	194,9	148,6	20:30:00 04/12/2024
19,9	7,3	33,4	47,1	3,75	21,7	194	147,2	20:35:00 04/12/2024
25,7	7,3	33,09	40,8	3,72	21,7	193,4	136,1	20:40:00 04/12/2024
25,3	7,3	33,42	42,5	3,7	21	192,9	132,3	20:45:00 04/12/2024
24,3	7,3	33,73	43,4	3,74	21,3	193,8	131,7	20:50:00 04/12/2024
23,3	7,3	33,91	43,3	3,76	21,3	191,8	136,1	20:55:00 04/12/2024
23,2	7,3	33,93	43,1	3,8	21,3	191,2	129,39	21:00:00 04/12/2024
21,5	7,3	34,04	43,8	3,8	21	192	146,4	21:05:00 04/12/2024
22	7,3	34,03	44,1	3,8	21,7	192,5	197,8	21:10:00 04/12/2024
24,9	7,3	34,1	45,2	3,8	21,9	192,8	190,6	21:15:00 04/12/2024
23,9	7,3	34,04	46,7	3,82	23,4	192,5	165,9	21:20:00 04/12/2024
22,4	7,3	34,07	47,8	3,81	23,7	193,8	157	21:25:00 04/12/2024
25,5	7,3	34,08	49	3,83	23,4	192,4	152,8	21:30:00 04/12/2024
23,3	7,3	34,07	50,4	3,84	24,1	194,9	150	21:35:00 04/12/2024
20,5	7,3	33,98	51,6	3,91	24,8	194,8	152,3	21:40:00 04/12/2024
20,8	7,3	33,91	52,1	3,9	25,1	194,2	150	21:45:00 04/12/2024
20,1	7,3	33,84	53	3,96	25,3	197,5	149,8	21:50:00 04/12/2024
19,8	7,3	33,76	53,8	3,91	25,2	197,6	150,8	21:55:00 04/12/2024
20,6	7,3	33,68	54,3	3,79	25,1	199,1	155,6	22:00:00 04/12/2024
20,6	7,3	33,6	55,2	3,76	25,1	4,1	138,3	22:05:00 04/12/2024
20,6	7,3	33,51	55,5	3,76	25,7	4,1	118,4	22:10:00 04/12/2024
20,2	7,3	33,44	56,2	3,77	25,3	4	116,1	22:15:00 04/12/2024
26	7,3	33,16	41,5	3,71	22	214,4	122	22:20:00 04/12/2024
45,9	7,3	33,52	44,9	3,72	25,1	209,9	127	22:25:00 04/12/2024
53,4	7,3	33,84	45,9	3,72	27,9	210	129,7	22:30:00 04/12/2024
56,8	7,3	33,93	48,3	3,75	27,9	210,2	146,1	22:35:00 04/12/2024
42,3	7,3	34	48,7	3,76	27,6	210,7	105,8	22:40:00 04/12/2024
33,5	7,3	34	50,2	3,79	27,2	210	106,9	22:45:00 04/12/2024
31,7	7,3	33,96	51,4	3,8	26,8	211,7	138,9	22:50:00 04/12/2024
30,4	7,4	34,02	52,5	3,78	27,6	209,5	139,1	22:55:00 04/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
32,8	7,3	34,08	53,8	3,8	28,1	208,8	143,8	23:00:00 04/12/2024
32,3	7,3	34,08	53,2	3,82	29,2	209,4	149,8	23:05:00 04/12/2024
31	7,3	34,03	54,8	3,8	30	209,4	156,6	23:10:00 04/12/2024
27,6	7,4	34,03	56,9	3,82	30,9	208,6	158,8	23:15:00 04/12/2024
26,4	7,3	33,93	57,8	3,89	22,7	208,4	155,9	23:20:00 04/12/2024
26,8	7,3	33,86	59,5	3,85	23	209,6	154,4	23:25:00 04/12/2024
26,9	7,3	33,77	60,7	3,79	23,4	209	154,7	23:30:00 04/12/2024
26,9	7,3	33,7	61,6	3,77	23,4	208,4	139,8	23:35:00 04/12/2024
25,9	7,3	33,65	62,4	3,77	23,7	209,8	144,2	23:40:00 04/12/2024
25,5	7,3	33,59	63,4	3,77	23,4	209	140,2	23:45:00 04/12/2024
27,9	7,3	33,52	63,3	3,76	22,7	4,1	137,8	23:50:00 04/12/2024
27	7,3	33,48	42,4	3,77	21,9	199,4	137,5	23:55:00 04/12/2024
32	7,3	33,23	42,8	3,71	21,2	199,6	157,5	00:00:00 05/12/2024
32,3	7,3	33,46	44,2	3,72	23	199,4	154,8	00:05:00 05/12/2024
30,3	7,3	33,77	44,8	3,72	25,7	197,9	191,9	00:10:00 05/12/2024
32,4	7,3	33,86	46,3	3,75	26,6	197	200,3	00:15:00 05/12/2024
30,9	7,3	33,93	48,1	3,75	27,6	199,5	193,1	00:20:00 05/12/2024
32	7,3	33,95	49,6	3,75	26,6	197,6	176,7	00:25:00 05/12/2024
31,1	7,3	34,02	50,8	3,76	27,4	197,4	170,3	00:30:00 05/12/2024
30,8	7,3	34,07	51,7	3,78	28,1	198,1	164,8	00:35:00 05/12/2024
32,7	7,3	34,02	53,4	3,78	27,9	196,8	162	00:40:00 05/12/2024
32,2	7,3	34,07	55,6	3,78	28,8	197,6	161,1	00:45:00 05/12/2024
32,9	7,3	34,01	58,8	3,79	29,2	198,1	158,6	00:50:00 05/12/2024
27	7,3	34,03	60	3,82	29,7	196,6	161,6	00:55:00 05/12/2024
25,7	7,3	33,94	61,8	3,89	30,5	196,4	128,8	01:00:00 05/12/2024
24,8	7,3	33,87	63,2	3,9	30,5	195,5	120	01:05:00 05/12/2024
24,9	7,3	33,79	64,6	3,84	30,5	195,1	113,8	01:10:00 05/12/2024
23,7	7,3	33,73	65,6	3,86	30,5	195,1	117	01:15:00 05/12/2024
28,8	7,3	33,66	66,5	3,77	30,5	196	131,4	01:20:00 05/12/2024
25,2	7,3	33,57	67,2	3,74	30,5	17,7	162,7	01:25:00 05/12/2024
29,6	7,3	33,48	51,7	3,7	21,5	4	166,4	01:30:00 05/12/2024
25,7	7,3	33,39	42,6	3,73	21	4,1	166,6	01:35:00 05/12/2024
27,9	7,3	33,14	42,1	3,67	22,3	4,1	143,4	01:40:00 05/12/2024
31,3	7,3	33,43	42,5	3,67	21,3	4,1	122,3	01:45:00 05/12/2024
29,4	7,3	33,8	43,4	3,68	21,5	4,1	145,2	01:50:00 05/12/2024
25,8	7,3	33,91	43,5	3,71	22,6	4,2	142,3	01:55:00 05/12/2024
27,1	7,3	33,95	43,1	3,73	22,6	4	148,9	02:00:00 05/12/2024
30,2	7,3	33,94	43,6	3,76	23,4	4,1	154,7	02:05:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
27,6	7,3	33,96	43,4	3,77	24,4	4,1	155,9	02:10:00 05/12/2024
27,7	7,3	34,03	44,6	3,75	26,6	4,1	155,9	02:15:00 05/12/2024
27,4	7,3	34,03	45	3,77	27,6	4	149,5	02:20:00 05/12/2024
32	7,3	33,97	44,1	3,77	27,2	4,1	137	02:25:00 05/12/2024
29,8	7,3	34,01	44,2	3,77	28,8	198,7	132,8	02:30:00 05/12/2024
25,7	7,3	34	43,2	3,76	30	198,2	134,5	02:35:00 05/12/2024
22,3	7,3	33,93	44,4	3,82	30,9	197	134,5	02:40:00 05/12/2024
23	7,3	33,87	45,3	3,88	31,1	197	133,6	02:45:00 05/12/2024
23,8	7,3	33,8	46,6	3,86	32,2	195,8	155	02:50:00 05/12/2024
23,1	7,3	33,73	47,3	3,83	32,7	195	147	02:55:00 05/12/2024
22,8	7,3	33,65	47,7	3,77	33,3	193,4	146,6	03:00:00 05/12/2024
23,2	7,3	33,59	48,8	3,72	33,6	194,5	151,3	03:05:00 05/12/2024
22,2	7,3	33,52	49,4	3,73	33,8	191,6	169,8	03:10:00 05/12/2024
22,5	7,3	33,44	50	3,72	34,8	191,2	191,9	03:15:00 05/12/2024
25,9	7,3	33,18	40,4	3,68	19,1	191,2	183,1	03:20:00 05/12/2024
24,3	7,2	33,48	39,4	3,7	18,9	189,2	156,3	03:25:00 05/12/2024
27,5	7,2	33,76	40,8	3,69	20,2	189,7	149,7	03:30:00 05/12/2024
23,6	7,2	33,82	39,5	3,71	20,2	190,1	140,6	03:35:00 05/12/2024
25,5	7,2	33,87	38,9	3,71	20	188,8	131,7	03:40:00 05/12/2024
22,8	7,2	33,88	38	3,72	21,7	188,2	130,6	03:45:00 05/12/2024
24,9	7,2	33,91	38,9	3,74	22,6	188,5	106,7	03:50:00 05/12/2024
23	7,2	33,94	39,5	3,75	23	187,7	107,5	03:55:00 05/12/2024
22,8	7,2	33,9	39	3,75	25,2	187,2	112,5	04:00:00 05/12/2024
23,2	7,2	33,97	38	3,77	24,8	188,1	115,6	04:05:00 05/12/2024
26,5	7,2	33,94	38,3	3,77	25,1	187,8	111,6	04:10:00 05/12/2024
21	7,2	33,94	38,4	3,78	25,7	186	143,1	04:15:00 05/12/2024
18,4	7,2	33,84	39,4	3,82	27,2	185,7	150,6	04:20:00 05/12/2024
18,6	7,2	33,75	40,4	3,83	28,8	185,2	146,9	04:25:00 05/12/2024
19,2	7,2	33,67	41,2	3,82	29,7	187,5	148,8	04:30:00 05/12/2024
19,4	7,2	33,61	42,4	3,75	29,8	188,5	149,8	04:35:00 05/12/2024
17,8	7,2	33,54	43,9	3,75	30	186,3	141,9	04:40:00 05/12/2024
18,1	7,2	33,48	45,3	3,72	30,5	185,9	101,6	04:45:00 05/12/2024
17,2	7,2	33,43	46,3	3,72	31,2	184,8	103,6	04:50:00 05/12/2024
17,9	7,2	33,36	47	3,72	32	185	127,7	04:55:00 05/12/2024
19,8	7,2	33,12	47,6	3,7	15,8	184,2	133	05:00:00 05/12/2024
27,2	7,2	33,35	35,7	3,69	15,4	183,7	130,5	05:05:00 05/12/2024
20,7	7,2	33,64	35,8	3,7	15,6	182,8	134,8	05:10:00 05/12/2024
20,2	7,2	33,71	35,8	3,72	15,8	181,6	127,3	05:15:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,8	7,2	33,74	35,5	3,74	16,29	180,9	131,7	05:20:00 05/12/2024
21,5	7,2	33,79	36,5	3,75	17,2	180,7	130,89	05:25:00 05/12/2024
20	7,2	33,77	37,1	3,75	18,2	180,8	136,1	05:30:00 05/12/2024
19,6	7,2	33,85	38	3,76	19,3	180,6	134,2	05:35:00 05/12/2024
20,4	7,2	33,8	36,2	3,78	20,4	180	149,2	05:40:00 05/12/2024
19	7,2	33,83	37	3,78	21,7	179	153,3	05:45:00 05/12/2024
20,8	7,2	33,84	38,2	3,78	22,6	178,7	153	05:50:00 05/12/2024
16,9	7,2	33,82	38,3	3,8	23	177,1	149,7	05:55:00 05/12/2024
16,8	7,2	33,71	39,7	3,82	23,9	176,8	146,9	06:00:00 05/12/2024
16,1	7,1	33,62	40,7	3,85	24,4	179,6	147,5	06:05:00 05/12/2024
17	7,1	33,54	41,9	3,83	25,3	178,7	142,8	06:10:00 05/12/2024
18	7,1	33,47	42,7	3,81	25,7	181,8	186,9	06:15:00 05/12/2024
17,3	7,1	33,42	42,8	3,78	26,1	4	174,2	06:20:00 05/12/2024
16,8	7,1	33,35	42,8	3,74	26,6	4,1	155,2	06:25:00 05/12/2024
16,29	7,1	33,31	43,6	3,73	26,8	4,1	156,1	06:30:00 05/12/2024
16,1	7,1	33,23	44,7	3,74	27,4	4,1	151,7	06:35:00 05/12/2024
19,1	7,1	32,96	33,8	3,69	14,5	4,1	134,8	06:40:00 05/12/2024
22,6	7,1	33,26	36,1	3,69	15,6	4,1	117,2	06:45:00 05/12/2024
20,9	7,1	33,48	35,4	3,7	16,9	4,1	116,1	06:50:00 05/12/2024
20,6	7,2	33,59	36	3,72	18,2	4,1	118,9	06:55:00 05/12/2024
19,6	7,2	33,71	37,3	3,73	18,9	4,1	117,8	07:00:00 05/12/2024
21,5	7,2	33,7	38,3	3,75	20,4	190,2	132,3	07:05:00 05/12/2024
25,4	7,2	33,73	37,3	3,77	21,9	189,8	145,2	07:10:00 05/12/2024
24,6	7,2	33,72	38,7	3,77	23	188,3	148,1	07:15:00 05/12/2024
21	7,2	33,74	39,1	3,78	24,8	188,2	138,6	07:20:00 05/12/2024
23,7	7,2	33,73	39,6	3,77	26,1	187,8	134,1	07:25:00 05/12/2024
24,7	7,2	33,71	38,5	3,77	27,4	187,5	132,2	07:30:00 05/12/2024
20,6	7,2	33,72	39	3,81	27,4	187,9	134,2	07:35:00 05/12/2024
19,9	7,2	33,63	40	3,88	28,5	186,7	139,4	07:40:00 05/12/2024
20,1	7,2	33,58	40,6	3,91	29,7	185	101,6	07:45:00 05/12/2024
18,3	7,2	33,5	41,6	3,88	30,5	184	104,8	07:50:00 05/12/2024
19,4	7,2	33,42	42,1	3,78	31,2	182,8	127,7	07:55:00 05/12/2024
18,6	7,2	33,34	42,7	3,79	30	182,7	139,2	08:00:00 05/12/2024
19	7,2	33,28	43,4	3,75	30	179,9	132,2	08:05:00 05/12/2024
18,6	7,2	33,21	43,8	3,76	30,3	180,8	120,2	08:10:00 05/12/2024
18,7	7,2	33,16	44,8	3,73	31,2	181,2	128,1	08:15:00 05/12/2024
24,4	7,2	32,94	37,1	3,69	16,5	178,8	132,7	08:20:00 05/12/2024
23,3	7,2	33,14	37,3	3,71	18	180	124,5	08:25:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,9	7,2	33,42	39,7	3,74	19,1	182	129,2	08:30:00 05/12/2024
28,4	7,2	33,57	39,4	3,75	19,5	184,3	144,4	08:35:00 05/12/2024
28,1	7,2	33,62	38,6	3,77	25,6	186,6	139,7	08:40:00 05/12/2024
27,6	7,2	33,72	38	3,76	22,8	185,7	137,3	08:45:00 05/12/2024
25	7,2	33,67	38	3,79	17,6	188,1	138	08:50:00 05/12/2024
23,1	7,2	33,65	37,2	3,79	18	188,3	138,3	08:55:00 05/12/2024
24,1	7,2	33,7	38,5	3,79	19,1	187,1	134,7	09:00:00 05/12/2024
24,6	7,2	33,76	39	3,8	20	204,7	135,6	09:05:00 05/12/2024
25	7,3	33,73	38,3	3,81	21,2	191,9	145	09:10:00 05/12/2024
20,8	7,3	33,7	39,5	3,83	25,1	190,9	184,8	09:15:00 05/12/2024
21,1	7,2	33,59	40,6	3,89	26,1	190	190,2	09:20:00 05/12/2024
19,8	7,2	33,52	41,5	3,89	27,3	189,1	175,5	09:25:00 05/12/2024
20,4	7,2	33,16	44,1	3,75	25,1	187,7	113,9	09:30:00 05/12/2024
19,4	7,2	33,08	43,8	3,73	23,7	188,5	106,6	09:35:00 05/12/2024
31,3	7,2	32,85	35,4	3,7	18,8	186,2	134,2	09:40:00 05/12/2024
60,2	7,2	33,09	37,5	3,71	18,7	186	134,5	09:45:00 05/12/2024
39	7,2	33,3	35,8	3,72	30,3	185,9	138,3	09:50:00 05/12/2024
32,3	7,2	33,46	36,3	3,76	38,3	184,8	143,3	09:55:00 05/12/2024
27,8	7,2	33,61	37,3	3,79	44,2	184,1	143,9	10:00:00 05/12/2024
35,1	7,2	33,73	37,7	3,78	48,2	182,9	145,6	10:05:00 05/12/2024
31,7	7,2	33,72	37,2	3,81	49,5	181,9	145,2	10:10:00 05/12/2024
34,7	7,3	33,74	38	3,83	17,4	181,9	147,8	10:15:00 05/12/2024
6,5	7,2	30,43	0,2	4,3	4,2	180,6	149,2	10:20:00 05/12/2024
6,7	7,1	30,45	0,3	4,64	7,2	181,7	134,8	10:25:00 05/12/2024
26,2	7,3	33,82	35,5	3,6	15,6	180	107,8	10:30:00 05/12/2024
26,3	7,3	33,81	36	3,69	15,8	181,6	124,7	10:35:00 05/12/2024
27,2	7,3	33,81	37,2	3,78	16,5	178,4	121,3	10:40:00 05/12/2024
25,4	7,2	33,77	38	3,81	17,2	181	115,9	10:45:00 05/12/2024
23,4	7,2	33,71	39,1	3,82	18,6	188,2	110,5	10:50:00 05/12/2024
24,5	7,2	33,66	40,2	3,84	18,1	186,7	121,6	10:55:00 05/12/2024
25,1	7,2	33,59	40,9	3,82	18,9	189,3	115,8	11:00:00 05/12/2024
23,8	7,2	33,53	41,9	3,85	18,9	187,3	135,6	11:05:00 05/12/2024
24,7	7,2	33,47	42,6	3,82	19,5	185,6	142,3	11:10:00 05/12/2024
23,8	7,2	33,4	43,5	3,81	20,4	184,9	144,1	11:15:00 05/12/2024
35,5	7,2	33,26	37,3	3,78	18,2	186,3	145,2	11:20:00 05/12/2024
27,5	7,2	33,44	35,9	3,81	16,5	184,9	146,6	11:25:00 05/12/2024
25,9	7,2	33,69	36,2	3,83	15,8	184,5	147,8	11:30:00 05/12/2024
25,6	7,2	33,84	37	3,84	16,5	184,8	150,3	11:35:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
25,3	7,2	33,84	37,5	3,84	17,1	187,6	151,7	11:40:00 05/12/2024
26,6	7,2	33,85	37,7	3,88	17,6	188,2	153	11:45:00 05/12/2024
26,2	7,2	33,9	37,9	3,89	17,8	190,8	154,4	11:50:00 05/12/2024
26,1	7,2	33,93	38	3,88	18,7	189,9	159,8	11:55:00 05/12/2024
24,9	7,2	33,95	37,8	3,89	19,1	191,1	197,3	12:00:00 05/12/2024
29,6	7,2	33,99	39,1	3,91	20,6	192,9	163,8	12:05:00 05/12/2024
38,9	7,2	34,05	40,1	3,91	22,3	198,1	130	12:10:00 05/12/2024
38,1	7,2	34,08	42	3,92	23,4	198,2	116,1	12:15:00 05/12/2024
30,7	7,2	33,98	43,5	4	23,7	199,7	110,9	12:20:00 05/12/2024
31,2	7,2	33,91	44,4	3,95	24,8	200,7	115,6	12:25:00 05/12/2024
29,3	7,2	33,82	48,4	3,99	25	200	142,7	12:30:00 05/12/2024
30,2	7,2	33,75	50	3,86	25,8	200,7	148,9	12:35:00 05/12/2024
28	7,2	33,66	51,3	3,86	26,1	201,4	149,5	12:40:00 05/12/2024
26	7,2	33,58	52	3,85	26,3	201,3	149,1	12:45:00 05/12/2024
26	7,2	33,49	52,8	3,84	27,2	191,1	154,2	12:50:00 05/12/2024
29,8	7,2	33,4	52,9	3,83	4,3	191,9	157,7	12:55:00 05/12/2024
41	7,2	33,47	35,3	3,79	17,2	189,8	158,6	13:00:00 05/12/2024
33	7,2	33,8	36,2	3,82	16,7	6	155,9	13:05:00 05/12/2024
27,9	7,2	34,12	36,6	3,88	15,4	4	157	13:10:00 05/12/2024
27,7	7,2	34,22	38	3,92	16,29	111,4	147,2	13:15:00 05/12/2024
27,2	7,2	34,41	37,3	3,92	17,6	193,9	144,2	13:20:00 05/12/2024
28,5	7,2	34,44	38	3,95	19,5	193,5	140,5	13:25:00 05/12/2024
26,9	7,3	34,38	37,3	3,97	19,3	195	89,8	13:30:00 05/12/2024
25,2	7,3	34,4	38,5	3,95	21	194,2	77,7	13:35:00 05/12/2024
26,5	7,3	34,36	39	3,97	22,7	195,2	107,2	13:40:00 05/12/2024
24,7	7,4	34,47	39,8	3,96	23	195,8	122	13:45:00 05/12/2024
26,7	7,4	34,44	42,2	3,99	24,1	196,5	116,9	13:50:00 05/12/2024
23,7	7,4	34,49	42,4	4	24,3	195,2	136,3	13:55:00 05/12/2024
21,8	7,4	34,39	43,7	4,05	25,2	194,7	147,3	14:00:00 05/12/2024
22	7,3	26	45,3	2,76	14,1	4	151,9	14:05:00 05/12/2024
20,5	7,3	25,93	33,9	1,42	0,5	4	152,7	14:10:00 05/12/2024
22,1	7,3	25,87	8,6	1,26	14,3	4	153,6	14:15:00 05/12/2024
18,6	7,3	25,97	11,6	1,28	14,1	196	150,6	14:20:00 05/12/2024
18	7,3	26,02	11,9	1,32	13,9	196,2	156,9	14:25:00 05/12/2024
17	7,3	26,05	12,1	1,35	14,5	193,9	152,3	14:30:00 05/12/2024
17,4	7,3	26,05	12	1,36	14,5	4,7	146,1	14:35:00 05/12/2024
27,3	7,3	26,04	12	1,42	15,2	4	145,5	14:40:00 05/12/2024
19,1	7,3	26,02	12	1,48	14	194,8	142,7	14:45:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,2	25,97	33,5	1,5	13,4	194,1	145,3	14:50:00 05/12/2024
23,2	7,2	26	33,8	1,55	13,4	194,5	136,4	14:55:00 05/12/2024
19,7	7,3	26	34,5	1,59	13,4	195,5	158,6	15:00:00 05/12/2024
18,6	7,3	25,98	35,6	1,63	13,4	194,4	160,2	15:05:00 05/12/2024
18,4	7,3	25,94	36,6	1,67	13,4	194,4	133,9	15:10:00 05/12/2024
18,3	7,3	25,95	37,4	1,7	13,4	4,1	126,3	15:15:00 05/12/2024
18,6	7,3	25,92	38,5	1,73	13,9	3,9	125,2	15:20:00 05/12/2024
18,9	7,3	25,92	39,4	1,74	15,1	195,5	155,6	15:25:00 05/12/2024
18,9	7,3	25,91	40,2	1,76	15,4	194,4	151,4	15:30:00 05/12/2024
19,4	7,3	25,88	41,5	1,79	15,2	197,4	149,1	15:35:00 05/12/2024
16,9	7,3	25,88	42,8	1,8	14,7	196,4	150,6	15:40:00 05/12/2024
16,29	7,3	25,86	43,8	1,81	15,6	196,1	152,5	15:45:00 05/12/2024
16,1	7,3	25,86	44,9	1,82	15,6	194,2	147,5	15:50:00 05/12/2024
16,8	7,3	25,85	45,2	1,83	15,8	195,1	137,8	15:55:00 05/12/2024
17,8	7,3	25,82	45,4	1,86	16,5	196,1	138,1	16:00:00 05/12/2024
16	7,2	25,82	46,2	1,85	16,7	195,6	138,4	16:05:00 05/12/2024
16,1	7,2	25,81	47	1,86	17	196,7	145,3	16:10:00 05/12/2024
16,5	7,2	25,78	47,6	1,89	17,8	194,4	148,3	16:15:00 05/12/2024
37,7	7,2	25,77	47,9	1,88	16,9	195,7	148,1	16:20:00 05/12/2024
25,4	7,2	25,73	35,2	1,89	15,6	195,9	131,7	16:25:00 05/12/2024
19,9	7,2	25,71	35,9	1,9	15	194,5	100,9	16:30:00 05/12/2024
24,5	7,3	25,71	37,7	1,91	15,6	193,5	92	16:35:00 05/12/2024
22,6	7,3	25,66	38,8	1,91	14,7	193	111,4	16:40:00 05/12/2024
19,5	7,3	25,66	39,2	1,93	15,4	194,2	116,7	16:45:00 05/12/2024
20,7	7,3	25,67	40,8	1,92	15,6	193,1	136,6	16:50:00 05/12/2024
20,1	7,3	25,64	41,9	1,94	16,2	193,9	151,6	16:55:00 05/12/2024
19,7	7,3	25,64	43,3	1,93	16,29	4	151,4	17:00:00 05/12/2024
20	7,3	25,64	43,7	1,94	16,7	4	154,5	17:05:00 05/12/2024
18,6	7,3	25,59	44,9	1,95	16,5	4	146,6	17:10:00 05/12/2024
18,7	7,3	25,58	45,6	1,97	16,9	4	143,8	17:15:00 05/12/2024
18,8	7,3	25,6	46,1	1,96	16,9	4	145,9	17:20:00 05/12/2024
19,2	7,3	25,61	47	1,97	17,2	4	147,5	17:25:00 05/12/2024
19,5	7,3	25,57	47,7	1,98	17,2	4	152,3	17:30:00 05/12/2024
17,7	7,3	25,57	47,8	1,98	17,6	203,8	147	17:35:00 05/12/2024
18,3	7,3	25,6	48,7	1,99	17,5	203,8	154,8	17:40:00 05/12/2024
18,1	7,3	25,56	49,5	2	17,6	203,6	151,9	17:45:00 05/12/2024
18,5	7,3	25,54	50,1	2	17,8	203,3	118,6	17:50:00 05/12/2024
17,5	7,3	25,56	50,8	2	17,8	204,9	121,4	17:55:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,3	7,3	25,57	50,9	2,01	17,8	207,6	151,4	18:00:00 05/12/2024
18,1	7,3	25,51	51,3	2,01	17,8	209,2	174,8	18:05:00 05/12/2024
18,4	7,3	25,5	51,7	2,02	17,8	4,1	158,1	18:10:00 05/12/2024
18,2	7,3	25,52	52,3	2,02	17,9	4	166,7	18:15:00 05/12/2024
17,3	7,3	25,49	52,6	2,03	18	4	151,6	18:20:00 05/12/2024
17,8	7,3	25,46	53,1	2,06	18,2	4	143,4	18:25:00 05/12/2024
17,4	7,3	25,44	53,6	2,07	18,2	4	139,2	18:30:00 05/12/2024
17,2	7,3	25,47	54	2,06	18,2	4	134,7	18:35:00 05/12/2024
17,2	7,3	25,49	54,6	2,05	18,2	211,5	137,3	18:40:00 05/12/2024
17,8	7,3	25,45	33,5	2,05	13,4	210,6	142,8	18:45:00 05/12/2024
18	7,3	25,45	34,2	2,07	13,4	210,6	146,3	18:50:00 05/12/2024
16,29	7,3	25,46	34,6	2,06	14,3	211,5	150,6	18:55:00 05/12/2024
16,1	7,3	25,5	34,7	2,06	14,5	209,9	143,4	19:00:00 05/12/2024
16,1	7,3	25,48	35	2,08	14,3	209,9	144,7	19:05:00 05/12/2024
16,4	7,3	25,45	35,7	2,07	14,5	208,8	143,6	19:10:00 05/12/2024
15,6	7,3	25,44	35,9	2,08	14,5	209	129,8	19:15:00 05/12/2024
15,7	7,3	25,46	36,1	2,08	14,5	206,9	130,6	19:20:00 05/12/2024
16,1	7,3	25,5	36,1	2,09	14,5	206,1	132	19:25:00 05/12/2024
16,4	7,3	25,47	36,2	2,09	14,5	207,9	117,3	19:30:00 05/12/2024
15,7	7,3	25,45	36,1	2,1	14,3	207,1	84,4	19:35:00 05/12/2024
16,7	7,3	25,44	36,1	2,1	14,7	204,9	112,7	19:40:00 05/12/2024
16,8	7,3	25,47	37,3	2,1	15,8	204,4	125,2	19:45:00 05/12/2024
17,2	7,3	25,51	37,8	2,1	15,6	202,6	137,7	19:50:00 05/12/2024
17,4	7,3	25,45	38,5	2,11	15,2	200,9	127	19:55:00 05/12/2024
17,3	7,3	25,43	39	2,12	15,8	202,3	138,8	20:00:00 05/12/2024
17,7	7,3	25,44	39,5	2,12	16	200,1	148,4	20:05:00 05/12/2024
19,5	7,3	25,47	40,1	2,12	16,5	198,8	149,2	20:10:00 05/12/2024
18,2	7,3	25,51	41,2	2,13	16,29	199,1	143,9	20:15:00 05/12/2024
18,3	7,3	25,47	41,9	2,13	16,29	199,5	149,8	20:20:00 05/12/2024
18,7	7,3	25,45	42,3	2,14	16,7	199,2	147,5	20:25:00 05/12/2024
17,9	7,3	25,45	42,8	2,14	16,9	198,4	151,7	20:30:00 05/12/2024
18,1	7,3	25,48	43,8	2,14	16,9	196,8	151,4	20:35:00 05/12/2024
16,29	7,3	25,5	43,8	2,15	17,2	202,5	124,2	20:40:00 05/12/2024
16,9	7,3	25,44	44,1	2,16	17,2	201,3	125,6	20:45:00 05/12/2024
16,5	7,3	25,42	44,6	2,16	17,2	201,4	120,9	20:50:00 05/12/2024
17,3	7,3	25,43	44,6	2,15	17,6	200,6	118,4	20:55:00 05/12/2024
16,4	7,3	25,46	45	2,16	17,8	199,8	124,7	21:00:00 05/12/2024
16,7	7,3	25,51	45,2	2,17	17,6	199,1	190	21:05:00 05/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,8	7,3	25,43	45,7	2,18	17,8	200,6	183	21:10:00 05/12/2024
16,5	7,3	25,41	45,9	2,2	17,8	199,5	166,9	21:15:00 05/12/2024
16,8	7,3	25,41	46,2	2,21	17,8	199,4	160,8	21:20:00 05/12/2024
17,5	7,2	25,44	46,7	2,19	17,8	198,4	152,7	21:25:00 05/12/2024
16,8	7,2	25,48	47,1	2,2	18	198	148,8	21:30:00 05/12/2024
16,6	7,2	25,44	47,2	2,2	18,6	194,5	147,5	21:35:00 05/12/2024
16,29	7,2	25,41	47,8	2,19	18,7	192,2	149,7	21:40:00 05/12/2024
17,6	7,2	25,41	48,2	2,18	18,9	4,1	150,2	21:45:00 05/12/2024
16,9	7,2	25,44	48,2	2,2	19,5	4,1	147	21:50:00 05/12/2024
17,1	7,2	25,47	48,5	2,21	16,8	4,1	148,3	21:55:00 05/12/2024
17,7	7,2	25,42	48,8	2,21	16,7	4,1	151,7	22:00:00 05/12/2024
19,3	7,2	25,4	49,4	2,21	16,9	4,1	138	22:05:00 05/12/2024
18,3	7,2	25,42	49,9	2,21	15,8	4,1	123,6	22:10:00 05/12/2024
16,5	7,2	25,45	50,8	2,22	15,8	4,2	120,6	22:15:00 05/12/2024
16,2	7,2	25,5	51,3	2,22	16,2	4,1	116,6	22:20:00 05/12/2024
16,2	7,2	25,42	52	2,23	16,7	4,1	119,2	22:25:00 05/12/2024
16,29	7,2	25,4	52,3	2,25	16,7	4,3	136,6	22:30:00 05/12/2024
16,5	7,2	25,41	52,6	2,23	16,7	4,1	102,5	22:35:00 05/12/2024
16,4	7,2	25,44	53,1	2,24	16,7	4	105,9	22:40:00 05/12/2024
15,4	7,2	25,48	53,6	2,25	16,7	4,1	131,4	22:45:00 05/12/2024
16,29	7,2	25,45	53,8	2,25	16,9	205,3	138,6	22:50:00 05/12/2024
16,4	7,2	25,41	53,9	2,29	16,9	205,8	133,8	22:55:00 05/12/2024
17,4	7,2	25,41	54,3	2,25	16,9	204	134,5	23:00:00 05/12/2024
19,5	7,2	25,42	54,6	2,25	23	205,6	140	23:05:00 05/12/2024
19,3	7,2	25,45	55,4	2,26	16,9	203,9	141,3	23:10:00 05/12/2024
18,4	7,2	25,49	56,1	2,27	13,4	203,3	145	23:15:00 05/12/2024
18,4	7,2	25,45	56,4	2,27	13,4	204	145,2	23:20:00 05/12/2024
18,1	7,2	25,42	56,9	2,28	14,5	203,3	140,5	23:25:00 05/12/2024
16,6	7,2	25,41	57,5	2,27	13	203,7	127,7	23:30:00 05/12/2024
16,8	7,2	25,44	58,5	2,27	13,4	204,4	101,7	23:35:00 05/12/2024
16,4	7,2	25,47	59	2,28	13,3	202,4	100,8	23:40:00 05/12/2024
16,6	7,2	25,51	59,5	2,3	13,2	200,8	103,1	23:45:00 05/12/2024
16,6	7,2	25,46	60,6	2,31	13,3	201,9	111,4	23:50:00 05/12/2024
14,7	7,2	25,45	60,9	2,28	13,2	201,5	118,4	23:55:00 05/12/2024
15	7,2	25,45	61,3	2,29	13,4	201,1	144,4	00:00:00 06/12/2024
16	7,2	25,48	61,5	2,3	13,8	199,8	188,4	00:05:00 06/12/2024
15,7	7,2	25,52	61,9	2,31	13,9	199,8	189,7	00:10:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,48	62,1	2,31	13,4	199,6	174,4	00:15:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,3	7,2	25,45	62,8	2,33	13,9	198,9	162,8	00:20:00 06/12/2024
14,8	7,2	25,44	63	2,31	13,9	199,2	160,9	00:25:00 06/12/2024
14,1	7,2	25,45	63,3	2,31	14,1	197,6	157,5	00:30:00 06/12/2024
14,4	7,2	25,44	63,8	2,31	14,1	196,8	152,3	00:35:00 06/12/2024
14,7	7,2	25,35	63,6	2,32	14,3	196,6	150,3	00:40:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,33	63,7	2,31	13,5	197,5	150,2	00:45:00 06/12/2024
16,2	7,2	25,33	64,3	2,31	13,1	202,3	143,3	00:50:00 06/12/2024
16,2	7,1	25,35	65,1	2,32	13	202,3	149,1	00:55:00 06/12/2024
16,1	7,1	25,38	65,3	2,33	13	202,1	137	01:00:00 06/12/2024
15,2	7,1	25,35	65,4	2,33	13,4	202,4	139,4	01:05:00 06/12/2024
16	7,1	25,32	66	2,36	12,4	202	139,2	01:10:00 06/12/2024
13,4	7,1	25,31	66,3	2,37	11,7	203	141,7	01:15:00 06/12/2024
14,9	7,1	25,33	32,09	2,35	11,7	201,4	148,6	01:20:00 06/12/2024
15,1	7,2	25,36	32,59	2,36	11,5	200,8	162,3	01:25:00 06/12/2024
15,8	7,1	25,4	33	2,36	12,1	199,6	159,1	01:30:00 06/12/2024
13,4	7,1	25,33	33,3	2,36	11,9	200,5	129,5	01:35:00 06/12/2024
12,4	7,1	25,31	34,1	2,37	11,9	198,4	123	01:40:00 06/12/2024
13,2	7,1	25,31	34,7	2,38	12,4	199	146,3	01:45:00 06/12/2024
13,6	7,1	25,33	34,8	2,38	12,4	200,9	142	01:50:00 06/12/2024
13,3	7,1	25,37	35,2	2,38	13	199,6	136,7	01:55:00 06/12/2024
13,2	7,1	25,33	35,9	2,36	13	198,7	142,2	02:00:00 06/12/2024
12,7	7,1	25,26	36,6	2,39	13,5	199	149,4	02:05:00 06/12/2024
13	7,1	25,25	36,8	2,38	13,4	198,7	152,7	02:10:00 06/12/2024
12,8	7,1	25,25	37,3	2,42	13,9	198,6	148,9	02:15:00 06/12/2024
13,2	7,1	25,26	37,8	2,4	13,4	196,6	151,7	02:20:00 06/12/2024
16,29	7,1	25,29	38,2	2,4	12,8	196,8	121,3	02:25:00 06/12/2024
15,2	7,1	25,34	38,7	2,41	13	197	127,8	02:30:00 06/12/2024
15	7,1	25,4	39,1	2,41	11,9	197,8	130,3	02:35:00 06/12/2024
14,7	7,1	25,35	39,8	2,46	11,7	197,4	127,7	02:40:00 06/12/2024
14	7,1	25,31	40,5	2,41	12,1	196,6	128,39	02:45:00 06/12/2024
13,9	7,1	25,31	41,8	2,42	11,5	204,7	162,5	02:50:00 06/12/2024
15,7	7,1	25,32	42,3	2,43	12,3	204,1	161,3	02:55:00 06/12/2024
15,4	7,1	25,35	43,1	2,43	12,2	203,1	154,2	03:00:00 06/12/2024
15,1	7,1	25,39	43,9	2,44	12,1	202,7	189,1	03:05:00 06/12/2024
14,6	7,1	25,45	44,8	2,45	12,3	203,3	200,8	03:10:00 06/12/2024
13	7,1	25,48	46,2	2,45	12,4	203	188,8	03:15:00 06/12/2024
13,9	7,1	25,4	47	2,47	13	201	166,7	03:20:00 06/12/2024
14,1	7,1	25,39	47,6	2,41	13,2	202,7	156,9	03:25:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14	7,1	25,39	48,1	2,49	13,3	199,8	155,3	03:30:00 06/12/2024
13,6	7,1	25,41	48,5	2,47	13,4	4,2	150,5	03:35:00 06/12/2024
12,3	7,1	25,44	49,5	2,46	13,9	4,1	151,1	03:40:00 06/12/2024
13	7,1	25,46	50	2,45	13,9	4,2	150,8	03:45:00 06/12/2024
12,8	7,1	25,35	50,4	2,46	13,9	4,2	132	03:50:00 06/12/2024
13,1	7,1	25,31	51	2,46	14,1	4,2	133,9	03:55:00 06/12/2024
14,8	7,1	25,29	51,4	2,54	14,1	52,8	131,3	04:00:00 06/12/2024
17,4	7,1	25,3	52,9	2,51	14,8	191,4	126,9	04:05:00 06/12/2024
15,9	7,1	25,32	53,3	2,48	14,7	191,6	126,4	04:10:00 06/12/2024
13,9	7,1	25,35	53,9	2,49	15,1	188,3	151,6	04:15:00 06/12/2024
13,8	7,1	25,41	54,5	2,49	14,7	188,2	150,9	04:20:00 06/12/2024
14,6	7,2	25,45	55,2	2,5	14,6	188,3	145,2	04:25:00 06/12/2024
14,8	7,2	25,39	56	2,57	13,4	188,5	138	04:30:00 06/12/2024
15,8	7,2	25,35	56,3	2,51	13,9	186,8	122,3	04:35:00 06/12/2024
15,8	7,2	25,35	57,4	2,51	13,7	187,2	88,4	04:40:00 06/12/2024
15,7	7,2	25,36	57,9	2,5	14,1	185,3	113,1	04:45:00 06/12/2024
16,7	7,2	25,38	58,7	2,51	14,3	185,5	131,1	04:50:00 06/12/2024
16,2	7,2	25,42	59,7	2,52	14,5	184,7	136,3	04:55:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,44	59,9	2,53	14,7	184	143,1	05:00:00 06/12/2024
14,3	7,2	25,35	60,7	2,53	14,7	182,9	149,4	05:05:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,32	61	2,55	14,7	182,8	151,7	05:10:00 06/12/2024
13,9	7,2	25,3	61	2,55	14,7	180,7	117,5	05:15:00 06/12/2024
13,7	7,2	25,31	61,2	2,53	14,6	179,3	115,5	05:20:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,33	61,2	2,53	14,7	180,6	119,8	05:25:00 06/12/2024
13,6	7,2	25,36	61,4	2,54	14,7	178,7	117	05:30:00 06/12/2024
15,3	7,2	25,41	61,4	2,55	17,9	178,7	122,8	05:35:00 06/12/2024
18,3	7,2	25,46	32,09	2,56	26,3	178	148,1	05:40:00 06/12/2024
27,7	7,2	25,45	34,2	2,56	15,6	177	142	05:45:00 06/12/2024
24,3	7,2	25,39	38,3	2,59	16,7	175,9	140,3	05:50:00 06/12/2024
19,8	7,2	25,35	40,5	2,58	14,1	175,6	138,1	05:55:00 06/12/2024
20,9	7,2	25,35	43	2,58	14,3	175,2	147,3	06:00:00 06/12/2024
19,1	7,2	25,35	43,8	2,57	14,1	178,3	155,8	06:05:00 06/12/2024
19,5	7,2	25,37	45,4	2,57	14,3	178,3	193	06:10:00 06/12/2024
21,9	7,2	25,4	46,4	2,58	15,2	177,1	180,6	06:15:00 06/12/2024
19,7	7,2	25,43	48,1	2,59	16,7	176,7	161,7	06:20:00 06/12/2024
21,2	7,2	25,37	50	2,58	16,5	174,9	154,7	06:25:00 06/12/2024
21	7,2	25,31	51,6	2,57	17,8	4,1	152,2	06:30:00 06/12/2024
20,4	7,2	25,27	53,1	2,6	18	4,1	151,3	06:35:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,29	7,2	25,28	55,1	2,62	18,9	4,1	132,8	06:40:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,28	56,7	2,6	19,1	4,1	131,3	06:45:00 06/12/2024
18,2	7,2	25,31	57,4	2,6	13,2	4,2	129,8	06:50:00 06/12/2024
14,7	7,2	25,35	34,6	2,61	13,4	4,2	128	06:55:00 06/12/2024
15,5	7,2	25,4	35,4	2,62	14,3	4,2	115,8	07:00:00 06/12/2024
17,9	7,2	25,46	35,6	2,62	14,7	183	127,3	07:05:00 06/12/2024
15,1	7,2	25,44	36,2	2,62	15,2	181,1	134,4	07:10:00 06/12/2024
15,5	7,2	25,39	36,3	2,64	15,4	180,4	136,3	07:15:00 06/12/2024
17,7	7,2	25,36	37	2,62	14,3	182,8	146,3	07:20:00 06/12/2024
21,1	7,2	25,36	33,7	2,66	14	184	145,3	07:25:00 06/12/2024
21,6	7,2	25,37	34,7	2,66	13,8	185,9	146,7	07:30:00 06/12/2024
22,3	7,2	25,4	36,4	2,65	14	186	146,1	07:35:00 06/12/2024
19,9	7,2	25,43	38,3	2,64	13,8	186,3	102,7	07:40:00 06/12/2024
17,7	7,2	25,36	39,2	2,67	14,7	186,7	114,5	07:45:00 06/12/2024
18,4	7,2	25,33	40,5	2,68	15,4	184,9	138,3	07:50:00 06/12/2024
17,9	7,2	25,32	41,7	2,65	15,8	186,2	135,3	07:55:00 06/12/2024
19	7,2	25,32	42,9	2,65	16,29	185,7	133,3	08:00:00 06/12/2024
18,2	7,2	25,34	44	2,65	16,9	186,6	124,7	08:05:00 06/12/2024
22,7	7,2	25,38	45,3	2,67	18	186,9	116,9	08:10:00 06/12/2024
28,1	7,2	25,42	32,2	2,67	15,8	186,9	109,5	08:15:00 06/12/2024
28,1	7,2	25,38	34,3	2,67	15,4	187	106,1	08:20:00 06/12/2024
28	7,2	25,35	36,6	2,67	16,9	185,9	108,1	08:25:00 06/12/2024
29,1	7,2	25,35	37,6	2,68	16,7	185,7	123,6	08:30:00 06/12/2024
32,7	7,2	32,83	34,4	3,69	14,1	184,8	142,2	08:35:00 06/12/2024
26,3	7,2	32,69	34,9	3,9	14,2	185,1	146,6	08:40:00 06/12/2024
26,7	7,2	25,89	38,2	3,85	14,1	181,6	140,6	08:45:00 06/12/2024
24	7,2	25,68	34,9	1,84	14,5	181	143,4	08:50:00 06/12/2024
22,1	7,2	25,69	36,2	2,04	14,7	180	149,4	08:55:00 06/12/2024
35	7,2	25,7	32,5	2,16	16,6	179,2	153,6	09:00:00 06/12/2024
26,8	7,2	25,74	36	2,25	14	178,9	148,9	09:05:00 06/12/2024
23,3	7,2	25,79	38,3	2,3	14,7	180	195	09:10:00 06/12/2024
24,6	7,2	25,84	39,8	2,36	14,5	179,2	189,2	09:15:00 06/12/2024
24,3	7,2	25,79	41,7	2,4	15,6	179	175,9	09:20:00 06/12/2024
19,8	7,2	25,77	44	2,43	15,8	178,6	159,4	09:25:00 06/12/2024
24,1	7,2	25,77	45,9	2,48	16,29	177,8	146,9	09:30:00 06/12/2024
17,2	7,2	25,78	48,1	2,51	18,8	180,1	124,2	09:35:00 06/12/2024
20,4	7,2	25,72	32,09	2,54	12,8	178,2	114,7	09:40:00 06/12/2024
22,3	7,2	25,71	33,6	2,56	13,9	177,9	118,3	09:45:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,6	7,2	25,72	33,7	2,6	14,7	178	124,4	09:50:00 06/12/2024
23,3	7,2	25,66	34,5	2,6	28,5	178,1	127,7	09:55:00 06/12/2024
18,6	7,2	25,64	35	2,61	14,7	177,8	145,6	10:00:00 06/12/2024
20,4	7,2	25,65	37,3	2,64	14,7	177,4	150,9	10:05:00 06/12/2024
17,3	7,2	25,66	39,7	2,65	13	176,4	150	10:10:00 06/12/2024
17,7	7,2	25,62	42,3	2,67	15,2	177,6	144,2	10:15:00 06/12/2024
18	7,2	25,63	41,9	2,7	15,2	177	145,9	10:20:00 06/12/2024
17,5	7,2	25,62	44,3	2,7	13	177,9	148,6	10:25:00 06/12/2024
16,8	7,2	25,61	46	2,72	12,8	179,9	148,8	10:30:00 06/12/2024
17	7,2	25,62	46,9	2,73	11,7	180,4	151,3	10:35:00 06/12/2024
23,1	7,2	25,61	32	2,73	13,2	180,9	144,8	10:40:00 06/12/2024
23,2	7,2	25,61	33,2	2,73	13	182	141,9	10:45:00 06/12/2024
18,4	7,2	25,62	32,2	2,75	13	184,5	141,9	10:50:00 06/12/2024
21,2	7,2	25,61	34,1	2,76	13,3	184,9	138,6	10:55:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,6	35,7	2,77	13,2	186	102,2	11:00:00 06/12/2024
17,2	7,2	25,62	35,7	2,77	13	187,6	102,7	11:05:00 06/12/2024
17,7	7,3	25,6	36,4	2,78	13,2	198,5	112,7	11:10:00 06/12/2024
16,1	7,3	25,61	35,6	2,79	13,4	199,5	116,1	11:15:00 06/12/2024
15,6	7,3	25,62	37,1	2,8	14,1	199,8	118,6	11:20:00 06/12/2024
17,8	7,3	25,62	38	2,81	14,2	199,8	150,3	11:25:00 06/12/2024
19,7	7,3	25,63	37,3	2,81	14,7	198,4	148,1	11:30:00 06/12/2024
19	7,3	25,62	31,7	2,83	13,3	199,9	151,9	11:35:00 06/12/2024
18,3	7,3	25,62	33,6	2,84	13,3	199,1	148,3	11:40:00 06/12/2024
17,6	7,2	25,63	34,8	2,84	12,1	200,4	153,3	11:45:00 06/12/2024
17,4	7,2	25,62	36,6	2,85	12,8	199,8	152	11:50:00 06/12/2024
16,6	7,2	25,63	38,8	2,86	13	198,2	152,8	11:55:00 06/12/2024
17,5	7,2	25,64	39,7	2,87	13,2	199,9	146,7	12:00:00 06/12/2024
15,8	7,2	25,63	32,09	2,87	11,5	201,9	142,7	12:05:00 06/12/2024
16,6	7,2	25,64	32,5	2,87	11,9	4,5	138,8	12:10:00 06/12/2024
17,1	7,2	25,64	32,5	2,88	12,1	4	137,7	12:15:00 06/12/2024
19,1	7,2	25,65	31,5	2,89	14,1	4	145,5	12:20:00 06/12/2024
28,8	7,2	25,66	36,4	2,91	13,4	3,9	131,4	12:25:00 06/12/2024
20,1	7,2	25,64	33,7	2,91	14,1	4	133,6	12:30:00 06/12/2024
19,5	7,2	25,64	34,4	2,91	13,2	191,2	131,7	12:35:00 06/12/2024
18,4	7,2	25,64	34,5	2,91	14,5	192	128	12:40:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,63	33	2,92	14,3	191,5	131,7	12:45:00 06/12/2024
16,9	7,2	25,65	35,1	2,92	15,1	190	153,1	12:50:00 06/12/2024
17,7	7,2	25,65	35,3	2,95	15,4	189,8	154,2	12:55:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,2	7,2	25,67	33,8	2,95	18,6	189,3	158,4	13:00:00 06/12/2024
19,8	7,2	25,68	32,3	2,95	18,8	187,7	154,2	13:05:00 06/12/2024
17,5	7,2	25,68	32,7	2,96	19,5	187,6	155,5	13:10:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,7	34,2	2,96	16,7	188	148,3	13:15:00 06/12/2024
21,1	7,2	25,7	33,1	2,97	18,1	186,2	144,7	13:20:00 06/12/2024
17,7	7,2	25,68	35,9	2,98	10,9	186,5	133,9	13:25:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,68	32,3	2,97	11,7	184,5	131,1	13:30:00 06/12/2024
15,7	7,2	25,69	32,8	2,97	12,1	184,8	137,8	13:35:00 06/12/2024
15	7,2	25,68	32,3	2,98	11,9	182,9	140,8	13:40:00 06/12/2024
14,6	7,2	25,69	33	2,99	12,3	184,5	144,1	13:45:00 06/12/2024
15,2	7,2	25,72	33,6	3	12,1	183,5	122,5	13:50:00 06/12/2024
14,6	7,2	25,71	33,8	3,01	12,8	183,1	119,8	13:55:00 06/12/2024
16,29	7,2	25,71	33	3	12,4	185,8	120	14:00:00 06/12/2024
17,5	7,2	25,74	31,8	3,02	11,7	187,2	118,3	14:05:00 06/12/2024
16,4	7,2	25,73	32	3,03	11,7	188,2	125,5	14:10:00 06/12/2024
16,8	7,2	25,74	32,7	3,04	11,9	188,2	153,6	14:15:00 06/12/2024
17,6	7,2	25,71	33,5	3,03	12,1	188,5	154,2	14:20:00 06/12/2024
21	7,2	25,71	35,2	3,03	12,8	188,1	151,6	14:25:00 06/12/2024
15,8	7,2	25,72	36,6	3,04	12,8	188,1	149,8	14:30:00 06/12/2024
18,3	7,2	25,71	34,3	3,04	13,4	189,1	150,3	14:35:00 06/12/2024
17,4	7,2	25,74	33,2	3,05	14,1	194,6	143,4	14:40:00 06/12/2024
17	7,2	25,76	34,9	3,06	14,3	195,1	121,3	14:45:00 06/12/2024
16,29	7,2	25,75	36,9	3,06	18	195,9	97,3	14:50:00 06/12/2024
18	7,2	25,77	31,8	3,07	15,7	196,5	121,6	14:55:00 06/12/2024
17,4	7,2	25,78	32,3	3,09	14,1	3,9	126,6	15:00:00 06/12/2024
18,2	7,2	25,77	31,6	3,08	15,1	4	130,3	15:05:00 06/12/2024
17	7,2	25,76	31,6	3,09	20,4	4	145,3	15:10:00 06/12/2024
16	7,2	25,79	34,7	3,08	21	200,6	175,6	15:15:00 06/12/2024
16,5	7,2	25,78	35,6	3,09	20,6	202	167,2	15:20:00 06/12/2024
15,6	7,2	25,8	36,1	3,1	21,7	203,8	148,1	15:25:00 06/12/2024
14,9	7,2	25,81	36,6	3,11	20	202,1	139,2	15:30:00 06/12/2024
16	7,2	25,8	37,3	3,11	19,5	204,6	133,8	15:35:00 06/12/2024
18,4	7,2	25,83	37,4	3,12	12,8	203,1	148,3	15:40:00 06/12/2024
20,8	7,2	25,83	32,8	3,12	12,4	203,1	149,7	15:45:00 06/12/2024
18,1	7,2	25,85	33,8	3,12	13	203	141,7	15:50:00 06/12/2024
18,7	7,2	25,86	35,4	3,13	13,8	201,4	139,8	15:55:00 06/12/2024
16,9	7,2	25,84	35,3	3,13	14,1	200,1	135,3	16:00:00 06/12/2024
16,1	7,2	25,87	34,7	3,14	15,1	202,1	140,2	16:05:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,29	7,2	25,86	35,7	3,15	14,7	201,6	145	16:10:00 06/12/2024
16,9	7,2	25,85	34,7	3,14	15,4	3,9	149,1	16:15:00 06/12/2024
15	7,2	25,87	35	3,16	15,6	4	146,7	16:20:00 06/12/2024
15,4	7,2	25,85	35,9	3,15	16,29	4	153	16:25:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,87	37,2	3,16	16,5	4	150	16:30:00 06/12/2024
16,4	7,2	25,86	30,6	3,18	10,1	4,1	153,4	16:35:00 06/12/2024
15	7,2	25,86	32,8	3,18	11,5	4	132,2	16:40:00 06/12/2024
14,4	7,2	25,89	34,9	3,19	11,1	4	75,9	16:45:00 06/12/2024
13,2	7,2	25,87	36,1	3,18	11,1	4	86,6	16:50:00 06/12/2024
13,7	7,2	25,85	36,5	3,19	11,7	207,8	105,6	16:55:00 06/12/2024
12,6	7,2	25,88	37,3	3,2	11,1	203,9	107,5	17:00:00 06/12/2024
14	7,2	25,85	37,4	3,19	11,5	204,5	128	17:05:00 06/12/2024
13,8	7,2	25,84	38,1	3,2	11,5	202,1	142,8	17:10:00 06/12/2024
12,8	7,2	25,88	38,8	3,21	11,5	203,1	147,2	17:15:00 06/12/2024
12,8	7,2	25,86	39,6	3,22	11,7	201	146,9	17:20:00 06/12/2024
12,6	7,2	25,83	40,3	3,22	12	202,7	147	17:25:00 06/12/2024
13,2	7,2	25,84	40,4	3,23	11,9	202,3	150	17:30:00 06/12/2024
12,9	7,2	25,84	40,9	3,23	11,9	201,7	150,8	17:35:00 06/12/2024
12,4	7,2	25,8	41,1	3,24	11,9	200,1	151,4	17:40:00 06/12/2024
13	7,2	25,79	41,4	3,23	11,9	200,3	153,6	17:45:00 06/12/2024
12,4	7,2	25,81	41,8	3,24	12,1	200,6	152,2	17:50:00 06/12/2024
12,5	7,2	25,76	42,1	3,26	12,1	200,5	149,5	17:55:00 06/12/2024
12,6	7,2	25,73	42,6	3,25	12,3	200,7	149,4	18:00:00 06/12/2024
12,8	7,2	25,72	42,7	3,26	12,3	198,5	142	18:05:00 06/12/2024
12,2	7,2	25,76	42,8	3,29	12,8	197,9	133,3	18:10:00 06/12/2024
12,7	7,2	25,75	43,3	3,29	12,4	197,7	180,3	18:15:00 06/12/2024
12,8	7,2	25,7	43,5	3,29	12,4	197,2	168,8	18:20:00 06/12/2024
12,5	7,2	25,69	43,5	3,28	12,4	200	136,6	18:25:00 06/12/2024
12,5	7,2	25,71	43,5	3,29	12,8	199,5	132	18:30:00 06/12/2024
12,4	7,2	25,72	43,5	3,3	12,8	200	144,1	18:35:00 06/12/2024
12,3	7,2	25,66	43,7	3,31	12,8	200,7	148,1	18:40:00 06/12/2024
12,5	7,2	25,64	43,8	3,31	13,9	201,1	145,2	18:45:00 06/12/2024
12,5	7,2	25,67	44,3	3,32	13,9	203,5	153,3	18:50:00 06/12/2024
12,9	7,2	25,68	44,6	3,33	14	207,5	147,5	18:55:00 06/12/2024
19,7	7,2	25,62	44,6	3,33	14,5	3,9	146,4	19:00:00 06/12/2024
15,4	7,2	25,6	32,59	3,32	12,8	4	145,5	19:05:00 06/12/2024
17	7,2	25,62	32	3,33	12,2	4	145,6	19:10:00 06/12/2024
15,1	7,2	25,65	32	3,35	12,1	207,7	143,1	19:15:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,9	7,2	25,61	32,2	3,35	12,1	207,1	148,1	19:20:00 06/12/2024
15,1	7,2	25,59	33,1	3,35	12,1	207,3	146,4	19:25:00 06/12/2024
15	7,2	25,6	33	3,36	12,4	206,6	146,9	19:30:00 06/12/2024
18	7,2	25,6	34,1	3,36	12,9	206,3	117	19:35:00 06/12/2024
33,1	7,2	25,55	33,2	3,36	15,2	209,6	110,9	19:40:00 06/12/2024
39,2	7,2	25,54	32,4	3,37	16,29	210,2	76,7	19:45:00 06/12/2024
25,8	7,2	25,55	33,6	3,37	15,8	209,4	53,3	19:50:00 06/12/2024
21,3	7,2	25,58	35	3,38	16,5	209,8	90,2	19:55:00 06/12/2024
19,5	7,2	25,56	36,2	3,39	16,5	208,6	138,4	20:00:00 06/12/2024
20,3	7,2	25,54	37	3,4	16,7	208,7	135,8	20:05:00 06/12/2024
20,2	7,2	25,54	37,3	3,41	16,8	208,6	140,6	20:10:00 06/12/2024
19,3	7,2	25,56	37,8	3,4	16,9	208,3	144,1	20:15:00 06/12/2024
19	7,2	25,6	38,9	3,43	16,9	207,8	150	20:20:00 06/12/2024
20,2	7,2	25,57	39,2	3,44	16,9	208,1	153,8	20:25:00 06/12/2024
19,4	7,2	25,55	39,8	3,44	16,9	5,9	145,9	20:30:00 06/12/2024
18,4	7,2	25,55	40,1	3,44	16,9	4	150,6	20:35:00 06/12/2024
23,6	7,2	25,57	30,9	3,44	14,3	4,1	152,3	20:40:00 06/12/2024
21,4	7,1	25,62	31,6	3,45	14,3	4	152,8	20:45:00 06/12/2024
20	7,1	25,58	32,59	3,45	13,4	210,2	149,1	20:50:00 06/12/2024
18	7,1	25,56	33,2	3,46	13,9	211,5	146,1	20:55:00 06/12/2024
16,6	7,1	25,57	33,8	3,48	13,9	210,2	132,8	21:00:00 06/12/2024
16,7	7,1	25,59	34,5	3,48	13,9	210,9	130,3	21:05:00 06/12/2024
16,4	7,1	25,65	34,8	3,48	14,3	210,2	128,89	21:10:00 06/12/2024
15,6	7,1	25,58	35,5	3,48	14,1	210,3	165,2	21:15:00 06/12/2024
17,1	7,1	25,58	35,7	3,49	14,5	210	178,6	21:20:00 06/12/2024
16,8	7,1	25,58	36,2	3,49	15,2	210	174,8	21:25:00 06/12/2024
18,6	7,1	25,6	37,1	3,5	15,8	209,3	164,5	21:30:00 06/12/2024
16,6	7,1	25,53	37,9	3,49	15,2	208,7	155,8	21:35:00 06/12/2024
15,6	7,1	25,52	32,59	3,5	11,7	207,7	153,8	21:40:00 06/12/2024
15,9	7,1	25,53	33,7	3,51	12,8	207,8	151,1	21:45:00 06/12/2024
14	7,1	25,56	33,9	3,52	13	208,3	151,3	21:50:00 06/12/2024
13,8	7,1	25,6	34,4	3,53	13,2	207,6	152	21:55:00 06/12/2024
13,8	7,1	25,53	34,8	3,53	12,8	206,8	148	22:00:00 06/12/2024
14,3	7,1	25,54	35,2	3,55	13	207,3	145	22:05:00 06/12/2024
14	7,1	25,55	35,4	3,55	13	206,7	139,8	22:10:00 06/12/2024
14,4	7,1	25,59	35,5	3,55	13	206,8	133	22:15:00 06/12/2024
15,5	7,1	25,57	35,8	3,55	13,4	205,6	138,3	22:20:00 06/12/2024
16,6	7,1	25,54	32,5	3,58	12,4	205,9	107,8	22:25:00 06/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,6	7,1	25,55	33,7	3,58	11,7	204,3	116,3	22:30:00 06/12/2024
18,6	7,1	25,58	34,4	3,57	12,8	4,1	117	22:35:00 06/12/2024
17,8	7,1	25,62	34,7	3,58	12,1	4,1	120,3	22:40:00 06/12/2024
17	7,1	25,56	35,7	3,58	12,4	4,1	102,5	22:45:00 06/12/2024
16,4	7,1	25,56	36,4	3,59	12,4	4,1	101,4	22:50:00 06/12/2024
15,8	7,2	25,58	36,9	3,6	13	4,1	127,7	22:55:00 06/12/2024
18	7,2	25,6	37,4	3,63	12,8	4,1	138,3	23:00:00 06/12/2024
16,8	7,2	25,65	38,2	3,62	13,3	4,1	132,2	23:05:00 06/12/2024
18,2	7,2	25,59	38,7	3,62	13,9	4,1	135,2	23:10:00 06/12/2024
14,8	7,2	25,58	39	3,62	13,3	4,1	142,8	23:15:00 06/12/2024
14,8	7,2	25,6	39,8	3,63	13,8	4,1	142,5	23:20:00 06/12/2024
14,4	7,2	25,63	40,1	3,63	13,9	4,1	141,9	23:25:00 06/12/2024
15,1	7,2	25,69	40,4	3,64	14,1	203,8	137,3	23:30:00 06/12/2024
15,4	7,2	25,6	41,3	3,64	14,1	204,4	139,4	23:35:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,59	41,9	3,64	14,3	200,8	143,4	23:40:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,6	42,2	3,67	14,1	200,7	142	23:45:00 06/12/2024
14,2	7,2	25,61	42,6	3,66	14,3	199,4	124,4	23:50:00 06/12/2024
14,3	7,2	25,64	42,8	3,65	14,5	200,5	123,3	23:55:00 06/12/2024
14,1	7,2	25,68	43,2	3,67	14,3	196,5	127,8	00:00:00 07/12/2024
17,6	7,2	25,66	42,4	3,68	15,4	196,2	124,2	00:05:00 07/12/2024
16,9	7,2	25,62	42,5	3,69	15,4	197,9	129,39	00:10:00 07/12/2024
17,6	7,2	25,63	44	3,69	15,8	198,5	157,2	00:15:00 07/12/2024
18,5	7,2	25,64	45,2	3,71	16,4	196	193,9	00:20:00 07/12/2024
19	7,2	25,69	46,1	3,71	16,7	193,6	176,9	00:25:00 07/12/2024
19,5	7,2	25,71	47,9	3,71	16,9	193,8	160,5	00:30:00 07/12/2024
17,5	7,2	25,64	48,9	3,7	18,1	192	150,5	00:35:00 07/12/2024
16,2	7,2	25,64	48,6	3,7	17,8	191	145,3	00:40:00 07/12/2024
17,5	7,2	25,65	48,8	3,73	17,8	190,5	135,9	00:45:00 07/12/2024
17,8	7,2	25,68	49,8	3,73	18,2	189,8	132,3	00:50:00 07/12/2024
17,8	7,2	25,73	50,5	3,73	18,7	190,2	141,7	00:55:00 07/12/2024
15,7	7,2	25,64	50,5	3,72	18,7	187,6	141,6	01:00:00 07/12/2024
15,7	7,2	25,64	51	3,72	18,9	189,8	147,8	01:05:00 07/12/2024
15	7,2	25,64	51,3	3,73	18,7	188,3	152	01:10:00 07/12/2024
15,6	7,2	25,66	51,9	3,75	18,9	187	128,3	01:15:00 07/12/2024
15	7,2	25,7	52	3,76	18,7	187,9	119,5	01:20:00 07/12/2024
16,2	7,2	25,61	52,2	3,75	19,1	26,7	111,4	01:25:00 07/12/2024
15,7	7,2	25,59	52,3	3,74	19,1	4,1	117	01:30:00 07/12/2024
15,3	7,2	25,6	52,6	3,77	19,1	4,1	118,1	01:35:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,2	25,62	52,6	3,78	18,9	4,2	141,6	01:40:00 07/12/2024
19,1	7,2	25,66	54,1	3,78	20,2	4,1	146,1	01:45:00 07/12/2024
21,5	7,2	25,61	56,2	3,78	21,5	4,1	103,1	01:50:00 07/12/2024
19,7	7,2	25,57	53,1	3,77	21,7	4,2	103,3	01:55:00 07/12/2024
19,4	7,2	25,58	54,6	3,79	21,5	4,1	120,3	02:00:00 07/12/2024
19,3	7,3	25,6	53,9	3,8	21,9	4,1	128,8	02:05:00 07/12/2024
17,8	7,3	25,64	54,6	3,8	21,5	4,2	127,3	02:10:00 07/12/2024
20,2	7,3	25,63	55,5	3,81	21,7	4,1	131,9	02:15:00 07/12/2024
18,1	7,3	25,58	55,9	3,83	21,6	4,2	136,7	02:20:00 07/12/2024
18,1	7,3	25,59	56,6	3,84	22,7	4,3	138	02:25:00 07/12/2024
18,4	7,3	25,61	57,2	3,83	21,9	4,1	137,8	02:30:00 07/12/2024
18,3	7,3	25,64	57,7	3,83	22,4	4,1	142,2	02:35:00 07/12/2024
16,6	7,3	25,66	58,9	3,83	22,9	4,2	131,6	02:40:00 07/12/2024
17	7,3	25,59	59,2	3,83	23	4,1	120,9	02:45:00 07/12/2024
16,29	7,3	25,59	59,7	3,84	23,4	4,1	121,1	02:50:00 07/12/2024
16,5	7,3	25,6	60,1	3,87	23,1	4,2	120,5	02:55:00 07/12/2024
16	7,3	25,63	60,4	3,86	23,4	4,1	117,7	03:00:00 07/12/2024
16,4	7,3	25,66	60,4	3,86	23,4	4,1	122,5	03:05:00 07/12/2024
16	7,3	25,58	61	3,87	23,4	4,1	132,8	03:10:00 07/12/2024
16,29	7,3	25,57	61,3	3,86	23,7	4,1	126,7	03:15:00 07/12/2024
18	7,3	25,58	61,3	3,88	23,9	4,1	176,3	03:20:00 07/12/2024
25	7,2	25,6	61,3	3,9	24	4,1	162,8	03:25:00 07/12/2024
22,2	7,2	25,64	60,6	3,89	24,4	4,3	148,1	03:30:00 07/12/2024
20,1	7,3	25,58	61,4	3,89	25	4,1	141,6	03:35:00 07/12/2024
20,6	7,3	25,56	62,7	3,9	24,8	4,2	137	03:40:00 07/12/2024
20,7	7,3	25,57	64,4	3,9	25,1	201,4	136,1	03:45:00 07/12/2024
19,4	7,3	25,59	65	3,9	25,2	200,7	132	03:50:00 07/12/2024
18,8	7,3	25,63	65,9	3,9	24,4	199,1	132,7	03:55:00 07/12/2024
20,3	7,3	25,61	66,8	3,91	25,3	198,7	130,6	04:00:00 07/12/2024
19,6	7,3	25,56	67,5	3,9	25,5	196,9	127,5	04:05:00 07/12/2024
18,8	7,3	25,56	68,6	3,94	25,5	197,2	101,9	04:10:00 07/12/2024
18,1	7,3	25,58	69,2	3,93	25,5	197,8	100,9	04:15:00 07/12/2024
18,1	7,3	25,62	69,8	3,93	26,1	197,8	99,7	04:20:00 07/12/2024
18	7,3	25,61	70,3	3,93	26,3	196,6	97,2	04:25:00 07/12/2024
17,2	7,3	25,55	70,4	3,95	26,1	196,7	95,6	04:30:00 07/12/2024
18,4	7,3	25,55	71,4	3,95	26,2	197,6	120	04:35:00 07/12/2024
18,9	7,3	25,56	71,6	3,97	26,1	194,6	121,7	04:40:00 07/12/2024
17,3	7,3	25,59	72,1	3,95	26,1	194	130,8	04:45:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,7	7,3	25,63	72,4	3,96	26,1	193,6	100,2	04:50:00 07/12/2024
17,5	7,3	25,57	72,8	3,96	26,1	193,6	89,4	04:55:00 07/12/2024
16,5	7,3	25,54	73,4	3,96	26,5	192,8	112,7	05:00:00 07/12/2024
19,7	7,3	25,54	74,2	3,97	26,6	190,5	128,1	05:05:00 07/12/2024
19,5	7,3	25,57	75,1	3,97	26,8	192,2	138,8	05:10:00 07/12/2024
20,8	7,3	25,59	75,7	3,98	27,2	191,2	130,89	05:15:00 07/12/2024
18,7	7,3	25,61	76,7	3,98	27,6	189,9	135,6	05:20:00 07/12/2024
21,5	7,3	25,55	77,7	4,01	27,9	191	134,2	05:25:00 07/12/2024
19,7	7,3	25,56	78,4	4	27,9	188,5	136,7	05:30:00 07/12/2024
19,2	7,3	25,58	34,6	3,99	14,1	189,8	120	05:35:00 07/12/2024
20,2	7,3	25,56	35,1	4	15,6	189,8	116,1	05:40:00 07/12/2024
21,9	7,3	25,49	35,4	4	16,29	191,8	108,9	05:45:00 07/12/2024
19,3	7,3	25,46	35,7	4,01	17,5	192,4	108	05:50:00 07/12/2024
18,9	7,3	25,45	36,3	4,01	16,29	192,4	109,8	05:55:00 07/12/2024
19,2	7,3	25,49	36,5	4,02	16,5	193,4	133,6	06:00:00 07/12/2024
19,5	7,3	25,52	37,2	4,03	16,7	190,7	132,5	06:05:00 07/12/2024
18,4	7,3	25,57	37,2	4,04	16,9	189,2	131,9	06:10:00 07/12/2024
18,8	7,3	25,51	37,6	4,05	16,9	189,9	137,2	06:15:00 07/12/2024
17,7	7,3	25,47	37,9	4,05	16,9	188,3	173,8	06:20:00 07/12/2024
17,5	7,3	25,46	38,2	4,04	16,9	187,3	187,2	06:25:00 07/12/2024
17,7	7,3	25,47	38,3	4,04	17,1	187,1	168	06:30:00 07/12/2024
17,4	7,3	25,51	38,3	4,05	17,2	184,8	159,5	06:35:00 07/12/2024
22,3	7,3	25,55	38,5	3,95	19	184	154,8	06:40:00 07/12/2024
25,7	7,3	25,53	36,3	4	19,1	183,1	153	06:45:00 07/12/2024
24,9	7,3	25,46	37,2	4,04	19,5	182,3	150,3	06:50:00 07/12/2024
25,1	7,3	25,44	38,1	4,09	19,7	181,6	139,5	06:55:00 07/12/2024
22,1	7,3	25,44	38,9	4,09	20,6	181,3	104,5	07:00:00 07/12/2024
29,6	7,3	25,47	39,9	4,08	21,7	180,6	96,6	07:05:00 07/12/2024
29,4	7,3	25,5	41,6	4,08	21,9	180	100,8	07:10:00 07/12/2024
26,5	7,3	25,28	40,3	3,26	16,6	180,4	103	07:15:00 07/12/2024
21,6	7,4	25,28	35	3,2	16,5	179,9	106,1	07:20:00 07/12/2024
22,1	7,4	25,26	35,4	3,23	16,5	179	140,2	07:25:00 07/12/2024
21,6	7,4	25,26	36,2	3,14	16,5	178,9	140	07:30:00 07/12/2024
23	7,4	25,28	37,2	3,13	16,9	180,2	146,4	07:35:00 07/12/2024
19,2	7,4	25,3	37,6	3,1	17,1	181,4	144,2	07:40:00 07/12/2024
19,7	7,4	25,22	37,9	3,13	17,2	191,1	142,8	07:45:00 07/12/2024
19,6	7,4	25,18	38,9	3,12	17,2	192,7	127,8	07:50:00 07/12/2024
18,6	7,4	25,19	39,4	3,11	17,2	195,1	95,9	07:55:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,5	7,4	25,19	40,1	3,12	17,8	194,6	121,6	08:00:00 07/12/2024
18,9	7,4	25,21	40,6	3,12	17,2	197,4	136,1	08:05:00 07/12/2024
18	7,4	25,26	41,2	3,13	17,6	199	132	08:10:00 07/12/2024
18,9	7,4	25,26	41,4	3,13	17,6	198,1	128,1	08:15:00 07/12/2024
22	7,4	25,21	41,8	3,13	17,8	199,9	131,9	08:20:00 07/12/2024
20,3	7,3	25,2	36,3	3,13	17,8	199	114,1	08:25:00 07/12/2024
21,1	7,3	25,2	36,1	3,13	17,5	199,5	118,3	08:30:00 07/12/2024
19,5	7,3	25,22	36,4	3,13	17,8	199,4	122,5	08:35:00 07/12/2024
20	7,3	25,26	36,6	3,14	17,6	200,7	120,6	08:40:00 07/12/2024
18,3	7,3	25,27	38,4	3,15	17,8	200,4	124,5	08:45:00 07/12/2024
18,6	7,3	25,24	38,8	3,17	18,2	202,9	143,9	08:50:00 07/12/2024
18,2	7,3	25,23	37,5	3,15	18,7	201,5	149,2	08:55:00 07/12/2024
19,3	7,3	25,24	38,5	3,15	18,9	201,3	145	09:00:00 07/12/2024
18,6	7,3	25,29	38,6	3,16	18,7	200,7	146,1	09:05:00 07/12/2024
19,9	7,3	25,29	39,5	3,23	18,2	201,8	148,9	09:10:00 07/12/2024
16,8	7,3	25,27	39,2	3,19	18,9	203,3	166,1	09:15:00 07/12/2024
16	7,3	25,27	39,7	3,16	19,3	202,7	194,1	09:20:00 07/12/2024
19,8	7,3	25,29	40,5	3,17	13,9	203,9	174,5	09:25:00 07/12/2024
18,7	7,3	25,26	33,2	3,18	14,1	203,3	113,9	09:30:00 07/12/2024
19,3	7,3	25,26	34,3	3,17	14,5	204,5	95	09:35:00 07/12/2024
16,6	7,3	25,26	34,9	3,17	14,5	204,6	114,8	09:40:00 07/12/2024
18,3	7,3	25,31	35,4	3,18	15,2	199,5	127,7	09:45:00 07/12/2024
16,4	7,3	25,27	35,8	3,19	15,2	193	98,3	09:50:00 07/12/2024
17,1	7,3	25,3	36,3	3,2	15,6	193,4	91,3	09:55:00 07/12/2024
24,8	7,3	25,32	33,3	3,19	14,5	194,4	97,2	10:00:00 07/12/2024
18,2	7,4	25,36	33,4	3,2	14,7	193,1	105,6	10:05:00 07/12/2024
20,3	7,4	25,38	33,9	3,2	14,5	192,4	105,5	10:10:00 07/12/2024
20,9	7,4	25,36	34,5	3,24	14,5	194,2	133,9	10:15:00 07/12/2024
19,9	7,4	25,39	33,2	3,22	15,4	193,2	140,6	10:20:00 07/12/2024
19,4	7,4	25,37	33,8	3,24	15,8	193,4	137	10:25:00 07/12/2024
19,8	7,4	25,37	34	3,22	16,2	191,6	142,5	10:30:00 07/12/2024
18	7,4	25,4	35,6	3,23	16,5	193,4	144,1	10:35:00 07/12/2024
17,2	7,3	25,42	35,1	3,24	16,7	193,7	149,7	10:40:00 07/12/2024
18,7	7,3	25,42	36,5	3,24	17,6	192	143,6	10:45:00 07/12/2024
19,5	7,3	25,45	38,2	3,25	17,8	193,9	139,5	10:50:00 07/12/2024
19	7,3	25,48	33,2	3,25	15,7	193,7	137	10:55:00 07/12/2024
19,6	7,3	25,47	34,4	3,26	15,7	193,9	151,9	11:00:00 07/12/2024
18	7,3	25,5	36,2	3,26	14,3	192,2	184,8	11:05:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,8	7,3	25,49	36,6	3,26	15,5	192,5	187,5	11:10:00 07/12/2024
16,7	7,3	25,51	37,3	3,27	15,8	192,8	160,8	11:15:00 07/12/2024
17,3	7,3	25,55	37,7	3,27	14,7	192,5	140,8	11:20:00 07/12/2024
17,2	7,3	25,56	38,3	3,28	12,4	193,7	104,2	11:25:00 07/12/2024
15,7	7,3	25,55	39	3,3	12,8	193,9	90,6	11:30:00 07/12/2024
16,4	7,3	25,58	39,6	3,29	12,8	191,1	113,8	11:35:00 07/12/2024
24,7	7,3	25,57	31,3	3,29	12,5	191,1	133,8	11:40:00 07/12/2024
17,8	7,3	25,58	31,8	3,29	12,8	190,2	137,3	11:45:00 07/12/2024
17,3	7,3	25,61	33,1	3,3	13,3	193,9	140,5	11:50:00 07/12/2024
16,1	7,3	25,64	32,2	3,31	13	193,4	141,9	11:55:00 07/12/2024
15,2	7,3	25,63	33,2	3,33	13,3	191,9	139,8	12:00:00 07/12/2024
17,7	7,3	25,64	33,3	3,32	13,4	192,8	138,4	12:05:00 07/12/2024
17,4	7,3	25,63	33	3,33	13,8	190,8	136,9	12:10:00 07/12/2024
15,4	7,3	25,64	34,2	3,33	14	190,9	141,4	12:15:00 07/12/2024
16,8	7,3	25,67	35,7	3,33	13,8	189,6	143	12:20:00 07/12/2024
17,9	7,3	25,67	35,6	3,35	14,5	188,8	136,9	12:25:00 07/12/2024
18,5	7,3	25,68	36	3,37	14,5	188,3	143,9	12:30:00 07/12/2024
18,6	7,3	25,67	36,2	3,35	13,1	186,9	143,9	12:35:00 07/12/2024
19,4	7,3	25,69	33,4	3,35	13	187,9	133,9	12:40:00 07/12/2024
19	7,3	25,71	33,8	3,37	13,3	187,1	110	12:45:00 07/12/2024
17,9	7,3	25,72	34,5	3,36	13,8	188,2	114,1	12:50:00 07/12/2024
17,7	7,3	25,73	34,8	3,36	13,8	187,9	106,3	12:55:00 07/12/2024
17,5	7,3	25,75	35,1	3,38	13,9	186	102,8	13:00:00 07/12/2024
18,4	7,3	25,73	35,8	3,41	13,9	185,9	112,5	13:05:00 07/12/2024
17,3	7,3	25,74	36,2	3,39	14,1	186,2	146,4	13:10:00 07/12/2024
16,9	7,3	25,77	36,8	3,39	14,1	187,2	140,2	13:15:00 07/12/2024
20,9	7,3	25,76	37,3	3,42	13,9	4	138,9	13:20:00 07/12/2024
21,9	7,3	25,78	33,6	3,41	15,2	4	137,8	13:25:00 07/12/2024
23,6	7,3	25,79	34,9	3,42	15,4	4	139,8	13:30:00 07/12/2024
21,3	7,3	25,79	35,1	3,41	15,6	4	139,8	13:35:00 07/12/2024
20,7	7,3	25,79	35,7	3,41	15,6	4	143,9	13:40:00 07/12/2024
21,5	7,3	25,79	36	3,41	16,5	4	145,6	13:45:00 07/12/2024
22,6	7,4	25,81	36,3	3,44	16,7	3,9	142,7	13:50:00 07/12/2024
23,1	7,4	25,84	37,2	3,42	17,2	186,2	145,8	13:55:00 07/12/2024
22,4	7,4	25,83	37,5	3,43	17,6	188,5	151,1	14:00:00 07/12/2024
21,7	7,4	25,86	38,2	3,43	18	191,8	143,3	14:05:00 07/12/2024
22	7,4	25,82	38,7	3,44	18,2	192,9	124,4	14:10:00 07/12/2024
21,1	7,4	25,85	34,2	3,45	15,4	194	130,6	14:15:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7,4	25,88	34,7	3,45	16,1	194,7	128,8	14:20:00 07/12/2024
21,9	7,4	25,87	35,8	3,46	15,6	195	137,8	14:25:00 07/12/2024
21	7,4	25,89	36,3	3,46	15,6	196	131,3	14:30:00 07/12/2024
20,8	7,4	25,89	37,3	3,48	15,8	199,2	148,1	14:35:00 07/12/2024
21,3	7,4	25,9	37,9	3,47	16,29	199,2	143,6	14:40:00 07/12/2024
20,3	7,4	25,92	38,3	3,49	16,29	200,1	143	14:45:00 07/12/2024
20,7	7,4	25,94	38,9	3,48	16,7	198,8	140,8	14:50:00 07/12/2024
21,1	7,4	25,93	39,4	3,5	16,9	201	150,5	14:55:00 07/12/2024
30,2	7,3	25,94	35,6	3,49	17,6	201,7	147,3	15:00:00 07/12/2024
26,6	7,4	25,93	37,4	3,5	17,8	201,7	146,6	15:05:00 07/12/2024
23,5	7,4	25,94	38,3	3,5	18,2	204,1	149,4	15:10:00 07/12/2024
21,9	7,4	25,97	39,7	3,51	18,7	201,4	146,1	15:15:00 07/12/2024
23,7	7,4	25,96	40,8	3,51	18,9	203,9	144,7	15:20:00 07/12/2024
26,2	7,4	25,97	41,1	3,53	19,1	205,1	147	15:25:00 07/12/2024
24,1	7,4	25,95	41,9	3,53	19,3	204,7	145,6	15:30:00 07/12/2024
22,2	7,4	25,95	38,5	3,52	20	206,6	115,3	15:35:00 07/12/2024
27,1	7,4	25,99	37	3,53	20,6	208,9	114,1	15:40:00 07/12/2024
29,5	7,4	25,96	37,3	3,55	21,9	208	110	15:45:00 07/12/2024
37,9	7,4	25,96	39,2	3,55	22,7	208,7	105,6	15:50:00 07/12/2024
40,2	7,4	25,96	36,4	3,55	19,4	208,5	104,5	15:55:00 07/12/2024
39,2	7,4	25,93	38	3,54	22,3	211,7	132,7	16:00:00 07/12/2024
37,3	7,4	25,93	39,6	3,54	23	211,8	135,3	16:05:00 07/12/2024
37,6	7,4	25,93	40,3	3,55	18,8	212,8	133,1	16:10:00 07/12/2024
35	7,4	25,93	41,3	3,56	19,3	212,8	136,7	16:15:00 07/12/2024
27,9	7,4	25,94	42,1	3,58	18,7	211,6	143,8	16:20:00 07/12/2024
28,7	7,4	25,97	42,6	3,57	18	212,6	140,2	16:25:00 07/12/2024
25,7	7,4	25,95	42,7	3,6	18	211,9	146,3	16:30:00 07/12/2024
26,1	7,4	25,95	42,8	3,59	18,2	4	142,3	16:35:00 07/12/2024
39,3	7,3	25,98	43,5	3,58	16,1	4	151,6	16:40:00 07/12/2024
30,5	7,3	25,94	34,5	3,59	14,7	4	147,3	16:45:00 07/12/2024
27,8	7,3	25,92	34,7	3,59	14,7	206,6	146,3	16:50:00 07/12/2024
25	7,3	25,93	35,3	3,6	15,4	213,4	146,4	16:55:00 07/12/2024
20,8	7,3	25,9	35,8	3,6	15,2	213,8	127,5	17:00:00 07/12/2024
21,1	7,3	25,91	37,2	3,6	16	212,3	122	17:05:00 07/12/2024
23,3	7,3	25,92	38	3,6	16,9	211,4	125,9	17:10:00 07/12/2024
25,2	7,3	25,94	38,6	3,62	17	211	124,7	17:15:00 07/12/2024
21,1	7,3	25,92	39,8	3,61	18	213,2	125	17:20:00 07/12/2024
23,5	7,3	25,9	40,7	3,61	18	211	142	17:25:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,4	7,3	25,91	41	3,62	18	209,9	156,3	17:30:00 07/12/2024
22,2	7,3	25,91	41,7	3,62	17,8	209,9	153,8	17:35:00 07/12/2024
21,9	7,3	25,93	42,7	3,62	17,8	209,8	150,5	17:40:00 07/12/2024
22,4	7,3	25,85	43,4	3,62	18	209,9	151,3	17:45:00 07/12/2024
22,3	7,3	25,83	44,3	3,63	18,6	209	155,2	17:50:00 07/12/2024
21,9	7,3	25,83	45,1	3,63	18,2	4	153	17:55:00 07/12/2024
21,2	7,3	25,84	45,9	3,63	18,2	4	149,7	18:00:00 07/12/2024
21	7,3	25,87	46,5	3,64	18,6	3,9	149,4	18:05:00 07/12/2024
21,9	7,3	25,79	46,9	3,7	18,2	3,9	151,4	18:10:00 07/12/2024
21,1	7,3	25,77	47,4	3,65	18,7	4	145,9	18:15:00 07/12/2024
26,1	7,3	25,76	47,9	3,64	17,7	4	146,3	18:20:00 07/12/2024
27,6	7,2	25,76	32,2	3,64	14,7	4,1	115,3	18:25:00 07/12/2024
22,7	7,2	25,79	32,8	3,66	14	4,1	109,5	18:30:00 07/12/2024
20,3	7,3	25,74	33,8	3,67	14,1	206,8	111,6	18:35:00 07/12/2024
21,6	7,3	25,73	32,2	3,68	14,3	206,8	116,7	18:40:00 07/12/2024
20,1	7,3	25,72	33,1	3,66	14,5	206,4	111,7	18:45:00 07/12/2024
19,7	7,3	25,73	32	3,66	14,5	206	142,7	18:50:00 07/12/2024
20,3	7,3	25,76	33,8	3,69	16	205,8	147	18:55:00 07/12/2024
20,4	7,3	25,72	33,8	3,69	15,8	203,4	140,8	19:00:00 07/12/2024
21	7,3	25,68	33	3,69	16,29	200,5	145	19:05:00 07/12/2024
20,9	7,3	25,68	32,2	3,68	17,1	200,7	149,8	19:10:00 07/12/2024
26,4	7,3	25,7	30,8	3,68	16,4	199,1	145,5	19:15:00 07/12/2024
20,3	7,3	25,73	34,7	3,7	17,6	198,2	149,7	19:20:00 07/12/2024
22,2	7,3	25,71	33,1	3,71	18,6	197,2	156,3	19:25:00 07/12/2024
20,6	7,2	25,66	33,2	3,71	19,5	198,2	156,3	19:30:00 07/12/2024
18,2	7,2	25,66	32,7	3,7	21,2	198,7	150,5	19:35:00 07/12/2024
18	7,2	25,66	33,2	3,7	20,2	196,9	148,3	19:40:00 07/12/2024
17,9	7,2	25,69	34,5	3,71	21,5	196,7	150,3	19:45:00 07/12/2024
18,9	7,2	25,72	35,1	3,71	22,4	195,1	135	19:50:00 07/12/2024
16,9	7,2	25,66	35,5	3,71	22,4	195,4	128,6	19:55:00 07/12/2024
19,4	7,2	25,66	32,5	3,72	14,4	194,1	137,3	20:00:00 07/12/2024
29,8	7,2	25,65	32,3	3,72	15,4	192,5	132,3	20:05:00 07/12/2024
22,2	7,2	25,67	32,3	3,73	15,2	193	134,8	20:10:00 07/12/2024
21,7	7,2	25,7	33,9	3,74	15,8	194,2	147,2	20:15:00 07/12/2024
23,1	7,2	25,65	36,4	3,75	16,7	194,1	156,9	20:20:00 07/12/2024
23,3	7,2	25,63	37,1	3,75	17,2	193,5	158,4	20:25:00 07/12/2024
24,2	7,2	25,63	34,7	3,75	19,3	194,4	162	20:30:00 07/12/2024
25,5	7,2	25,64	35,8	3,74	18,9	215,2	164,1	20:35:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,5	7,2	25,66	35	3,75	18,1	199,1	168,3	20:40:00 07/12/2024
23,4	7,2	25,7	35	3,75	19,1	199,1	162,5	20:45:00 07/12/2024
24,7	7,2	25,63	35	3,76	19,3	199,8	155,6	20:50:00 07/12/2024
43,8	7,2	25,61	32,5	3,77	22,9	201,3	152	20:55:00 07/12/2024
18,7	7,2	25,61	41,3	3,77	30,3	200,8	149,2	21:00:00 07/12/2024
22,7	7,2	25,63	46,8	3,78	30,9	200,9	151,4	21:05:00 07/12/2024
21,2	7,2	25,66	41,6	3,78	32	201,8	152	21:10:00 07/12/2024
20,4	7,2	25,67	42,8	3,79	32,09	202,7	137	21:15:00 07/12/2024
19	7,2	25,6	44,1	3,8	13,2	202,3	126,3	21:20:00 07/12/2024
18,3	7,2	25,6	31,5	3,79	13,9	202,3	125,5	21:25:00 07/12/2024
20,1	7,2	25,6	31,9	3,79	13,4	203,4	129,2	21:30:00 07/12/2024
18,1	7,2	25,64	34	3,79	14,1	202,8	123,9	21:35:00 07/12/2024
31,5	7,2	25,64	34,7	3,81	17,5	201,6	141,4	21:40:00 07/12/2024
30,7	7,2	25,59	33,5	3,8	15,6	201,7	157,3	21:45:00 07/12/2024
24,1	7,2	25,58	33,6	3,8	15,8	202,3	159,7	21:50:00 07/12/2024
22,9	7,2	25,58	33,3	3,81	15,2	201	155,8	21:55:00 07/12/2024
22,8	7,2	25,6	32,09	3,82	14,1	200,6	145,8	22:00:00 07/12/2024
22,4	7,2	25,59	33,9	3,81	14,1	199,6	147,2	22:05:00 07/12/2024
18,8	7,2	25,53	35,6	3,83	15,2	198	141,7	22:10:00 07/12/2024
19,2	7,2	25,54	37,7	3,83	15,6	198,1	145,9	22:15:00 07/12/2024
20,2	7,2	25,54	39,7	3,84	16,5	196,7	150	22:20:00 07/12/2024
21,1	7,2	25,58	41,4	3,86	18,2	195,1	153,6	22:25:00 07/12/2024
19,9	7,2	25,55	43,4	3,83	17,2	194,5	145	22:30:00 07/12/2024
18,3	7,2	25,52	45,1	3,83	17,8	194,7	148,4	22:35:00 07/12/2024
17,7	7,2	25,51	46,9	3,83	18	201,9	149,1	22:40:00 07/12/2024
18,4	7,2	25,52	31,5	3,84	14,1	4,1	133,4	22:45:00 07/12/2024
18,4	7,2	25,56	32,8	3,84	15,2	4,1	139,4	22:50:00 07/12/2024
19,2	7,2	25,53	33,7	3,87	14,7	4,1	134,7	22:55:00 07/12/2024
17,7	7,2	25,48	34,9	3,88	15,2	4,1	134,2	23:00:00 07/12/2024
17,5	7,2	25,46	35,8	3,87	14,7	4,1	135,5	23:05:00 07/12/2024
16,5	7,2	25,46	36,5	3,84	15,4	190,9	151,9	23:10:00 07/12/2024
17	7,2	25,47	37,2	3,86	15,4	190,2	147,7	23:15:00 07/12/2024
21	7,2	25,5	38	3,88	15,5	190,2	146,9	23:20:00 07/12/2024
23,5	7,2	25,55	34,2	3,87	14,3	189,6	149,4	23:25:00 07/12/2024
20,2	7,2	25,55	34,5	3,88	15,4	188,3	147,8	23:30:00 07/12/2024
17,8	7,2	25,51	35,2	3,9	13,9	188,6	151,4	23:35:00 07/12/2024
20,1	7,2	25,51	35,5	3,92	13,9	186,6	155	23:40:00 07/12/2024
18,7	7,2	25,5	35,6	3,89	14,1	185,9	149,2	23:45:00 07/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,8	7,3	25,53	34,7	3,89	15,1	185,6	150	23:50:00 07/12/2024
20,1	7,3	25,57	35,6	3,9	14,1	186	146,9	23:55:00 07/12/2024
21	7,3	25,53	36,4	3,91	14,3	185,1	149,5	00:00:00 08/12/2024
17,7	7,3	25,51	38	3,92	15,6	186,2	149,2	00:05:00 08/12/2024
17,5	7,3	25,51	35,9	3,91	15,4	185,5	116,6	00:10:00 08/12/2024
14,7	7,3	25,51	35,8	3,93	16,5	184,1	118,8	00:15:00 08/12/2024
15,9	7,3	25,53	37	3,94	16,7	184,8	118,9	00:20:00 08/12/2024
16,2	7,3	25,56	37,2	3,93	16,7	186,9	119,4	00:25:00 08/12/2024
14,9	7,3	25,58	38,4	3,94	16,7	186,2	129,39	00:30:00 08/12/2024
15,8	7,3	25,51	39,2	3,96	17	186,2	145,2	00:35:00 08/12/2024
15,1	7,3	25,51	39,7	3,97	17,1	186	142,8	00:40:00 08/12/2024
15,5	7,3	25,49	40,5	3,95	17,2	183,5	142,5	00:45:00 08/12/2024
15,8	7,3	25,51	41,1	3,95	17,6	183,5	139,4	00:50:00 08/12/2024
14,9	7,3	25,52	41,4	3,97	17,2	184,5	143	00:55:00 08/12/2024
17,2	7,3	25,47	42,1	3,98	15,7	183,2	139,5	01:00:00 08/12/2024
20,5	7,3	25,4	41,8	3,98	15,8	181,6	135	01:05:00 08/12/2024
18,2	7,3	25,38	42,9	3,98	15,6	184,5	139,4	01:10:00 08/12/2024
18,1	7,3	25,39	43	3,99	14,5	181,7	143	01:15:00 08/12/2024
20	7,3	25,39	43,7	3,99	15,4	182,5	137,5	01:20:00 08/12/2024
18,7	7,3	25,41	42,6	3,99	14,7	182,6	145	01:25:00 08/12/2024
19,4	7,3	25,45	43,6	3,99	16,4	181,8	145,2	01:30:00 08/12/2024
20,4	7,3	25,49	44,7	3,98	16,29	182,2	119,5	01:35:00 08/12/2024
18,3	7,3	25,44	47,6	4,01	16,7	182,2	126,7	01:40:00 08/12/2024
18,5	7,3	25,4	48,7	4,01	15,5	181,8	124,7	01:45:00 08/12/2024
19	7,3	25,4	49,8	4	15,6	181,7	133,8	01:50:00 08/12/2024
18,9	7,3	25,41	50,3	4	16,29	180,4	130,8	01:55:00 08/12/2024
16,4	7,3	25,43	51,1	4,01	16,5	180,2	140,5	02:00:00 08/12/2024
16,7	7,3	25,46	52,3	4,02	16,5	179,6	138,4	02:05:00 08/12/2024
15,3	7,3	25,5	53,6	4,03	16,7	177	145,8	02:10:00 08/12/2024
15,7	7,3	25,48	54,1	4,04	16,7	178	141,4	02:15:00 08/12/2024
15,8	7,3	25,43	54,4	4,06	16,5	177,6	144,5	02:20:00 08/12/2024
16,2	7,3	25,41	55	4,06	17	176,3	148,4	02:25:00 08/12/2024
15,9	7,3	25,4	55,5	4,04	17,6	176,6	149,8	02:30:00 08/12/2024
15,3	7,3	25,41	55,9	4,04	16,7	174,6	158,1	02:35:00 08/12/2024
20,9	7,3	25,42	56,4	4,05	19	173,3	156,9	02:40:00 08/12/2024
20	7,3	25,4	57,9	4,04	18,2	173,3	155,5	02:45:00 08/12/2024
20	7,3	25,32	59,5	4,07	17,6	173,8	153,3	02:50:00 08/12/2024
18,3	7,3	25,23	60,9	0,47	15,2	4	155	02:55:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,3	7,3	25,23	33,9	0,1	15,8	4	129,5	03:00:00 08/12/2024
20,8	7,3	25,22	33,9	0,1	16,7	4	118,9	03:05:00 08/12/2024
26,7	7,3	25,24	35,8	0,1	17,8	4	116,7	03:10:00 08/12/2024
31,9	7,3	25,28	37,5	0,1	18,2	4	113	03:15:00 08/12/2024
30,6	7,3	25,34	37,8	0,1	18,9	4	113	03:20:00 08/12/2024
25,4	7,3	25,37	37,5	0,1	18	4	139,7	03:25:00 08/12/2024
26,3	7,3	25,28	39,9	0,1	18	4,1	149,1	03:30:00 08/12/2024
24,8	7,3	25,24	38,2	0,1	19,5	4,1	139,4	03:35:00 08/12/2024
20,8	7,3	25,23	38,9	0,1	19	4,1	143	03:40:00 08/12/2024
21,6	7,3	25,24	40	0,1	19,5	4	147,5	03:45:00 08/12/2024
20,9	7,3	25,24	40,6	0,1	19,1	4	147,8	03:50:00 08/12/2024
21,6	7,3	25,26	41,3	0,1	20,4	4,1	143,9	03:55:00 08/12/2024
20,4	7,3	25,3	42,4	0,1	20,4	4,1	144,1	04:00:00 08/12/2024
21,2	7,3	25,24	43,3	0,1	20,4	4,1	139,2	04:05:00 08/12/2024
20,9	7,3	25,15	43,7	0,1	20,6	4	133,4	04:10:00 08/12/2024
22	7,3	25,11	44,6	0,1	21	4	137	04:15:00 08/12/2024
25,4	7,3	25,11	45,2	0,1	21,2	4,1	142,8	04:20:00 08/12/2024
23,9	7,3	25,12	37,5	0,1	21,2	4,1	120,8	04:25:00 08/12/2024
23,3	7,3	25,12	35,5	0,1	21,1	4,1	115,9	04:30:00 08/12/2024
21,2	7,3	25,14	35,7	0,1	18,9	4	113,1	04:35:00 08/12/2024
21,2	7,3	25,05	36,2	0,1	19,3	4,1	116,4	04:40:00 08/12/2024
20,1	7,3	25,01	36,7	0,1	19,3	4,1	122,7	04:45:00 08/12/2024
20,8	7,3	25	37,6	0,1	19,4	4,1	133,8	04:50:00 08/12/2024
20,5	7,3	24,99	38,5	0,1	20,2	4,1	137	04:55:00 08/12/2024
21,3	7,3	25,01	39,2	0,1	20,6	4	142,2	05:00:00 08/12/2024
21	7,3	25,05	40,1	0,1	20	4,1	141,7	05:05:00 08/12/2024
20,8	7,3	25,1	42,7	0,1	20,6	5,8	139,4	05:10:00 08/12/2024
19,1	7,4	25,15	43,5	0,1	20,6	196,4	142,8	05:15:00 08/12/2024
17,9	7,4	25,21	44,2	0,1	20,6	196,5	145,3	05:20:00 08/12/2024
19,5	7,3	25,16	45,1	0,1	21	195	142,8	05:25:00 08/12/2024
18	7,3	25,12	46	0,1	21,5	195,2	143	05:30:00 08/12/2024
17,9	7,3	25,08	39,8	0,1	15,4	194,6	146,7	05:35:00 08/12/2024
18,6	7,3	25,06	35,1	0,1	16,2	192,9	146,4	05:40:00 08/12/2024
17,6	7,3	25,08	35,8	0,1	15,4	192,4	141,9	05:45:00 08/12/2024
18,1	7,3	25,09	36,4	0,1	15,4	192,7	118,4	05:50:00 08/12/2024
17,8	7,3	25,13	37,1	0,1	15,6	193,8	110,2	05:55:00 08/12/2024
18,9	7,3	25,18	37,4	0,1	16,5	192,8	105,2	06:00:00 08/12/2024
22,7	7,4	25,23	36,9	0,1	16,8	190,1	104,1	06:05:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22	7,4	25,29	36,3	0,1	17,6	190,6	103	06:10:00 08/12/2024
19,7	7,4	25,33	37,2	0,1	17,6	190,9	125,8	06:15:00 08/12/2024
20,7	7,4	25,24	37,8	0,1	18,2	187,9	143	06:20:00 08/12/2024
22	7,4	25,2	38,8	0,1	18	187,9	139,4	06:25:00 08/12/2024
21,8	7,4	25,18	38,1	0,1	18,6	188	139,7	06:30:00 08/12/2024
21,3	7,4	25,2	39	0,1	18,9	186,5	137,3	06:35:00 08/12/2024
21	7,4	25,21	39,7	0,1	18,7	186,8	137,5	06:40:00 08/12/2024
21,9	7,4	25,23	40,8	0,1	18,9	188	139,8	06:45:00 08/12/2024
20,5	7,4	25,12	39,3	0,1	18,9	186,7	139,4	06:50:00 08/12/2024
19,5	7,4	25,09	37,4	0,1	19,3	186,6	138,6	06:55:00 08/12/2024
18,6	7,4	25,09	38,2	0,1	20	185,7	130,2	07:00:00 08/12/2024
18,7	7,4	25,1	39,2	0,1	19,5	4	118,9	07:05:00 08/12/2024
18,5	7,4	25,13	39,7	0,1	20	4	121,9	07:10:00 08/12/2024
18,2	7,4	25,1	40	0,1	20,2	4,1	123,4	07:15:00 08/12/2024
18,4	7,4	25,05	40,5	0,1	20,2	4,1	113,8	07:20:00 08/12/2024
18,5	7,4	25,05	40,9	0,1	20	4	104,1	07:25:00 08/12/2024
18	7,4	25,07	41,4	0,1	20,2	198,9	110,9	07:30:00 08/12/2024
18,3	7,4	25,11	41,7	0,1	20,4	198	109,8	07:35:00 08/12/2024
19,4	7,4	25,14	41,9	0,1	21,4	193,8	112,7	07:40:00 08/12/2024
23,3	7,4	25,11	37,1	0,1	21,7	195,2	130,5	07:45:00 08/12/2024
22,8	7,4	25,12	37,9	0,1	21,7	196	135,8	07:50:00 08/12/2024
22,1	7,4	25,14	37,5	0,1	21,7	197,5	135,9	07:55:00 08/12/2024
20,2	7,4	25,19	38	0,1	21,9	198,2	136,7	08:00:00 08/12/2024
19,5	7,4	25,21	38,2	0,1	22,3	196,8	140,6	08:05:00 08/12/2024
19,6	7,4	25,19	38,2	0,1	22,5	197,4	132,8	08:10:00 08/12/2024
19,2	7,4	25,21	38,6	0,1	22,4	199,9	132,5	08:15:00 08/12/2024
17,7	7,4	25,24	38,8	0,1	21,9	198,1	126,3	08:20:00 08/12/2024
18,6	7,4	25,3	39,4	0,1	22,3	200,3	133	08:25:00 08/12/2024
18,9	7,4	25,28	38,8	0,1	22,7	200,8	131,1	08:30:00 08/12/2024
18,4	7,4	25,3	39,2	0,1	22,9	199,8	140,8	08:35:00 08/12/2024
17,2	7,4	25,32	39,5	0,1	23	199	142,8	08:40:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,37	39,7	0,1	23,4	200,1	108	08:45:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,34	40,2	0,1	23,5	200,5	110,5	08:50:00 08/12/2024
18,1	7,4	25,35	40,2	0,1	23,6	200,8	108,3	08:55:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,38	40,5	0,1	23,4	200,5	109,5	09:00:00 08/12/2024
18,4	7,4	25,35	40,8	0,1	23,7	200,3	108,4	09:05:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,35	41,2	0,1	23,4	198,8	140,8	09:10:00 08/12/2024
17,9	7,4	25,37	34,7	0,1	17,6	198,7	146,1	09:15:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,4	7,4	25,41	34,9	0,1	17,6	197	140,6	09:20:00 08/12/2024
17,2	7,4	25,39	35	0,1	17,8	197,9	140,9	09:25:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,39	35,2	0,1	17,6	187,6	137	09:30:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,41	35,4	0,1	17,8	188	135	09:35:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,45	35,5	0,1	17,6	186,8	135	09:40:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,46	35,7	0,1	17,8	186,2	137,7	09:45:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,42	35,8	0,1	17,8	185,7	136,6	09:50:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,44	36,2	0,1	17,8	185,2	143,6	09:55:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,45	36,2	0,1	17,8	184,9	141,9	10:00:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,41	36,1	0,1	17,8	184,5	137,2	10:05:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,43	36,3	0,1	17,8	184,5	112,3	10:10:00 08/12/2024
18,3	7,4	25,45	36,5	0,1	17,8	183,6	117,2	10:15:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,46	36,7	0,1	17,8	185,5	116,9	10:20:00 08/12/2024
18	7,4	25,47	36,9	0,1	17,8	184,6	115,2	10:25:00 08/12/2024
17,7	7,4	25,48	37,1	0,1	17,8	185,3	116,7	10:30:00 08/12/2024
17	7,4	25,5	37,1	0,1	17,8	182,9	141,6	10:35:00 08/12/2024
17,2	7,4	25,52	37,3	0,1	17,8	184,6	138,8	10:40:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,55	37,2	0,1	17,8	183,5	137,3	10:45:00 08/12/2024
17	7,4	25,54	37,5	0,1	18	182,9	131,1	10:50:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,56	37,4	0,1	17,8	180,1	133	10:55:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,58	37,6	0,1	17,8	177,4	134,4	11:00:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,57	37,5	0,1	18	176,3	139,8	11:05:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,6	37,8	0,1	18	173,9	140,2	11:10:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,6	38	0,1	17,9	173,7	140,9	11:15:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,62	38,1	0,1	18	172,3	140,9	11:20:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,63	38	0,1	18	171	143,1	11:25:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,62	38,3	0,1	18	4	142	11:30:00 08/12/2024
17,6	7,4	25,63	38,3	0,1	18	3,9	111,7	11:35:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,64	38,3	0,1	18	4	122	11:40:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,63	38,4	0,1	18	4	120,2	11:45:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,65	38,5	0,1	18	4	119,4	11:50:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,66	38,6	0,1	18	4	115,5	11:55:00 08/12/2024
18,4	7,4	25,66	38,7	0,1	18	4	140,2	12:00:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,69	38,8	0,1	17,8	3,9	136,6	12:05:00 08/12/2024
17,2	7,4	25,66	38,8	0,1	18	4	135,8	12:10:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,67	38,9	0,1	18	4	141,4	12:15:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,69	38,9	0,1	18	4	135,3	12:20:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,68	39	0,1	18	4	140,3	12:25:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,3	7,4	25,71	39	0,1	18	192,5	138,6	12:30:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,71	39,1	0,1	18	191,6	137,3	12:35:00 08/12/2024
17,3	7,4	25,7	39	0,1	18	191,1	136,9	12:40:00 08/12/2024
17,7	7,4	25,73	39	0,1	18	192,9	137,3	12:45:00 08/12/2024
17,8	7,4	25,72	39	0,1	18	191	137	12:50:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,75	39,2	0,1	18	188,6	137	12:55:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,74	39,3	0,1	18	185,7	119,2	13:00:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,74	39,4	0,1	18	185,3	118,1	13:05:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,76	39,3	0,1	18	182,2	107,2	13:10:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,74	39,4	0,1	18	181,7	105,8	13:15:00 08/12/2024
17,5	7,4	25,75	39,3	0,1	18	183,7	104,1	13:20:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,76	39,3	0,1	18,2	90,2	126,6	13:25:00 08/12/2024
17,4	7,4	25,78	39,5	0,1	18	4	128,39	13:30:00 08/12/2024
17,8	7,4	25,78	39,3	0,1	18,2	4	136,1	13:35:00 08/12/2024
17,1	7,4	25,77	39,4	0,1	18,2	4	132,2	13:40:00 08/12/2024
17,2	7,4	25,8	39,4	0,1	18,2	3,9	134,5	13:45:00 08/12/2024
17,2	7,5	25,78	39,4	0,1	18,2	195,4	137,8	13:50:00 08/12/2024
17,1	7,5	25,8	39,4	0,1	18,2	193,4	138,3	13:55:00 08/12/2024
17,1	7,5	25,8	39,4	0,1	18,2	195,6	139,5	14:00:00 08/12/2024
17,1	7,5	25,8	39,4	0,1	18,2	193,9	139,2	14:05:00 08/12/2024
17,1	7,5	25,82	39,5	0,1	18,2	193,4	142,3	14:10:00 08/12/2024
17,2	7,5	25,83	39,6	0,1	18,2	193,9	138,6	14:15:00 08/12/2024
20,1	7,4	25,83	39,7	0,1	18,9	194,6	141,6	14:20:00 08/12/2024
20,4	7,4	25,83	39,7	0,1	19,5	195,1	117,2	14:25:00 08/12/2024
20,2	7,4	25,84	38,8	0,1	19,3	195,4	103,6	14:30:00 08/12/2024
22,9	7,4	25,86	38,3	0,1	20	195,5	101,3	14:35:00 08/12/2024
23,3	7,4	25,85	39	0,1	20,2	193,9	109,1	14:40:00 08/12/2024
23	7,4	25,87	39,2	0,1	20,6	192,8	110,5	14:45:00 08/12/2024
22,3	7,4	25,88	39,6	0,1	20,6	196,6	137	14:50:00 08/12/2024
21	7,4	25,88	40,2	0,1	21,3	194	143,1	14:55:00 08/12/2024
21,9	7,4	25,89	41,1	0,1	21,5	193,7	144,2	15:00:00 08/12/2024
22,3	7,4	25,89	41,3	0,1	21,5	192,8	142	15:05:00 08/12/2024
19,6	7,4	25,9	42	0,1	21,7	191,9	147,8	15:10:00 08/12/2024
19,5	7,4	25,89	42,6	0,1	21,5	191,7	143,8	15:15:00 08/12/2024
20,1	7,4	25,91	43,5	0,1	21,7	191	143	15:20:00 08/12/2024
19,7	7,4	25,93	44,1	0,1	21,8	188,3	143,9	15:25:00 08/12/2024
19,8	7,4	25,91	44,7	0,1	22,3	188,7	141,1	15:30:00 08/12/2024
19,3	7,4	25,93	45,2	0,1	21,9	187,3	146,9	15:35:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,1	7,4	25,9	45,6	0,1	21,9	3,9	139,5	15:40:00 08/12/2024
19	7,4	25,9	46	0,1	22,3	4	139,1	15:45:00 08/12/2024
20,5	7,4	25,91	46,4	0,1	22,3	4	128,3	15:50:00 08/12/2024
20,1	7,4	25,87	46,5	0,1	22,6	3,9	112,3	15:55:00 08/12/2024
21	7,4	25,88	46,8	0,1	23,6	3,9	113,8	16:00:00 08/12/2024
23,6	7,4	25,92	47,3	0,1	23	4	113,1	16:05:00 08/12/2024
21,9	7,4	25,87	48,4	0,1	23,7	4	110,8	16:10:00 08/12/2024
21,7	7,4	25,88	48,6	0,1	24,4	4	107,3	16:15:00 08/12/2024
21,9	7,4	25,91	49,3	0,1	24,8	4	129,5	16:20:00 08/12/2024
21	7,4	25,87	50,7	0,1	25,5	3,9	128,6	16:25:00 08/12/2024
21,4	7,4	25,87	51,6	0,1	25,7	4	131,3	16:30:00 08/12/2024
23	7,4	25,85	52,7	0,1	26,3	4	134,8	16:35:00 08/12/2024
23,4	7,4	25,81	53,3	0,1	26,6	4	130	16:40:00 08/12/2024
22,5	7,4	25,82	54,5	0,1	27,2	3,9	134,2	16:45:00 08/12/2024
23	7,4	25,83	56,1	0,1	27,4	3,9	135,3	16:50:00 08/12/2024
20,6	7,4	25,8	57,6	0,1	28,1	4	134,8	16:55:00 08/12/2024
22,3	7,4	25,8	58,1	0,1	28,2	4	130,8	17:00:00 08/12/2024
22,2	7,4	25,83	59	0,1	28,7	4	129,1	17:05:00 08/12/2024
20,1	7,4	25,84	59,4	0,1	28,8	4	127,2	17:10:00 08/12/2024
20,8	7,4	25,79	60	0,1	29	4	122,7	17:15:00 08/12/2024
19,8	7,4	25,77	60,4	0,1	29	4	93,6	17:20:00 08/12/2024
20,4	7,4	25,78	61	0,1	28,8	4	95,6	17:25:00 08/12/2024
20,7	7,4	25,71	61,5	0,1	29	3,9	100,2	17:30:00 08/12/2024
21	7,4	25,71	61,9	0,1	28,8	4	96,1	17:35:00 08/12/2024
20,1	7,4	25,67	62,6	0,1	29	4	102	17:40:00 08/12/2024
22,5	7,5	25,69	64,19	0,1	30,5	4	139,5	17:45:00 08/12/2024
23,9	7,5	25,69	65,4	0,1	30,3	4	137,2	17:50:00 08/12/2024
22,8	7,5	25,63	66,4	0,1	31,1	4	137,8	17:55:00 08/12/2024
21,8	7,5	25,62	67,3	0,1	31,2	3,9	131,7	18:00:00 08/12/2024
23,3	7,5	25,63	69,3	0,1	31,6	4	135,6	18:05:00 08/12/2024
22,6	7,5	25,64	69,1	0,1	31,6	4	128,6	18:10:00 08/12/2024
23,6	7,5	25,67	70,8	0,1	32,2	3,9	126,6	18:15:00 08/12/2024
23,9	7,5	25,6	72	0,1	32,4	3,9	120,9	18:20:00 08/12/2024
28,3	7,5	25,59	37,7	0,1	19,1	206,3	120	18:25:00 08/12/2024
24,3	7,5	25,6	38,2	0,1	20	203,5	112,5	18:30:00 08/12/2024
23	7,5	25,64	39,5	0,1	20,2	203,9	118,6	18:35:00 08/12/2024
21,8	7,5	25,63	40,8	0,1	20,6	200,8	126,3	18:40:00 08/12/2024
21,5	7,5	25,59	40,9	0,1	20,2	200,7	104,8	18:45:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,6	7,5	25,59	41,8	0,1	20,2	198,2	105,3	18:50:00 08/12/2024
20,7	7,5	25,61	42,6	0,1	20,2	197,8	107,8	18:55:00 08/12/2024
20,8	7,5	25,64	42,9	0,1	20,2	197,8	111,6	19:00:00 08/12/2024
20,8	7,5	25,63	43,8	0,1	20,4	195,9	108,8	19:05:00 08/12/2024
20,4	7,5	25,58	44,7	0,1	20,4	195,2	129,7	19:10:00 08/12/2024
21,3	7,4	25,57	45,2	0,1	20,4	195,8	124,4	19:15:00 08/12/2024
20,2	7,4	25,6	45,7	0,1	20,5	193,9	126,7	19:20:00 08/12/2024
23,9	7,4	25,62	46,1	0,1	21,4	194,9	128,3	19:25:00 08/12/2024
23,1	7,4	25,62	43,4	0,1	21,7	195,8	127,5	19:30:00 08/12/2024
24,1	7,4	25,58	43,5	0,1	22,4	193,8	124,5	19:35:00 08/12/2024
24,5	7,4	25,56	42,7	0,1	22,6	193,4	124,7	19:40:00 08/12/2024
23,7	7,4	25,58	43,2	0,1	23	192,4	122,3	19:45:00 08/12/2024
23,8	7,4	25,62	44,4	0,1	24,1	190,8	122,7	19:50:00 08/12/2024
23,8	7,4	25,61	45,1	0,1	24,3	189,7	134,7	19:55:00 08/12/2024
24,7	7,4	25,59	46,2	0,1	25,2	190,2	136,3	20:00:00 08/12/2024
24,2	7,4	25,58	47,1	0,1	25,5	186,2	133,4	20:05:00 08/12/2024
24,4	7,4	25,59	48,7	0,1	19,3	186,6	99,7	20:10:00 08/12/2024
21	7,4	25,61	37,4	0,1	20	184,3	96,9	20:15:00 08/12/2024
23,7	7,4	25,64	39	0,1	20,6	185,1	95,5	20:20:00 08/12/2024
22,1	7,4	25,59	39,8	0,1	20,1	176,4	91,7	20:25:00 08/12/2024
21	7,4	25,56	41	0,1	20,2	176,7	97	20:30:00 08/12/2024
21,2	7,4	25,57	41,9	0,1	20,2	175,7	130	20:35:00 08/12/2024
22,1	7,4	25,59	42,8	0,1	20,2	174	131,7	20:40:00 08/12/2024
21	7,4	25,63	43,3	0,1	20	172,1	133,6	20:45:00 08/12/2024
21,1	7,4	25,59	43,6	0,1	20,2	172,2	134,2	20:50:00 08/12/2024
21,4	7,4	25,55	44	0,1	20	172	129,8	20:55:00 08/12/2024
21,5	7,4	25,56	44,2	0,1	20,2	173	124,4	21:00:00 08/12/2024
22,2	7,4	25,56	45,4	0,1	20,6	173,1	127,3	21:05:00 08/12/2024
21,2	7,5	25,57	46,1	0,1	20,6	174,4	130,8	21:10:00 08/12/2024
22,1	7,5	25,61	47,1	0,1	21	176,1	126,6	21:15:00 08/12/2024
22,3	7,5	25,56	47,3	0,1	21,5	178,3	131,7	21:20:00 08/12/2024
22,9	7,5	25,53	48	0,1	21,7	177,1	127,8	21:25:00 08/12/2024
21,9	7,5	25,53	48,3	0,1	22,6	177	132	21:30:00 08/12/2024
21,8	7,5	25,54	49,1	0,1	24,1	176,2	111,1	21:35:00 08/12/2024
22,1	7,5	25,58	49,8	0,1	25	28	110,5	21:40:00 08/12/2024
21,7	7,5	25,58	50,3	0,1	25,1	4	111,7	21:45:00 08/12/2024
23,6	7,5	25,54	51,2	0,1	25,2	4	110,9	21:50:00 08/12/2024
20,9	7,5	25,51	51,7	0,1	25,5	4	114,1	21:55:00 08/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,3	7,5	25,52	52,3	0,1	26,1	4	130,89	22:00:00 08/12/2024
22,4	7,5	25,54	52,9	0,1	25,7	4	125,3	22:05:00 08/12/2024
22,3	7,4	25,58	25,7	0,1	19,1	4	119,5	22:10:00 08/12/2024
21,3	7,5	25,56	26,1	0,1	19	3,9	108,9	22:15:00 08/12/2024
22,9	7,5	25,53	25,6	0,1	20,3	190	110,9	22:20:00 08/12/2024
22,1	7,5	25,5	25,6	0,1	19,4	187,3	118,1	22:25:00 08/12/2024
21,8	7,5	25,51	25,3	0,1	19,5	4	122,7	22:30:00 08/12/2024
22,2	7,5	25,54	25,2	0,1	20,2	4	126,3	22:35:00 08/12/2024
28,2	7,5	25,58	25,2	0,1	22,6	4	128,1	22:40:00 08/12/2024
29,1	7,5	25,53	24,5	0,1	20,4	4	131,7	22:45:00 08/12/2024
28,2	7,5	25,52	24,3	0,1	20,2	4	130,6	22:50:00 08/12/2024
25,6	7,5	25,49	23,7	0,1	20,6	4	133,1	22:55:00 08/12/2024
23,9	7,5	25,5	25	0,1	21,2	4	103,1	23:00:00 08/12/2024
24,2	7,5	25,53	24,6	0,1	20,6	3,9	99,1	23:05:00 08/12/2024
24,9	7,5	25,5	24,4	0,1	21	4	103,1	23:10:00 08/12/2024
24,5	7,5	25,46	24,1	0,1	21,2	3,9	101,3	23:15:00 08/12/2024
27,6	7,5	25,43	24,2	0,1	21,5	4	96,3	23:20:00 08/12/2024
29,9	7,5	25,44	23,9	0,1	22,9	3,9	118,6	23:25:00 08/12/2024
34,2	7,5	25,46	24,3	0,1	22,7	4	128,3	23:30:00 08/12/2024
29,8	7,5	25,43	23,8	0,1	21,5	4	128,8	23:35:00 08/12/2024
26,7	7,5	25,39	22,1	0,1	22,5	4	129,39	23:40:00 08/12/2024
26,6	7,5	25,37	23,5	0,1	24,1	4	137,3	23:45:00 08/12/2024
27	7,5	25,36	23,3	0,1	21	4	137,8	23:50:00 08/12/2024
26,6	7,5	25,38	23,8	0,1	21	4	136,7	23:55:00 08/12/2024
22,5	7,5	25,39	23,4	0,1	20,9	4	139,2	00:00:00 09/12/2024
22,4	7,5	25,3	23,5	0,1	20,2	195,8	135,8	00:05:00 09/12/2024
22,7	7,5	25,27	23,2	0,1	20,2	197,1	132,7	00:10:00 09/12/2024
22,2	7,4	25,26	23,2	0,1	20	194,5	132,2	00:15:00 09/12/2024
25,1	7,4	25,27	23,1	0,1	20	194,1	134,5	00:20:00 09/12/2024
23,2	7,4	25,28	23,3	0,1	18,7	193	125,9	00:25:00 09/12/2024
21	7,4	25,32	23,5	0,1	18,7	192,9	113,8	00:30:00 09/12/2024
21,3	7,4	25,28	24,1	0,1	18,7	192,4	109,7	00:35:00 09/12/2024
21,6	7,4	25,26	23,1	0,1	18,2	191,7	100	00:40:00 09/12/2024
19,6	7,4	25,23	23,2	0,1	18,7	190,3	101,1	00:45:00 09/12/2024
19,9	7,4	25,22	23,2	0,1	17,6	190,2	110,3	00:50:00 09/12/2024
19,6	7,4	25,25	23,9	0,1	17,8	187,5	127,7	00:55:00 09/12/2024
19,1	7,4	25,29	24	0,1	17,8	187,5	128,1	01:00:00 09/12/2024
19,2	7,4	25,34	23,9	0,1	17,8	184	130,5	01:05:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,9	7,4	25,34	23,7	0,1	17,2	182,8	129,8	01:10:00 09/12/2024
20,1	7,4	25,27	22,5	0,1	18,2	181,7	128,6	01:15:00 09/12/2024
18,1	7,4	25,27	22,7	0,1	27,4	180,6	129,1	01:20:00 09/12/2024
18,2	7,4	25,27	21,5	0,1	16,5	179	126,6	01:25:00 09/12/2024
18	7,4	25,29	21,7	0,1	16,7	178,6	128,39	01:30:00 09/12/2024
18,6	7,4	25,32	23,1	0,1	16,7	176,7	128,3	01:35:00 09/12/2024
18,1	7,4	25,38	23,4	0,1	16,7	176,3	128,39	01:40:00 09/12/2024
17,9	7,4	25,41	23,2	0,1	16,5	174,6	130,2	01:45:00 09/12/2024
17,4	7,4	25,34	21,9	0,1	16,29	174,4	117,2	01:50:00 09/12/2024
17,9	7,4	25,33	21,8	0,1	16,29	173,1	89,8	01:55:00 09/12/2024
18,6	7,4	25,31	22,1	0,1	15,8	172	84,1	02:00:00 09/12/2024
18	7,4	25,33	22,9	0,1	15,6	4	86,1	02:05:00 09/12/2024
18,5	7,4	25,35	22,9	0,1	15,6	4	88,3	02:10:00 09/12/2024
17,8	7,4	25,39	32,5	0,1	15,8	3,9	93,6	02:15:00 09/12/2024
17,7	7,4	25,31	32,5	0,1	15,8	4,1	126,9	02:20:00 09/12/2024
17,6	7,4	25,28	32,5	0,1	15,8	4,1	128,3	02:25:00 09/12/2024
17,1	7,4	25,27	32,9	0,1	15,8	4	127,8	02:30:00 09/12/2024
17,5	7,4	25,27	33,1	0,1	15,6	4	124,1	02:35:00 09/12/2024
17,4	7,4	25,29	33,2	0,1	15,6	4,1	124,2	02:40:00 09/12/2024
17,3	7,4	25,27	33,1	0,1	15,4	4,1	126,7	02:45:00 09/12/2024
17	7,4	25,21	33,7	0,1	15,2	4	132,2	02:50:00 09/12/2024
16,5	7,4	25,18	32,09	0,1	13,3	4	124,2	02:55:00 09/12/2024
16,4	7,4	25,16	33,3	0,1	14,7	4	126,4	03:00:00 09/12/2024
18,3	7,4	25,17	33,9	0,1	14,8	4	119,1	03:05:00 09/12/2024
16,9	7,4	25,18	34,2	0,1	14,3	4	108,3	03:10:00 09/12/2024
16,5	7,4	25,23	34,3	0,1	14,3	4	100,9	03:15:00 09/12/2024
16,4	7,4	25,29	34,5	0,1	14,3	4	82,8	03:20:00 09/12/2024
16,4	7,3	25,32	34,7	0,1	14,7	4,1	85,5	03:25:00 09/12/2024
16,2	7,3	25,23	34,7	0,1	13,9	4	90,3	03:30:00 09/12/2024
17	7,3	25,23	34,8	0,1	14,1	4	90,3	03:35:00 09/12/2024
16,4	7,4	25,21	34,9	0,1	14,3	4	95,2	03:40:00 09/12/2024
16,2	7,4	25,23	31,3	0,1	14,3	4	116,9	03:45:00 09/12/2024
16,4	7,4	25,25	31,3	0,1	13,9	4	113,3	03:50:00 09/12/2024
16,4	7,4	25,28	31,9	0,1	13,9	4	113	03:55:00 09/12/2024
16	7,4	25,33	32,09	0,1	13,4	4	110,3	04:00:00 09/12/2024
15	7,4	25,31	32,09	0,1	13,4	197,8	111,3	04:05:00 09/12/2024
14,8	7,4	25,25	32,2	0,1	13,3	200	112,3	04:10:00 09/12/2024
15,7	7,4	25,23	32,3	0,1	13,3	196,4	109,1	04:15:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,1	7,4	25,21	32,4	0,1	13	198,9	103,1	04:20:00 09/12/2024
15,3	7,4	25,22	32,5	0,1	13	196,9	104,4	04:25:00 09/12/2024
14,6	7,4	25,23	32,2	0,1	13,1	195	105,6	04:30:00 09/12/2024
15,4	7,4	25,25	30	0,1	19,3	194,8	108,8	04:35:00 09/12/2024
15,5	7,4	25,16	30,6	0,1	24,4	195	114,4	04:40:00 09/12/2024
15,1	7,4	25,1	30,7	0,1	23,5	192,5	86,9	04:45:00 09/12/2024
16,1	7,3	25,09	30,9	0,1	15,5	192,5	84,8	04:50:00 09/12/2024
15	7,3	25,09	31,1	0,1	15,4	191,2	87,2	04:55:00 09/12/2024
15,1	7,3	25,09	31,1	0,1	12,4	190,2	92,2	05:00:00 09/12/2024
14,6	7,3	25,11	31,3	0,1	12,4	188,1	89,1	05:05:00 09/12/2024
14,6	7,3	25,15	31,3	0,1	12,4	186,6	123,9	05:10:00 09/12/2024
15,6	7,4	25,2	31,5	0,1	12,4	186,2	124,5	05:15:00 09/12/2024
15,9	7,4	25,25	30,1	0,1	12,4	184,7	123,4	05:20:00 09/12/2024
15,9	7,3	25,27	30,3	0,1	12,8	184,6	126,9	05:25:00 09/12/2024
16,2	7,3	25,19	30,4	0,1	12,4	185,5	127,5	05:30:00 09/12/2024
15,6	7,3	25,16	30,9	0,1	12,4	186,2	124,7	05:35:00 09/12/2024
15,9	7,3	25,15	31,1	0,1	12,8	186,6	126,6	05:40:00 09/12/2024
15,8	7,3	25,15	30,5	0,1	12,8	186,6	119,8	05:45:00 09/12/2024
14,6	7,3	25,16	30,5	0,1	12,8	186,6	123,4	05:50:00 09/12/2024
15,2	7,3	25,19	30,7	0,1	13,2	184,5	131,3	05:55:00 09/12/2024
15,9	7,3	25,23	31,1	0,1	13,1	184,8	128,8	06:00:00 09/12/2024
15,5	7,3	25,29	31,1	0,1	13,3	175,8	127,7	06:05:00 09/12/2024
14,4	7,3	25,35	31,4	0,1	13,4	174,9	111,4	06:10:00 09/12/2024
17,7	7,3	25,4	29,2	0,1	12,8	174,9	107	06:15:00 09/12/2024
16,1	7,3	25,32	29,5	0,1	13,4	173,9	108,4	06:20:00 09/12/2024
16,4	7,3	25,28	29,7	0,1	13,3	173,8	131,3	06:25:00 09/12/2024
15	7,3	25,27	30,3	0,1	13,4	171,8	113	06:30:00 09/12/2024
14	7,3	25,25	30,5	0,1	13,4	168,4	79,5	06:35:00 09/12/2024
14,1	7,3	25,27	30,5	0,1	12,8	170,2	47,7	06:40:00 09/12/2024
14,2	7,3	25,29	30,8	0,1	12,8	173,2	33,1	06:45:00 09/12/2024
13,9	7,3	25,33	30,8	0,1	12,8	171,1	7,3	06:50:00 09/12/2024
13,8	7,3	25,37	31	0,1	12,8	172,2	6,6	06:55:00 09/12/2024
14,7	7,3	25,28	29,1	0,1	12,8	170,9	6,1	07:00:00 09/12/2024
15,8	7,3	25,25	29,7	0,1	12,4	169	4,8	07:05:00 09/12/2024
15,9	7,4	25,25	29,7	0,1	12,8	167,3	4,2	07:10:00 09/12/2024
15,8	7,4	25,26	30,8	0,1	12,8	165,4	5,3	07:15:00 09/12/2024
15,2	7,4	25,27	30,9	0,1	13,2	160,9	5	07:20:00 09/12/2024
14,6	7,4	25,31	31	0,1	13	4	4,5	07:25:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,5	25,36	31,3	0,1	13	4	6,6	07:30:00 09/12/2024
14,8	7,5	25,33	31,9	0,1	13	3,9	7,8	07:35:00 09/12/2024
15,5	7,5	25,31	31,1	0,1	13	4	4,4	07:40:00 09/12/2024
14,9	7,5	25,33	32,4	0,1	13,3	4	6,4	07:45:00 09/12/2024
14,3	7,5	25,36	31,8	0,1	13,4	3,9	7	07:50:00 09/12/2024
14,9	7,5	25,36	31,8	0,1	12,2	4	35	07:55:00 09/12/2024
15,3	7,5	25,36	28,7	0,1	12,4	4	99,7	08:00:00 09/12/2024
14,4	7,5	25,36	29,4	0,1	12,1	4	86,1	08:05:00 09/12/2024
13,9	7,5	25,38	29,8	0,1	12,4	4	85,2	08:10:00 09/12/2024
14,2	7,5	25,35	30	0,1	12,4	4	87,8	08:15:00 09/12/2024
14,9	7,5	25,35	30	0,1	12,4	4	97,3	08:20:00 09/12/2024
14,9	7,5	25,37	30,1	0,1	12,4	181,8	97,2	08:25:00 09/12/2024
14,1	7,5	25,4	30,3	0,1	12,4	180,9	118,6	08:30:00 09/12/2024
14,3	7,4	25,41	30,6	0,1	12,8	178,9	121,6	08:35:00 09/12/2024
17,1	7,4	25,43	30,6	0,1	13,4	180,1	120,9	08:40:00 09/12/2024
14,2	7,4	25,46	29,3	0,1	13,4	177,9	121,9	08:45:00 09/12/2024
15,1	7,4	25,45	29,7	0,1	13,4	179	125	08:50:00 09/12/2024
15,8	7,3	25,46	29,8	0,1	13,4	177,6	124,7	08:55:00 09/12/2024
14,1	7,3	25,47	29,8	0,1	13,4	178,2	114,1	09:00:00 09/12/2024
14,5	7,3	25,43	30,3	0,1	13,4	177,8	104,2	09:05:00 09/12/2024
14,7	7,3	25,43	30,7	0,1	13,4	178,4	102,8	09:10:00 09/12/2024
14,6	7,3	25,44	30,8	0,1	13,4	177,9	109,2	09:15:00 09/12/2024
13,9	7,3	25,46	31,1	0,1	13,9	178,7	117,3	09:20:00 09/12/2024
16,8	7,3	25,48	31,4	0,1	14,1	178,9	118,3	09:25:00 09/12/2024
14,9	7,3	25,47	31,8	0,1	14,1	178,7	88,9	09:30:00 09/12/2024
15,8	7,3	25,48	29,1	0,1	13,2	177,8	87	09:35:00 09/12/2024
15,2	7,3	25,51	30,1	0,1	13,3	175,2	86,9	09:40:00 09/12/2024
15,1	7,3	25,5	30,8	0,1	13,4	170,4	90,3	09:45:00 09/12/2024
14,2	7,3	25,51	31,2	0,1	13,4	170,2	92,8	09:50:00 09/12/2024
15	7,3	25,54	31,2	0,1	13,4	167,8	128,89	09:55:00 09/12/2024
15,3	7,3	25,54	31,7	0,1	13,4	166,5	129,7	10:00:00 09/12/2024
14,6	7,3	25,55	31,8	0,1	13,4	163,1	131,6	10:05:00 09/12/2024
14,2	7,3	25,58	31,8	0,1	13,8	4	127,2	10:10:00 09/12/2024
14,4	7,3	25,58	32	0,1	13,4	4	122,7	10:15:00 09/12/2024
16,2	7,3	25,59	29,2	0,1	13,9	3,9	115,9	10:20:00 09/12/2024
15,5	7,3	25,61	29,7	0,1	13,2	4	112,2	10:25:00 09/12/2024
14,8	7,3	25,62	30,4	0,1	13	4	117,3	10:30:00 09/12/2024
15,2	7,3	25,64	30,7	0,1	13	4	119,1	10:35:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,3	7,3	25,66	31	0,1	13,2	4	120,8	10:40:00 09/12/2024
15,1	7,3	25,67	31,9	0,1	13,4	182,5	123,9	10:45:00 09/12/2024
15,8	7,3	25,69	31,8	0,1	13,7	180,2	123,9	10:50:00 09/12/2024
15,1	7,3	25,7	32,3	0,1	13,9	179,1	106,6	10:55:00 09/12/2024
15,2	7,3	25,72	31,3	0,1	13,9	180,3	108,3	11:00:00 09/12/2024
15,9	7,3	25,73	31,5	0,1	14,1	177,1	106,1	11:05:00 09/12/2024
14,1	7,3	33,59	31,6	0,1	13,9	174,4	108,4	11:10:00 09/12/2024
14,4	7,3	33,58	28,2	0,1	12,8	173,7	111,3	11:15:00 09/12/2024
14	7,3	33,66	28,8	0,1	13	173,3	127,5	11:20:00 09/12/2024
14,9	7,3	33,69	28,8	0,1	12,8	172,2	129,1	11:25:00 09/12/2024
15,6	7,3	33,72	29,1	0,1	13,2	170,3	124,4	11:30:00 09/12/2024
15,1	7,3	33,73	29,3	0,1	13,2	167,1	126,1	11:35:00 09/12/2024
14,8	7,3	33,73	29,5	0,1	13,2	165,5	123,3	11:40:00 09/12/2024
14,1	7,3	33,72	29,8	0,1	13,2	165,2	123,8	11:45:00 09/12/2024
14,6	7,3	33,71	29,9	0,1	13,3	162,6	133	11:50:00 09/12/2024
14,4	7,3	33,69	29,9	0,1	13,4	161,6	135,3	11:55:00 09/12/2024
15,9	7,3	33,87	29,3	0,1	14,4	161,9	137,7	12:00:00 09/12/2024
17,9	7,3	34,02	30,7	0,1	14,3	160,3	133,6	12:05:00 09/12/2024
16,2	7,3	34,13	31,1	0,1	14,7	157,6	135	12:10:00 09/12/2024
17,7	7,3	34,15	31,5	0,1	15,2	153,4	132,3	12:15:00 09/12/2024
17	7,3	34,17	32,4	0,1	15,4	155	109,8	12:20:00 09/12/2024
17,4	7,3	34,28	33	0,1	15,8	153,4	101,3	12:25:00 09/12/2024
18,3	7,4	34,3	33,5	0,1	16,2	4	101,1	12:30:00 09/12/2024
16,7	7,4	34,3	34,2	0,1	16,29	4	98,8	12:35:00 09/12/2024
17,1	7,4	34,33	34,6	0,1	16,5	3,9	97	12:40:00 09/12/2024
18,7	7,4	34,34	34,8	0,1	17,1	4	114,7	12:45:00 09/12/2024
19,9	7,4	34,36	36,5	0,1	17,8	3,9	118,4	12:50:00 09/12/2024
20,4	7,4	34,27	36,9	0,1	15,8	4	118,4	12:55:00 09/12/2024
19,8	7,4	34,22	31,2	0,1	15,6	3,9	120,6	13:00:00 09/12/2024
20	7,4	34,2	31,9	0,1	15,6	4	122,7	13:05:00 09/12/2024
18,2	7,4	34,16	32,7	0,1	15,8	3,9	127	13:10:00 09/12/2024
18,2	7,4	34,12	33,2	0,1	15,8	3,9	130,5	13:15:00 09/12/2024
17,7	7,4	34,08	33,6	0,1	15,8	4	123,6	13:20:00 09/12/2024
17,8	7,4	34,03	34,2	0,1	16,29	3,9	119,2	13:25:00 09/12/2024
18	7,4	33,98	34,4	0,1	16	4	122,3	13:30:00 09/12/2024
19,1	7,4	33,94	34,8	0,1	16,29	4	124,1	13:35:00 09/12/2024
18,9	7,4	34,02	31	0,1	16,7	187,3	124,5	13:40:00 09/12/2024
21,1	7,4	34,15	32	0,1	16,7	187,6	108,4	13:45:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,1	7,4	34,28	32,7	0,1	16,9	188,2	100	13:50:00 09/12/2024
19,4	7,4	34,41	34	0,1	17,6	187,9	95,2	13:55:00 09/12/2024
20,7	7,4	34,39	34,6	0,1	18	188,6	88,9	14:00:00 09/12/2024
22,6	7,4	34,41	35,3	0,1	18,6	188,7	81,6	14:05:00 09/12/2024
21,8	7,5	34,46	36,2	0,1	19,1	188,7	83,8	14:10:00 09/12/2024
21,3	7,5	34,45	37,6	0,1	19,1	187	97,7	14:15:00 09/12/2024
19,9	7,5	34,48	38	0,1	19,1	186,1	106,4	14:20:00 09/12/2024
19,9	7,5	34,47	38,9	0,1	20,1	184,8	107,7	14:25:00 09/12/2024
19,8	7,5	34,46	39,5	0,1	19,5	184,7	108,3	14:30:00 09/12/2024
18,2	7,5	34,36	32,3	0,1	16,29	184,9	110,5	14:35:00 09/12/2024
18,6	7,5	34,29	33,5	0,1	16,9	184,5	112,3	14:40:00 09/12/2024
17,6	7,5	34,26	33,7	0,1	16,9	182,9	111,4	14:45:00 09/12/2024
17,8	7,5	34,2	34,2	0,1	16,9	181,7	115,6	14:50:00 09/12/2024
18,4	7,5	34,15	34,6	0,1	17,1	180,3	120,9	14:55:00 09/12/2024
18,2	7,5	34,1	34,9	0,1	17,2	178	120,6	15:00:00 09/12/2024
19,1	7,5	34,05	36	0,1	16,9	177	122	15:05:00 09/12/2024
17,8	7,5	34,01	36,4	0,1	17,2	176,8	111,9	15:10:00 09/12/2024
17,4	7,5	33,96	37,2	0,1	17,6	176,9	74,7	15:15:00 09/12/2024
23,7	7,5	33,97	33,3	0,1	17,6	174,2	64,19	15:20:00 09/12/2024
26,7	7,5	34,18	33,9	0,1	17,7	175,1	61,4	15:25:00 09/12/2024
28,8	7,5	34,29	35,3	0,1	18	176,4	64,5	15:30:00 09/12/2024
29,1	7,5	34,27	35,8	0,1	18,2	173,7	78,9	15:35:00 09/12/2024
22,8	7,5	34,26	36,1	0,1	17,6	3,9	115,3	15:40:00 09/12/2024
21,2	7,5	34,31	36,3	0,1	18,6	4	117,8	15:45:00 09/12/2024
20,3	7,5	34,32	37	0,1	18,9	3,9	118	15:50:00 09/12/2024
19,7	7,5	34,33	37,5	0,1	18,2	177,7	117,3	15:55:00 09/12/2024
18,7	7,5	34,3	37,3	0,1	18,2	177,1	120,6	16:00:00 09/12/2024
19,4	7,5	34,34	37,8	0,1	18,8	176,3	121,7	16:05:00 09/12/2024
19,8	7,5	34,32	38,2	0,1	18,7	175,2	129,5	16:10:00 09/12/2024
18,8	7,5	34,25	32,7	0,1	15,8	173,4	127,7	16:15:00 09/12/2024
19,8	7,5	34,16	33,1	0,1	16,29	171,7	126,4	16:20:00 09/12/2024
18,2	7,5	34,12	33,8	0,1	16,5	172	125,6	16:25:00 09/12/2024
17,9	7,5	34,04	34,4	0,1	16,7	170,1	112,5	16:30:00 09/12/2024
17,3	7,5	33,95	34,7	0,1	16,9	170,7	113,3	16:35:00 09/12/2024
16,9	7,5	33,89	34,7	0,1	16,9	169,9	94,4	16:40:00 09/12/2024
18,6	7,5	33,83	35,2	0,1	17	172,2	95,2	16:45:00 09/12/2024
17,3	7,5	33,76	35,7	0,1	17,1	173,8	94,4	16:50:00 09/12/2024
17,8	7,5	33,7	36,1	0,1	16,9	174,9	100,3	16:55:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,3	7,5	33,63	36,2	0,1	17,2	177,9	100,5	17:00:00 09/12/2024
18,1	7,5	33,57	36,6	0,1	17,1	178,7	125	17:05:00 09/12/2024
17,3	7,5	33,51	37,2	0,1	17,1	179,6	129,5	17:10:00 09/12/2024
17	7,5	33,44	37,3	0,1	17,2	179,8	129,8	17:15:00 09/12/2024
16,8	7,5	33,36	37,7	0,1	17,2	181	130,2	17:20:00 09/12/2024
16,8	7,5	33,31	38,2	0,1	17,2	180,4	133	17:25:00 09/12/2024
17	7,5	33,23	38,3	0,1	17,2	181,8	131,1	17:30:00 09/12/2024
16,8	7,5	33,16	38,8	0,1	17,2	183,1	134,5	17:35:00 09/12/2024
17,2	7,5	33,08	39	0,1	17,2	183,2	130,2	17:40:00 09/12/2024
17	7,5	33,04	39,2	0,1	17,6	184,6	127,3	17:45:00 09/12/2024
17,4	7,5	32,97	39,7	0,1	17,8	185,7	125,9	17:50:00 09/12/2024
16,9	7,5	32,91	39,7	0,1	17,6	177,8	133,9	17:55:00 09/12/2024
17,1	7,5	32,85	39,8	0,1	17,6	177,7	133,3	18:00:00 09/12/2024
16,9	7,5	32,78	39,9	0,1	17,6	178,3	104,1	18:05:00 09/12/2024
16,5	7,5	32,72	40,1	0,1	17,6	180	96,1	18:10:00 09/12/2024
16,5	7,5	32,66	40,1	0,1	17,6	180	100,3	18:15:00 09/12/2024
16,8	7,5	32,57	40,3	0,1	17,6	180,3	100,3	18:20:00 09/12/2024
16,9	7,5	32,53	40,5	0,1	17,6	181,4	101,9	18:25:00 09/12/2024
17,1	7,5	32,48	40,5	0,1	17,6	180,8	135,6	18:30:00 09/12/2024
16,7	7,5	32,41	40,9	0,1	17,6	179,2	136,3	18:35:00 09/12/2024
16,6	7,5	32,36	40,8	0,1	17,8	178,9	137,8	18:40:00 09/12/2024
16,7	7,5	32,28	41	0,1	17,6	179,1	139,1	18:45:00 09/12/2024
16,7	7,5	32,23	41,1	0,1	17,6	179	133,9	18:50:00 09/12/2024
16,4	7,5	32,17	41,1	0,1	17,6	180,8	133,1	18:55:00 09/12/2024
16,4	7,5	32,13	41,3	0,1	17,8	180,2	133,6	19:00:00 09/12/2024
16,9	7,5	32,07	41,3	0,1	17,8	179,2	127	19:05:00 09/12/2024
16,6	7,5	32,01	41,4	0,1	17,8	179,1	123	19:10:00 09/12/2024
16,29	7,5	31,96	41,8	0,1	17,7	178,9	125,2	19:15:00 09/12/2024
16,6	7,5	31,9	41,9	0,1	18	177,7	124,7	19:20:00 09/12/2024
16,29	7,5	31,84	41,9	0,1	17,8	177,8	123,6	19:25:00 09/12/2024
16,29	7,5	31,79	41,9	0,1	17,8	178,9	103	19:30:00 09/12/2024
16,8	7,5	31,75	42	0,1	17,8	178,6	104,1	19:35:00 09/12/2024
16,8	7,5	31,67	42,2	0,1	17,8	178,2	107,2	19:40:00 09/12/2024
16,4	7,5	31,62	42,3	0,1	18	178,3	107,8	19:45:00 09/12/2024
17	7,5	31,56	42,5	0,1	17,8	178,3	107,8	19:50:00 09/12/2024
16,9	7,5	31,52	42,5	0,1	17,8	193,8	128,89	19:55:00 09/12/2024
16,29	7,5	31,46	42,6	0,1	17,8	180,9	133,9	20:00:00 09/12/2024
16,7	7,5	31,39	30,9	0,1	15,6	180,6	132,5	20:05:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,4	7,5	31,36	31,3	0,1	16,29	178,3	130	20:10:00 09/12/2024
16,2	7,5	31,29	31,5	0,1	16,5	179,4	131,9	20:15:00 09/12/2024
16,1	7,5	31,26	31,5	0,1	16,5	178,2	129,1	20:20:00 09/12/2024
16	7,5	31,21	31,7	0,1	16,5	178,7	125,8	20:25:00 09/12/2024
16,8	7,5	31,14	31,7	0,1	16,5	177,6	119,4	20:30:00 09/12/2024
16,2	7,5	31,09	31,8	0,1	16,5	175,4	119,8	20:35:00 09/12/2024
16,29	7,5	31,05	31,9	0,1	16,5	174,2	120,5	20:40:00 09/12/2024
16	7,5	31,01	31,9	0,1	16,5	173,6	124,8	20:45:00 09/12/2024
16,29	7,5	30,98	32	0,1	16,5	172,2	125,9	20:50:00 09/12/2024
16,5	7,5	30,92	32	0,1	16,5	170,3	99,4	20:55:00 09/12/2024
16,5	7,5	30,87	32	0,1	16,5	170,2	100,5	21:00:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,8	32,09	0,1	16,5	169,9	99,2	21:05:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,77	32,09	0,1	16,5	168,3	98	21:10:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,74	32,2	0,1	16,5	168,3	94,8	21:15:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,71	32,2	0,1	16,5	168	125	21:20:00 09/12/2024
16,29	7,5	30,64	32,2	0,1	16,5	166,5	129,7	21:25:00 09/12/2024
16,5	7,5	30,59	32,4	0,1	16,5	166	130,6	21:30:00 09/12/2024
16,2	7,5	30,55	32,4	0,1	16,5	165,3	122,7	21:35:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,5	32,4	0,1	16,5	164,4	115,6	21:40:00 09/12/2024
16,8	7,5	30,46	32,59	0,1	16,5	163,1	114,7	21:45:00 09/12/2024
16,29	7,5	30,43	32,59	0,1	16,5	164,1	121,4	21:50:00 09/12/2024
16,4	7,5	30,37	32,7	0,1	16,5	164,5	122,8	21:55:00 09/12/2024
27,9	7,5	30,85	32	0,1	19,5	171,8	124,7	22:00:00 09/12/2024
23,7	7,5	32,18	35,5	0,1	20,6	170,9	128,6	22:05:00 09/12/2024
20,7	7,4	32,8	37	0,1	21	172,4	129,39	22:10:00 09/12/2024
21	7,4	33,11	36,7	0,1	21,2	175,1	129,5	22:15:00 09/12/2024
19,4	7,4	33,29	38,5	0,1	21,9	176,2	116,1	22:20:00 09/12/2024
21,4	7,4	33,39	39,5	0,1	22,4	177	110	22:25:00 09/12/2024
21,4	7,5	33,47	39,6	0,1	22,5	177,7	107,3	22:30:00 09/12/2024
20,9	7,5	33,52	40,4	0,1	22,7	177,9	104,7	22:35:00 09/12/2024
20,2	7,5	33,57	40,5	0,1	22,7	177	104,7	22:40:00 09/12/2024
20,6	7,5	33,61	41,4	0,1	23,2	176,9	121,3	22:45:00 09/12/2024
21,3	7,5	33,64	42,1	0,1	23,7	178,9	128,3	22:50:00 09/12/2024
18,4	7,5	33,58	42,2	0,1	23,7	179,3	126,7	22:55:00 09/12/2024
18,8	7,5	33,49	43,2	0,1	23,9	176,9	120,2	23:00:00 09/12/2024
18,4	7,5	33,4	43,7	0,1	23,7	177	124,4	23:05:00 09/12/2024
19	7,4	33,32	0,3	0,1	23,7	175,6	129,5	23:10:00 09/12/2024
18,4	7,4	33,23	35,5	0,1	23,7	173,8	133,9	23:15:00 09/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,7	7,4	33,17	35,6	0,1	23,7	4	132,3	23:20:00 09/12/2024
18,6	7,5	33,1	35,8	0,1	23,7	4	134,7	23:25:00 09/12/2024
18,6	7,5	33,04	36	0,1	23,7	4,1	133,3	23:30:00 09/12/2024
18,4	7,5	32,95	36	0,1	23,9	4	137,3	23:35:00 09/12/2024
20,6	7,5	32,6	36,3	0,1	23,9	4	135,5	23:40:00 09/12/2024
20,7	7,4	33,09	36,5	0,1	23,9	4	123	23:45:00 09/12/2024
19,3	7,4	33,35	37	0,1	23,5	3,9	101,7	23:50:00 09/12/2024
19,3	7,4	33,52	37,5	0,1	23,9	4	110	00:00:00 10/12/2024
19,6	7,4	33,53	37,8	0,1	24,8	4	112,2	00:05:00 10/12/2024
23,1	7,4	33,56	38,3	0,1	25,1	3,9	114,8	00:10:00 10/12/2024
25,2	7,4	33,59	39,3	0,1	25,5	4	131,3	00:15:00 10/12/2024
20,8	7,4	33,6	39	0,1	25,4	4	133,6	00:20:00 10/12/2024
20,9	7,4	33,6	39,4	0,1	25,2	4	135,9	00:25:00 10/12/2024
18,7	7,4	33,62	40,1	0,1	25,2	4	137,2	00:30:00 10/12/2024
16,2	7,4	33,54	40,8	0,1	25,1	4	133,1	00:35:00 10/12/2024
16,8	7,4	33,44	41	0,1	25,3	4,1	133,4	00:40:00 10/12/2024
18,2	7,4	33,34	41,9	0,1	25,3	4	133	00:45:00 10/12/2024
17,5	7,4	33,27	42,2	0,1	25,5	4	133,6	00:50:00 10/12/2024
17,5	7,4	33,2	42,5	0,1	25,7	4	133,1	00:55:00 10/12/2024
17,1	7,4	33,1	42,6	0,1	25,5	4	132	01:00:00 10/12/2024
17,6	7,4	33,02	43	0,1	25,3	191,8	133,9	01:05:00 10/12/2024
17,4	7,4	32,96	43,2	0,1	25,7	191,1	130,2	01:10:00 10/12/2024
16,6	7,4	32,89	43,3	0,1	25,3	191	109,4	01:15:00 10/12/2024
18,4	7,4	32,67	43,5	0,1	26,1	190,8	103,8	01:20:00 10/12/2024
22,3	7,3	33,04	43,5	0,1	26,1	191,4	101,1	01:25:00 10/12/2024
21	7,3	33,26	43	0,1	26,2	192,2	90,2	01:30:00 10/12/2024
18	7,3	33,38	43,5	0,1	26,1	190,5	91,1	01:35:00 10/12/2024
16,6	7,4	33,44	43,9	0,1	26,3	190,7	120	01:40:00 10/12/2024
17,5	7,4	33,44	44,1	0,1	26,6	189,3	122,5	01:45:00 10/12/2024
18	7,4	33,46	44,5	0,1	26,6	187,7	122,8	01:50:00 10/12/2024
16,6	7,4	33,5	44,9	0,1	27,4	186,9	127,7	01:55:00 10/12/2024
18,1	7,4	33,47	45,2	0,1	27,6	187,2	127,2	02:00:00 10/12/2024
17,4	7,4	33,5	45,5	0,1	27,4	185,2	128,1	02:05:00 10/12/2024
15,8	7,4	33,49	46	0,1	27,9	183,9	126,4	02:10:00 10/12/2024
15,3	7,4	33,43	46,2	0,1	27,4	181,8	133	02:15:00 10/12/2024
15	7,4	33,34	47,3	0,1	27,4	181,7	132,5	02:20:00 10/12/2024
14,1	7,4	33,27	48,2	0,1	27,6	178,6	136,1	02:25:00 10/12/2024
14	7,4	33,2	48,5	0,1	27,8	177,9	130,3	02:30:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,6	7,4	33,13	48,9	0,1	27,9	176,6	132,3	02:35:00 10/12/2024
14	7,4	33,07	48,9	0,1	28,5	177,8	92,5	02:40:00 10/12/2024
13,9	7,4	32,97	49,6	0,1	28,7	175,3	89,5	02:45:00 10/12/2024
14,8	7,4	32,91	49,9	0,1	28,7	175,1	93,9	02:50:00 10/12/2024
14,2	7,4	32,84	50	0,1	29	174,2	95,3	02:55:00 10/12/2024
16,1	7,4	32,65	50,2	0,1	28,5	174,8	103,3	03:00:00 10/12/2024
14,1	7,4	32,99	50,8	0,1	18	4	137,2	03:05:00 10/12/2024
14,6	7,4	33,19	20,6	0,1	18,8	4	137,8	03:10:00 10/12/2024
13,8	7,4	33,28	20,4	0,1	18,9	4	134,5	03:15:00 10/12/2024
13,6	7,3	33,36	20,8	0,1	18,9	4	129,39	03:20:00 10/12/2024
14,7	7,3	33,38	20,7	0,1	18,9	4	128,8	03:25:00 10/12/2024
13,1	7,3	33,4	20,7	0,1	18,9	3,9	130	03:30:00 10/12/2024
12,7	7,3	33,41	20,6	0,1	19,1	4	128,6	03:35:00 10/12/2024
11,3	7,3	33,39	19,8	0,1	18,9	4	122	03:40:00 10/12/2024
12,6	7,3	33,39	19,4	0,1	19,1	4,1	124,1	03:45:00 10/12/2024
12,7	7,3	33,4	19,6	0,1	19,3	4,1	121,1	03:50:00 10/12/2024
12,1	7,3	33,37	19,8	0,1	19,3	4,1	109,2	03:55:00 10/12/2024
12,1	7,3	33,29	20	0,1	19,1	4	102,2	04:00:00 10/12/2024
11,7	7,3	33,22	20,4	0,1	19,3	190,3	82,3	04:05:00 10/12/2024
11,4	7,3	33,15	20,3	0,1	19,5	190,3	86,1	04:10:00 10/12/2024
11,5	7,3	33,09	20,2	0,1	19,5	188,1	94,4	04:15:00 10/12/2024
11,2	7,3	33,02	19,9	0,1	19,9	187,1	91,4	04:20:00 10/12/2024
11,8	7,3	32,91	18,7	0,1	20	186,1	98	04:25:00 10/12/2024
12,1	7,3	32,85	19	0,1	20	183,7	106,6	04:30:00 10/12/2024
11,4	7,3	32,77	18,8	0,1	19,9	182,9	110,5	04:35:00 10/12/2024
12,4	7,3	32,56	19,8	0,1	20,4	181,9	118,8	04:40:00 10/12/2024
14	7,3	32,86	19,6	0,1	20	180,6	116,4	04:45:00 10/12/2024
13,3	7,4	33,1	20	0,1	20	177,6	121,3	04:50:00 10/12/2024
13	7,4	33,21	20,3	0,1	19,9	175,9	120,5	04:55:00 10/12/2024
12,2	7,4	33,25	19,2	0,1	20	174,9	120,6	05:00:00 10/12/2024
12,1	7,4	33,25	18,3	0,1	20,1	173,6	118,8	05:05:00 10/12/2024
13,2	7,3	33,28	19,2	0,1	20,2	172,1	112,5	05:10:00 10/12/2024
12,5	7,3	33,29	19,5	0,1	20,2	172,9	112	05:15:00 10/12/2024
12	7,3	33,32	19,1	0,1	20,4	172,2	110,2	05:20:00 10/12/2024
11,8	7,4	33,34	19,8	0,1	21	175,1	116,6	05:25:00 10/12/2024
12,4	7,4	33,33	19,9	0,1	21,3	176,9	85,8	05:30:00 10/12/2024
11,6	7,4	33,3	19,9	0,1	21,3	177,7	81,3	05:35:00 10/12/2024
11,4	7,4	33,23	19,6	0,1	21,7	179,2	83,1	05:40:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
11,4	7,4	33,15	19,5	0,1	21,5	180,3	85,8	05:45:00 10/12/2024
11,3	7,3	33,06	19,4	0,1	21,7	181,8	85,8	05:50:00 10/12/2024
12	7,3	32,96	18,1	0,1	21,9	181,7	118,1	05:55:00 10/12/2024
13,5	7,3	32,85	18,6	0,1	14,3	179,8	126,7	06:00:00 10/12/2024
13,1	7,3	32,79	30,3	0,1	14,5	171,3	128,8	06:05:00 10/12/2024
12,6	7,3	32,72	30,1	0,1	14,7	171	131,1	06:10:00 10/12/2024
12,9	7,3	32,66	30,1	0,1	14,7	173,2	133,4	06:15:00 10/12/2024
13	7,3	32,48	30,4	0,1	14,5	172,8	132,3	06:20:00 10/12/2024
14,4	7,3	32,82	30,6	0,1	14,5	172,1	124,7	06:25:00 10/12/2024
14,4	7,3	32,98	30,9	0,1	14,3	171,9	119,8	06:30:00 10/12/2024
13,5	7,3	33,11	31,3	0,1	14,5	168,9	118,1	06:35:00 10/12/2024
14,4	7,3	33,18	31,9	0,1	14,5	168,9	123	06:40:00 10/12/2024
15,3	7,3	33,23	32,3	0,1	15,2	167,5	126,7	06:45:00 10/12/2024
15,2	7,3	33,29	32,59	0,1	15,4	167,5	129,1	06:50:00 10/12/2024
14,2	7,3	33,29	33,1	0,1	15,6	164,9	112,5	06:55:00 10/12/2024
15,2	7,3	33,33	33,9	0,1	15,6	163,2	108,4	07:00:00 10/12/2024
13,8	7,3	33,34	34,3	0,1	15,6	163,6	109,8	07:05:00 10/12/2024
14	7,3	33,32	34,4	0,1	16,2	163,5	111,4	07:10:00 10/12/2024
13,3	7,3	33,25	35,1	0,1	16,29	161,6	113,4	07:15:00 10/12/2024
13,2	7,3	33,16	35,5	0,1	16,29	161	131,7	07:20:00 10/12/2024
12,6	7,3	33,07	35,8	0,1	16,5	161,3	135,6	07:25:00 10/12/2024
13	7,3	33,03	36,2	0,1	16,29	4,1	127,7	07:30:00 10/12/2024
12,4	7,3	32,95	36,2	0,1	16,29	4	125,2	07:35:00 10/12/2024
12,9	7,3	32,87	36,4	0,1	16,29	4,1	121,4	07:40:00 10/12/2024
12,7	7,3	32,77	36,5	0,1	16,2	4,1	118,4	07:45:00 10/12/2024
12,5	7,3	32,7	36,8	0,1	16,29	4,1	117,2	07:50:00 10/12/2024
12,5	7,3	32,64	36,9	0,1	16,29	4,1	122,7	07:55:00 10/12/2024
13,7	7,3	32,43	37	0,1	16,5	4	125,8	08:00:00 10/12/2024
13,5	7,3	32,82	37,6	0,1	17,6	4,1	125,9	08:05:00 10/12/2024
14,5	7,3	33,09	37,8	0,1	18,7	188,3	128,89	08:10:00 10/12/2024
14,6	7,3	33,19	38,8	0,1	18,9	188,3	127,8	08:15:00 10/12/2024
14,7	7,3	33,28	40,4	0,1	19,3	188,3	107,3	08:20:00 10/12/2024
14,6	7,3	33,32	41,1	0,1	19,5	188,5	98,9	08:25:00 10/12/2024
14,3	7,3	33,33	41,3	0,1	20	188,2	99,2	08:30:00 10/12/2024
15,3	7,3	33,34	41,9	0,1	20	189,3	98,1	08:35:00 10/12/2024
14,1	7,3	33,39	42,8	0,1	20,6	188,2	98,3	08:40:00 10/12/2024
13,5	7,4	33,38	43,6	0,1	20,4	189,9	115,8	08:45:00 10/12/2024
14,6	7,4	33,38	44,1	0,1	20,6	187,2	135	08:50:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,9	7,4	33,35	44,3	0,1	15,4	186,3	131,4	08:55:00 10/12/2024
13,3	7,4	33,28	44,7	0,1	15	184,3	122,8	09:00:00 10/12/2024
12,8	7,4	33,2	45,2	0,1	14,9	182	123	09:05:00 10/12/2024
13,7	7,4	33,1	45,5	0,1	14,8	181,6	121,6	09:10:00 10/12/2024
12,9	7,4	33,03	45,9	0,1	15,2	179,6	124,8	09:15:00 10/12/2024
13,2	7,4	32,96	46,2	0,1	15,2	177,9	126,9	09:20:00 10/12/2024
13,6	7,4	32,86	46,6	0,1	15,2	177,2	129,7	09:25:00 10/12/2024
12,9	7,3	32,81	46,4	0,1	15,2	176,4	126,7	09:30:00 10/12/2024
13,9	7,3	32,74	46,6	0,1	15,2	174,6	125,9	09:35:00 10/12/2024
18,3	7,3	32,66	48,1	0,1	15,7	173,7	127,7	09:40:00 10/12/2024
15,6	7,3	33,1	49,3	0,1	16,2	171,4	122,8	09:45:00 10/12/2024
17,4	7,3	33,32	49,9	0,1	16,7	168,4	102,7	09:50:00 10/12/2024
16,29	7,3	33,42	50,8	0,1	17,2	167,8	107	09:55:00 10/12/2024
15	7,3	33,48	51,1	0,1	16,9	169,5	103,4	10:00:00 10/12/2024
15,5	7,3	33,54	51,9	0,1	17	171	106,1	10:05:00 10/12/2024
16	7,3	33,56	52	0,1	17,6	165,9	100,3	10:10:00 10/12/2024
14,5	7,3	33,59	52,5	0,1	17,2	166,8	114,2	10:15:00 10/12/2024
14	7,4	33,62	53,5	0,1	17,8	168,4	116,6	10:20:00 10/12/2024
14,8	7,4	33,62	53,9	0,1	18	168,5	116,6	10:25:00 10/12/2024
13,4	7,4	33,62	54,6	0,1	18	170,8	120,8	10:30:00 10/12/2024
13,5	7,4	33,53	55,5	0,1	20,2	169,4	122,8	10:35:00 10/12/2024
13,7	7,4	33,46	31	0,1	22	169,7	118,9	10:40:00 10/12/2024
12,6	7,4	33,37	31,2	0,1	23,4	168,3	124,7	10:45:00 10/12/2024
13,1	7,3	33,29	31,4	0,1	23,4	169,7	120,2	10:50:00 10/12/2024
12,3	7,3	33,22	31,9	0,1	26,3	168,5	121,9	10:55:00 10/12/2024
13,3	7,3	33,15	32,2	0,1	26,4	170,9	124,1	11:00:00 10/12/2024
12,6	7,3	33,06	32,5	0,1	26,4	168,4	124,2	11:05:00 10/12/2024
13,4	7,3	33,01	32,7	0,1	26,2	166	125	11:10:00 10/12/2024
13,6	7,3	32,91	33	0,1	26,4	164,7	94,1	11:15:00 10/12/2024
23,4	7,3	32,82	30,7	0,1	15,9	165,8	91,6	11:20:00 10/12/2024
18,9	7,4	33,21	32,4	0,1	16,8	165,7	85,2	11:25:00 10/12/2024
17,6	7,4	33,45	34,1	0,1	16,29	164	84,1	11:30:00 10/12/2024
17,1	7,4	33,56	34,8	0,1	16,5	161,4	82,8	11:35:00 10/12/2024
16,6	7,4	33,6	35,4	0,1	16,7	162,6	114,1	11:40:00 10/12/2024
17,6	7,4	33,62	36,4	0,1	17,8	161,2	123,1	11:45:00 10/12/2024
16,5	7,4	33,66	37,1	0,1	15,6	160,3	123,6	11:50:00 10/12/2024
15,8	7,4	33,68	37,6	0,1	15,4	4	130,2	11:55:00 10/12/2024
15,6	7,4	33,71	38,2	0,1	16,9	3,9	133,9	12:00:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,4	7,4	33,74	38,8	0,1	16,9	4	136,1	12:05:00 10/12/2024
15,2	7,4	33,76	39,7	0,1	17,6	3,9	133,8	12:10:00 10/12/2024
16	7,4	33,66	31	0,1	15,4	4	138,9	12:15:00 10/12/2024
14,3	7,4	33,6	32,2	0,1	14,7	4	140,5	12:20:00 10/12/2024
14,9	7,4	33,51	33,1	0,1	15	4	135,3	12:25:00 10/12/2024
14	7,4	33,44	33,5	0,1	15,2	3,9	136,4	12:30:00 10/12/2024
13,4	7,4	33,38	33,7	0,1	15,6	4	136,3	12:35:00 10/12/2024
13,7	7,4	33,28	34,2	0,1	15,4	4	113,9	12:40:00 10/12/2024
14,3	7,4	33,2	34,9	0,1	15,4	184,1	105,6	12:45:00 10/12/2024
13,9	7,4	33,13	35,4	0,1	15,8	180,7	102	12:50:00 10/12/2024
13,6	7,4	33,05	35,7	0,1	15,6	180,4	103,9	12:55:00 10/12/2024
25,8	7,4	33,02	32,4	0,1	16,5	181,3	108,3	13:00:00 10/12/2024
24	7,4	33,52	34,6	0,1	17,6	181,1	131,9	13:05:00 10/12/2024
18,8	7,4	33,72	35,9	0,1	18,2	180,3	128,6	13:10:00 10/12/2024
17,8	7,4	33,8	37,3	0,1	18	180,1	133,3	13:15:00 10/12/2024
18,2	7,4	33,91	38	0,1	19,1	177,9	131,4	13:20:00 10/12/2024
17,9	7,4	33,94	31,9	0,1	16,5	176,8	132,3	13:25:00 10/12/2024
21,5	7,4	33,93	32,3	0,1	16,5	174,1	130,6	13:30:00 10/12/2024
17,9	7,4	33,96	33,2	0,1	16,7	172,7	126,7	13:35:00 10/12/2024
16,7	7,4	34,02	33,9	0,1	17,1	173,4	125,3	13:40:00 10/12/2024
17,8	7,4	34,06	34,4	0,1	17,1	173,3	125,8	13:45:00 10/12/2024
18,2	7,4	34,09	35,4	0,1	18	171,1	128,6	13:50:00 10/12/2024
16,2	7,4	33,97	32,2	0,1	17,1	171	125	13:55:00 10/12/2024
16,8	7,4	33,89	33	0,1	16,8	170,7	119,4	14:00:00 10/12/2024
19	7,4	33,84	34,1	0,1	17,8	168,7	129,5	14:05:00 10/12/2024
17	7,4	33,76	34,5	0,1	17,6	169,2	123,9	14:10:00 10/12/2024
18,2	7,4	33,67	35,4	0,1	17,6	169,2	126,7	14:15:00 10/12/2024
23,3	7,4	33,6	35,9	0,1	17,6	168,5	131,4	14:20:00 10/12/2024
21,7	7,4	33,54	36,3	0,1	17,6	167,4	131,3	14:25:00 10/12/2024
20,3	7,4	33,45	36,1	0,1	17,6	168,1	132,8	14:30:00 10/12/2024
19,7	7,3	33,39	36,1	0,1	17,6	166,2	135,5	14:35:00 10/12/2024
29,2	7,3	33,37	36,4	0,1	19,5	166,1	133	14:40:00 10/12/2024
26,1	7,3	33,73	34,4	0,1	20,2	160,1	134,2	14:45:00 10/12/2024
22,6	7,3	33,9	35,6	0,1	20	160,2	132,5	14:50:00 10/12/2024
19,3	7,4	33,97	37,4	0,1	20,4	158,1	134,7	14:55:00 10/12/2024
20,4	7,4	34	38,7	0,1	20,6	156,8	136,7	15:00:00 10/12/2024
18,9	7,4	33,99	39,4	0,1	20,6	156,4	141,3	15:05:00 10/12/2024
18,1	7,4	34,03	40	0,1	21,5	157,4	142,7	15:10:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,2	7,4	34	40,8	0,1	17,1	154	137,3	15:15:00 10/12/2024
17,4	7,4	34,01	33,2	0,1	17,8	156,1	137	15:20:00 10/12/2024
17,5	7,4	34,05	33,9	0,1	17,8	154,1	133,4	15:25:00 10/12/2024
17,7	7,4	34,01	34,5	0,1	18	3,9	133,8	15:30:00 10/12/2024
16,7	7,4	33,91	34,9	0,1	17,8	4	132	15:35:00 10/12/2024
16,2	7,4	33,85	33	0,1	18	4	131,3	15:40:00 10/12/2024
16,6	7,4	33,78	33,6	0,1	18	3,9	130,2	15:45:00 10/12/2024
14,5	7,3	33,7	34	0,1	18,2	3,9	128	15:50:00 10/12/2024
14,9	7,3	33,63	34,8	0,1	18	3,9	106,1	15:55:00 10/12/2024
16,29	7,3	33,55	35,6	0,1	18,2	3,9	107,3	16:00:00 10/12/2024
16,1	7,3	33,48	36,1	0,1	18,2	4	96,9	16:05:00 10/12/2024
15,4	7,3	33,41	36,3	0,1	18,2	3,9	94,1	16:10:00 10/12/2024
17	7,3	33,32	36,8	0,1	18,2	4	85	16:15:00 10/12/2024
15,6	7,3	33,28	36,8	0,1	18,2	4	103,9	16:20:00 10/12/2024
16,2	7,3	33,2	37,4	0,1	18	4	118,3	16:25:00 10/12/2024
16	7,3	33,13	37,6	0,1	18,2	4	119,7	16:30:00 10/12/2024
16,2	7,3	33,08	38,3	0,1	18	4	115,2	16:35:00 10/12/2024
15,5	7,3	33,01	38,5	0,1	18,2	4	112,8	16:40:00 10/12/2024
15,5	7,3	32,94	38,9	0,1	18	3,9	108,6	16:45:00 10/12/2024
16	7,3	32,87	39,2	0,1	18	4	115,5	16:50:00 10/12/2024
15,1	7,3	32,81	39,8	0,1	18	4	112,7	16:55:00 10/12/2024
14,8	7,3	32,77	39,9	0,1	18,2	188,5	120	17:00:00 10/12/2024
15,4	7,3	32,68	40,4	0,1	18,2	188,5	117,7	17:05:00 10/12/2024
15,8	7,4	32,62	40,5	0,1	18,2	186,6	120,2	17:10:00 10/12/2024
15,1	7,4	32,58	40,8	0,1	18,2	184,8	116,7	17:15:00 10/12/2024
16,29	7,4	32,51	41,1	0,1	18,6	183,7	92,2	17:20:00 10/12/2024
15,1	7,4	32,43	41,2	0,1	18,7	183,2	73,6	17:25:00 10/12/2024
15,2	7,4	32,39	41,5	0,1	18,2	182	70,2	17:30:00 10/12/2024
15,4	7,4	32,32	41,9	0,1	18,7	182,9	71,1	17:35:00 10/12/2024
15,1	7,4	32,26	32,09	0,1	16,7	182,3	77,2	17:40:00 10/12/2024
15	7,4	32,21	32,2	0,1	16,7	180,1	101,7	17:45:00 10/12/2024
15,2	7,4	32,15	32,5	0,1	16,7	180	115,5	17:50:00 10/12/2024
14,9	7,4	32,1	32,5	0,1	16,7	178,8	115,5	17:55:00 10/12/2024
14,7	7,4	32,05	32,7	0,1	16,9	177,9	118	18:00:00 10/12/2024
14,8	7,4	31,99	32,8	0,1	17	178,7	123,1	18:05:00 10/12/2024
14,8	7,4	31,94	33,1	0,1	16,9	176,6	128,1	18:10:00 10/12/2024
15,1	7,4	31,87	33,3	0,1	16,9	176,6	130,89	18:15:00 10/12/2024
14,6	7,4	31,82	33,3	0,1	16,9	174,6	129,8	18:20:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,7	7,4	31,76	33,7	0,1	17,1	173,6	133,1	18:25:00 10/12/2024
14,7	7,4	31,72	33,8	0,1	17,1	174,4	130,89	18:30:00 10/12/2024
14,6	7,4	31,65	33,9	0,1	17,2	172,3	126,3	18:35:00 10/12/2024
14,4	7,4	31,6	34,1	0,1	16,9	172	121,6	18:40:00 10/12/2024
14,6	7,4	31,56	34,3	0,1	17,1	170,9	108,6	18:45:00 10/12/2024
15,3	7,4	31,5	34,2	0,1	17,1	171,1	99,2	18:50:00 10/12/2024
15	7,4	31,47	34,2	0,1	17	169,3	104,4	18:55:00 10/12/2024
14,9	7,4	31,4	34,3	0,1	17,1	163,3	105,5	19:00:00 10/12/2024
15,2	7,4	31,34	34,4	0,1	16,9	160,4	107,2	19:05:00 10/12/2024
14,6	7,4	31,3	34,5	0,1	16,9	160,6	117	19:10:00 10/12/2024
14,9	7,4	31,25	34,6	0,1	17,1	161,1	133,3	19:15:00 10/12/2024
14,5	7,4	31,2	34,7	0,1	16,9	158,9	132,8	19:20:00 10/12/2024
14,8	7,4	31,17	34,7	0,1	17	4	132,5	19:25:00 10/12/2024
14,5	7,4	31,11	34,8	0,1	17	4	132,5	19:30:00 10/12/2024
14,7	7,4	31,06	34,8	0,1	17,2	4	129,2	19:35:00 10/12/2024
14,6	7,4	31	34,8	0,1	17,1	4	124,7	19:40:00 10/12/2024
14,5	7,4	30,95	34,8	0,1	17,1	3,9	123,6	19:45:00 10/12/2024
14,6	7,4	30,93	35,1	0,1	17,1	4	123,6	19:50:00 10/12/2024
14,2	7,4	30,89	35,2	0,1	17,1	4	121,3	19:55:00 10/12/2024
14,8	7,4	30,83	35,4	0,1	17,2	4	120	20:00:00 10/12/2024
14,4	7,4	30,76	35,3	0,1	17,2	196,9	122,3	20:05:00 10/12/2024
14,3	7,4	30,72	35,2	0,1	17	198,1	118,6	20:10:00 10/12/2024
14,5	7,4	30,68	35,4	0,1	17,2	198,6	92,7	20:15:00 10/12/2024
14,5	7,4	30,63	35,4	0,1	17,2	199,2	90,6	20:20:00 10/12/2024
14,6	7,4	30,61	35,6	0,1	17,1	199,2	91,1	20:25:00 10/12/2024
14,5	7,4	30,53	35,6	0,1	17,5	188	92,7	20:30:00 10/12/2024
14,9	7,4	30,47	32,09	0,1	16,9	188,9	99,5	20:35:00 10/12/2024
14,3	7,4	30,43	32,2	0,1	16,9	190,2	133,8	20:40:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,39	32,4	0,1	17,1	190,1	130,8	20:45:00 10/12/2024
14,4	7,4	30,36	32,4	0,1	16,9	191,9	129,2	20:50:00 10/12/2024
14,4	7,4	30,32	32,5	0,1	17	192,2	128,89	20:55:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,26	32,59	0,1	17,1	191,1	133,4	21:00:00 10/12/2024
14,6	7,4	30,21	32,7	0,1	17,2	193	127,2	21:05:00 10/12/2024
14,6	7,4	30,17	32,7	0,1	17,1	192,8	125,3	21:10:00 10/12/2024
14,1	7,4	30,13	32,7	0,1	17,2	194,4	117,8	21:15:00 10/12/2024
15,2	7,4	30,09	32,8	0,1	18,1	194,9	116,6	21:20:00 10/12/2024
15,9	7,4	30,25	33,5	0,1	18	194,8	118,1	21:25:00 10/12/2024
16	7,4	30,45	33,8	0,1	18,2	193,7	116,9	21:30:00 10/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,1	7,4	30,55	33,9	0,1	18,2	195,7	119,8	21:35:00 10/12/2024
16	7,4	30,62	34,3	0,1	18,2	194,7	98,3	21:40:00 10/12/2024
16,5	7,4	30,68	34,6	0,1	18,2	193,1	100,5	21:45:00 10/12/2024
15,2	7,4	30,69	35,2	0,1	18,6	195,5	98,9	21:50:00 10/12/2024
16,29	7,4	30,69	35,4	0,1	18,2	195,2	100	21:55:00 10/12/2024
15,3	7,4	30,69	35,6	0,1	18,2	195,9	100,5	22:00:00 10/12/2024
15,9	7,4	30,7	35,8	0,1	18,7	197,1	129,2	22:05:00 10/12/2024
14,6	7,4	30,71	36,3	0,1	18,7	196,4	127	22:10:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,69	36,2	0,1	18,7	194,8	127,7	22:15:00 10/12/2024
15,2	7,4	30,64	36,3	0,1	18,7	197,1	123,3	22:20:00 10/12/2024
15	7,4	30,59	36,6	0,1	18,9	195,7	115	22:25:00 10/12/2024
14,8	7,4	30,56	36,8	0,1	18,7	196,6	112,8	22:30:00 10/12/2024
14,5	7,4	30,52	37,1	0,1	18,9	195,8	111,6	22:35:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,48	37,2	0,1	18,9	196,6	109,8	22:40:00 10/12/2024
14,3	7,4	30,41	37,3	0,1	18,9	195	109,4	22:45:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,36	37,4	0,1	18,9	195,2	114,5	22:50:00 10/12/2024
14,4	7,4	30,32	37,6	0,1	18,9	194,4	120,8	22:55:00 10/12/2024
15	7,4	30,28	38,2	0,1	19,5	196,5	123	23:00:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,52	38,4	0,1	20	196,6	90,8	23:05:00 10/12/2024
14,7	7,4	30,69	39,3	0,1	19,9	194,8	87,2	23:10:00 10/12/2024
15	7,4	30,83	39,4	0,1	20,2	195,1	93,4	23:15:00 10/12/2024
14,4	7,4	30,94	39,4	0,1	20,4	195,4	98,3	23:20:00 10/12/2024
15,9	7,4	31,05	39,7	0,1	20,6	196,6	94,8	23:25:00 10/12/2024
14,9	7,4	31,15	39,7	0,1	20,6	193,9	129,2	23:30:00 10/12/2024
14,2	7,4	31,25	39,8	0,1	21	194,7	131,3	23:35:00 10/12/2024
15,6	7,4	31,34	40	0,1	21	194,1	127,3	23:40:00 10/12/2024
14,6	7,4	31,42	40,3	0,1	21,3	193,1	123,1	23:45:00 10/12/2024
14,2	7,4	31,49	40,5	0,1	21,5	193,4	121,7	23:50:00 10/12/2024
14	7,4	31,49	40,6	0,1	21,9	193,9	125,2	23:55:00 10/12/2024
13,9	7,4	31,43	40,7	0,1	21,9	194,7	129,5	00:00:00 11/12/2024
13,9	7,4	31,37	40,9	0,1	21,9	191,4	130	00:05:00 11/12/2024
14,2	7,4	31,33	41,2	0,1	22,3	194,8	138,3	00:10:00 11/12/2024
14	7,4	31,28	41,1	0,1	22,3	195	139,4	00:15:00 11/12/2024
14	7,4	31,24	41,3	0,1	21,9	194,7	143,9	00:20:00 11/12/2024
14	7,4	31,2	41,2	0,1	22,1	195,4	138,9	00:25:00 11/12/2024
13,7	7,4	31,15	41,2	0,1	21,9	194,8	126,4	00:30:00 11/12/2024
14,1	7,4	31,08	41,3	0,1	22	194,4	118	00:35:00 11/12/2024
14	7,4	31,01	41,3	0,1	21,9	193,9	122,3	00:40:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,4	7,4	31,07	41,9	0,1	22,4	193,4	119,5	00:45:00 11/12/2024
14,4	7,4	31,21	41,9	0,1	22,6	191,8	114,7	00:50:00 11/12/2024
15,3	7,4	31,31	42,3	0,1	22,7	192,6	134,1	00:55:00 11/12/2024
17,9	7,4	31,41	42,5	0,1	22,7	192,2	128,39	01:00:00 11/12/2024
15,7	7,4	31,48	42,8	0,1	22,8	190,5	129,8	01:05:00 11/12/2024
15,5	7,3	31,53	42,9	0,1	23	189,8	131,4	01:10:00 11/12/2024
15,9	7,3	31,51	43,1	0,1	23,4	190,3	130	01:15:00 11/12/2024
16	7,3	31,45	43,3	0,1	23,4	189,9	135,9	01:20:00 11/12/2024
15,8	7,3	31,39	43,5	0,1	23,5	188	134,5	01:25:00 11/12/2024
16,4	7,3	31,34	43,8	0,1	23,4	187,9	135,2	01:30:00 11/12/2024
15,9	7,3	31,31	44	0,1	23,4	188,1	137,2	01:35:00 11/12/2024
15,7	7,3	31,25	44,3	0,1	23,4	189,2	134,4	01:40:00 11/12/2024
15,5	7,4	31,21	44,4	0,1	23,4	188	125	01:45:00 11/12/2024
15,5	7,4	31,14	44,4	0,1	23	187,9	126,9	01:50:00 11/12/2024
14,9	7,4	31,09	44,5	0,1	22,7	188,6	103,8	01:55:00 11/12/2024
15,2	7,4	31,03	44,5	0,1	23,4	188,2	104,4	02:00:00 11/12/2024
15,4	7,4	30,99	44,8	0,1	23	188,7	101,4	02:05:00 11/12/2024
15	7,4	30,94	44,6	0,1	23	193,8	98,8	02:10:00 11/12/2024
14,6	7,4	30,9	44,7	0,1	22,7	192,2	89,5	02:15:00 11/12/2024
15,2	7,4	30,83	44,8	0,1	23,4	191	115,3	02:20:00 11/12/2024
17	7,4	30,9	45,7	0,1	24,3	189,9	125,3	02:25:00 11/12/2024
16,9	7,4	31,06	46,4	0,1	24,8	189,7	127,5	02:30:00 11/12/2024
16,8	7,3	31,19	46,9	0,1	25,1	188,1	125,3	02:35:00 11/12/2024
17	7,3	31,29	47,6	0,1	24,8	187,3	127,7	02:40:00 11/12/2024
16,5	7,3	31,39	48	0,1	25,2	184,6	130,8	02:45:00 11/12/2024
16,1	7,3	31,48	48,4	0,1	25,1	182,9	131,1	02:50:00 11/12/2024
16,4	7,3	31,53	48,6	0,1	25,1	181,7	135,8	02:55:00 11/12/2024
15,7	7,3	31,59	48,8	0,1	25,2	180,4	130,3	03:00:00 11/12/2024
17,6	7,3	31,64	49	0,1	25,3	178,8	134,7	03:05:00 11/12/2024
16,2	7,3	31,66	49,6	0,1	25,7	176	134,8	03:10:00 11/12/2024
15,5	7,3	31,66	49,8	0,1	25,7	175	140,2	03:15:00 11/12/2024
15,6	7,3	31,6	50,2	0,1	25,7	174,1	131,7	03:20:00 11/12/2024
16,4	7,3	31,54	50,3	0,1	26,1	173,4	121,1	03:25:00 11/12/2024
16,1	7,3	31,51	50,5	0,1	25,7	173,3	110,5	03:30:00 11/12/2024
15,4	7,3	31,45	50,8	0,1	25,7	170,7	104,2	03:35:00 11/12/2024
15,6	7,3	31,39	50,8	0,1	26,1	169,8	110,6	03:40:00 11/12/2024
15,8	7,3	31,32	50,9	0,1	25,7	169,3	121,4	03:45:00 11/12/2024
16	7,3	31,26	51	0,1	25,7	166,2	129,8	03:50:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,5	7,3	31,22	51,6	0,1	25,7	166,5	135,2	03:55:00 11/12/2024
15,5	7,3	31,15	51,4	0,1	26,1	164,8	133,8	04:00:00 11/12/2024
15	7,3	31,18	52,2	0,1	26,8	4	136,9	04:05:00 11/12/2024
18,7	7,3	31,37	19,1	0,1	21,4	4	136,1	04:10:00 11/12/2024
16,8	7,3	32,2	34	0,1	21	4	135,2	04:15:00 11/12/2024
17,2	7,3	32,6	34,5	0,1	21,3	4	135,8	04:20:00 11/12/2024
18	7,3	32,81	34,7	0,1	21,7	4,1	137,2	04:25:00 11/12/2024
18	7,3	32,9	35,1	0,1	21,9	4	139,1	04:30:00 11/12/2024
16,9	7,3	32,96	35,1	0,1	21,9	4	139,7	04:35:00 11/12/2024
17,3	7,3	33,02	36,4	0,1	22,6	4,1	133,1	04:40:00 11/12/2024
17,6	7,2	33,06	36,9	0,1	23	4	110,5	04:45:00 11/12/2024
19,5	7,3	33,09	36,8	0,1	23,4	4	86,9	04:50:00 11/12/2024
16,9	7,3	33	34,7	0,1	20,4	4	84,8	04:55:00 11/12/2024
16,4	7,3	32,9	35,5	0,1	21	4,1	92,2	05:00:00 11/12/2024
16,2	7,3	32,83	36,1	0,1	21	192,4	93,8	05:05:00 11/12/2024
16,8	7,3	32,75	36,6	0,1	21,2	193,4	103	05:10:00 11/12/2024
16	7,3	32,67	36,8	0,1	21,3	193,4	135,5	05:15:00 11/12/2024
15,8	7,3	32,61	37	0,1	21,5	192,2	133	05:20:00 11/12/2024
16,4	7,3	32,56	37,3	0,1	21,7	192,4	133,9	05:25:00 11/12/2024
16,1	7,3	32,49	37,5	0,1	21,5	190,2	136,3	05:30:00 11/12/2024
16,2	7,3	32,44	37,8	0,1	21,5	191,6	133,4	05:35:00 11/12/2024
20,1	7,3	32,15	34,9	0,1	22,3	189,2	136,4	05:40:00 11/12/2024
21,5	7,3	32,58	35,8	0,1	22,5	188,3	137,5	05:45:00 11/12/2024
22	7,3	32,79	36,7	0,1	23	188,7	138,8	05:50:00 11/12/2024
21,2	7,3	32,97	37,9	0,1	23,4	188	135,5	05:55:00 11/12/2024
20,4	7,3	33,04	40	0,1	23,7	186,2	134,1	06:00:00 11/12/2024
20,6	7,3	33,08	41	0,1	25,7	186	130,6	06:05:00 11/12/2024
19,7	7,3	33,09	42,1	0,1	26,6	183,1	132	06:10:00 11/12/2024
21,2	7,3	33,09	44	0,1	27,9	180,6	123,4	06:15:00 11/12/2024
20,3	7,3	33,11	39,3	0,1	28,7	180,1	122,8	06:20:00 11/12/2024
19,3	7,3	33,1	38	0,1	29,8	181,3	120,2	06:25:00 11/12/2024
22	7,3	33,14	39,6	0,1	31	181,4	122	06:30:00 11/12/2024
20,3	7,3	33,01	36,6	0,1	22,6	181,6	121,7	06:35:00 11/12/2024
19,2	7,3	32,94	38,7	0,1	23,7	181,4	140,5	06:40:00 11/12/2024
18,1	7,3	32,88	39,9	0,1	24	180,9	136,4	06:45:00 11/12/2024
19,8	7,3	32,74	36,8	0,1	22,9	181,2	136,7	06:50:00 11/12/2024
19,2	7,3	32,71	37,2	0,1	23,3	178,9	139,8	06:55:00 11/12/2024
17,6	7,3	32,63	38,4	0,1	23,4	176,9	133,8	07:00:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,1	7,3	32,56	38,8	0,1	23,8	175,8	135,2	07:05:00 11/12/2024
17,1	7,3	32,5	39,6	0,1	23,7	170,5	130,8	07:10:00 11/12/2024
17,7	7,3	32,43	40,4	0,1	23,6	169,4	125,6	07:15:00 11/12/2024
25,3	7,3	32,24	38,1	0,1	25	167,3	120	07:20:00 11/12/2024
23,4	7,3	32,58	41,5	0,1	26,1	4	120,2	07:25:00 11/12/2024
26,9	7,3	32,84	43	0,1	27,6	4	126,4	07:30:00 11/12/2024
28	7,3	32,93	45	0,1	29,6	4,1	132	07:35:00 11/12/2024
28,8	7,3	33,01	46,8	0,1	30,9	4	93,8	07:40:00 11/12/2024
32,09	7,3	33,02	48,7	0,1	31,4	4	85,3	07:45:00 11/12/2024
32,4	7,3	32,93	41,4	0,1	27,2	4	86,1	07:50:00 11/12/2024
27,5	7,4	32,99	43,3	0,1	26,8	4	87,8	07:55:00 11/12/2024
29,2	7,4	32,95	44,6	0,1	28	182,6	91,1	08:00:00 11/12/2024
31,2	7,4	32,92	44,7	0,1	28,1	173,7	122,5	08:05:00 11/12/2024
31,4	7,4	32,93	46,5	0,1	29,8	171,1	129,5	08:10:00 11/12/2024
32,7	7,4	32,93	47,4	0,1	30,5	173,1	130	08:15:00 11/12/2024
29,4	7,4	32,87	47,8	0,1	30,5	176,1	131,4	08:20:00 11/12/2024
28,6	7,4	32,79	49,7	0,1	30,5	176,4	126,6	08:25:00 11/12/2024
28,7	7,4	32,73	51,3	0,1	27,7	178,4	121,4	08:30:00 11/12/2024
6,2	7,6	29,99	0,3	0,1	7,3	180,6	118,4	08:35:00 11/12/2024
6,5	7,6	29,66	0,3	0,1	7,3	180	120,9	08:40:00 11/12/2024
6,5	7,5	29,23	0,3	0,1	7	181,4	118,6	08:45:00 11/12/2024
33,5	7,8	32,8	0,3	0,1	29,1	181,4	125,6	08:50:00 11/12/2024
34,9	7,4	32,85	44,3	0,1	27,9	182,5	126,6	08:55:00 11/12/2024
32,3	7,3	32,85	43,8	0,1	29,2	183,1	125,8	09:00:00 11/12/2024
42,6	7,3	32,92	46,1	0,1	30,9	184,8	110	09:05:00 11/12/2024
37,3	7,3	32,99	48,3	0,1	30,5	184,5	104,5	09:10:00 11/12/2024
35,8	7,4	33,08	50,8	0,1	31,3	184,7	112,2	09:15:00 11/12/2024
31,4	7,4	33,15	52,5	0,1	32	184,2	119,4	09:20:00 11/12/2024
32,7	7,4	33,2	41,7	0,1	32,9	183,9	121,4	09:25:00 11/12/2024
32,9	7,4	33,19	43,3	0,1	33,3	181,8	140,6	09:30:00 11/12/2024
29,4	7,4	33,21	48,4	0,1	34,4	177,9	141,4	09:35:00 11/12/2024
35,8	7,4	33,18	46	0,1	28,1	177,7	139,2	09:40:00 11/12/2024
16,7	7,4	33,23	43,7	0,1	27,9	173,9	135,6	09:45:00 11/12/2024
16,7	7,4	33,25	31,7	0,1	27,7	170,5	131,1	09:50:00 11/12/2024
16,4	7,4	33,24	39,1	0,1	27,9	169,7	126,6	09:55:00 11/12/2024
16,1	7,4	33,16	35,6	0,1	29,6	171,3	130,2	10:00:00 11/12/2024
16,2	7,4	33,08	41,1	0,1	29,2	164,3	134,4	10:05:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,39	19,3	0,1	25,5	203	139,2	10:06:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,3	7,3	33,4	19,4	0,1	25,3	201,4	132,8	10:07:00 11/12/2024
14,3	7,3	33,4	19,3	0,1	26,1	201,5	136,9	10:08:00 11/12/2024
16	7,4	33	42,1	0,1	29,6	164,4	133,4	10:10:00 11/12/2024
16,2	7,4	32,94	29,4	0,1	30	164,3	135,2	10:15:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,39	21,8	0,1	25,2	202,8	133,8	11:05:00 11/12/2024
15,5	7,3	32,72	32,09	0,1	32	3,9	117,3	12:15:00 11/12/2024
15,2	7,3	32,66	35,1	0,1	31,4	3,8	117,3	12:20:00 11/12/2024
15,3	7,3	33,08	33	0,1	31,1	4	132,8	12:25:00 11/12/2024
15,2	7,3	33,31	34,1	0,1	33,5	183,9	127,8	12:30:00 11/12/2024
15,2	7,3	33,41	33,7	0,1	30	184	131,1	12:35:00 11/12/2024
15,2	7,3	33,49	34,3	0,1	27,4	185,5	128,89	12:40:00 11/12/2024
15,3	7,3	33,53	32,7	0,1	27,6	183,3	130,3	12:45:00 11/12/2024
15,1	7,3	33,54	33,2	0,1	28,5	183,2	132	12:50:00 11/12/2024
15,1	7,3	33,55	30,6	0,1	29	181,6	133,3	12:55:00 11/12/2024
15,2	7,3	33,57	33	0,1	30	179,1	135,3	13:00:00 11/12/2024
15,3	7,3	33,55	32,3	0,1	28,1	4	132,3	13:15:00 11/12/2024
15	7,3	33,43	29,9	0,1	28,7	187,2	127,3	13:20:00 11/12/2024
15,1	7,3	33,34	31	0,1	26,8	188,5	95	13:25:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,23	29	0,1	25,2	188,5	91,6	13:31:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,22	30,3	0,1	25,2	190,7	88,1	13:32:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,2	30,3	0,1	25,2	192,1	88,4	13:33:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,19	30,3	0,1	25,5	191	90,2	13:34:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,17	30,3	0,1	25,2	192,7	85	13:35:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,15	30,3	0,1	25,5	192,5	81,1	13:36:00 11/12/2024
15,1	7,3	33,14	30,3	0,1	25,5	191,2	80,5	13:37:00 11/12/2024
15	7,3	33,11	30,6	0,1	25,2	193,4	76,9	13:38:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,1	30,6	0,1	25,7	191,4	82,2	13:39:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,07	30,6	0,1	25,5	190,6	76,4	13:40:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,06	30,6	0,1	25,2	193,6	75,8	13:41:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,04	30,6	0,1	25,5	194,9	79,7	13:42:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,01	31	0,1	25,5	194,9	80,6	13:43:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,01	31	0,1	25,2	193,2	76,9	13:44:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,99	31	0,1	25,2	194,7	81,6	13:45:00 11/12/2024
14,8	7,3	32,99	31	0,1	25,5	192,7	91,9	13:46:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,97	31	0,1	25,5	194,6	104,4	13:47:00 11/12/2024
14,7	7,3	32,95	26,1	0,1	25,5	195,5	109,1	13:48:00 11/12/2024
14,7	7,3	32,94	26	0,1	25,7	193,6	108,3	13:49:00 11/12/2024
15	7,3	32,92	26,1	0,1	25,2	193,6	111,3	13:50:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,8	7,3	32,91	26,1	0,1	25,5	194,9	117,8	13:51:00 11/12/2024
15,1	7,3	32,88	30,6	0,1	25,2	192,5	116,1	13:53:00 11/12/2024
14,7	7,3	32,86	30,6	0,1	25,2	189,9	120,9	13:54:00 11/12/2024
14,9	7,3	32,84	30,6	0,1	25,2	191,2	120	13:55:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,81	30,6	0,1	26,1	191,6	122,3	13:56:00 11/12/2024
15	7,3	32,76	30,6	0,1	21,7	192,1	119,2	13:57:00 11/12/2024
14,9	7,3	32,69	28,4	0,1	21,9	190,7	124,8	13:58:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,73	28,4	0,1	23,9	190	126,9	13:59:00 11/12/2024
14,7	7,3	32,75	28,4	0,1	24,4	189,3	121,4	14:00:00 11/12/2024
14,7	7,3	32,82	28,5	0,1	24,4	189,6	126,9	14:01:00 11/12/2024
14,8	7,3	32,83	28,4	0,1	24,4	188,3	128,39	14:02:00 11/12/2024
14,9	7,3	32,89	28,7	0,1	25,2	187,2	124,1	14:03:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,07	28,7	0,1	25,1	187,1	123,3	14:04:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,13	28,7	0,1	24,1	185,8	125,3	14:05:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,18	28,7	0,1	23,7	4,3	126,1	14:06:00 11/12/2024
15,1	7,3	33,22	28,7	0,1	23,9	123,6	121,9	14:07:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,26	30,4	0,1	25,2	107,2	128,1	14:08:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,31	30,4	0,1	23,9	108,8	122,3	14:09:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,32	30,4	0,1	24,8	100,7	125,6	14:10:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,36	30,4	0,1	24,1	113,7	125,5	14:11:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,4	29,4	0,1	24,8	24,1	122,5	14:13:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,41	29,4	0,1	24,1	189,7	124,2	14:14:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,44	29,4	0,1	24,4	191,2	126,1	14:15:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,45	29,4	0,1	24,8	190,6	124,8	14:16:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,51	28,9	0,1	25,1	192,5	130,3	14:19:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,51	28,9	0,1	25,1	192,8	130,8	14:20:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,51	28,9	0,1	25,5	192,8	129,7	14:21:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,52	28,9	0,1	25,2	192,1	131,1	14:22:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,53	24,6	0,1	25,2	193,5	133,3	14:23:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,52	24,6	0,1	25,5	191,9	129,7	14:24:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,57	24,6	0,1	25,2	193,4	131,1	14:25:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,54	24,6	0,1	25,1	192,1	133	14:26:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,56	24,6	0,1	26,3	192,8	130,8	14:27:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,54	25,7	0,1	27,2	192,4	127,8	14:28:00 11/12/2024
14,3	7,3	33,54	27,6	0,1	27,2	193,9	132,7	14:29:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,55	27,6	0,1	27,2	192,7	131,6	14:30:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,56	27,6	0,1	27,6	193,6	130,8	14:31:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,58	27,6	0,1	27,6	192,1	130,5	14:32:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,9	7,3	33,59	27,6	0,1	27,8	193,9	130,8	14:33:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,59	28,6	0,1	27,7	193,9	134,8	14:34:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,59	28,6	0,1	27,6	193,6	133	14:35:00 11/12/2024
14,3	7,3	33,58	28,6	0,1	27,8	194	138,1	14:36:00 11/12/2024
14,8	7,3	33,58	28,6	0,1	27,8	194,6	135,8	14:37:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,57	28,6	0,1	27,4	193,5	138,1	14:38:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,57	26,4	0,1	27,7	195,2	133	14:39:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,57	26,4	0,1	28,1	195	130,89	14:40:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,56	26,4	0,1	28,5	194,7	130,8	14:41:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,59	26,4	0,1	28,5	196,4	134,5	14:42:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,61	26,4	0,1	28,1	196,4	135,2	14:43:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,59	27,7	0,1	28,5	195,5	134,1	14:44:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,59	27,8	0,1	27,4	196,1	129,7	14:45:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,6	27,7	0,1	27,4	194,6	126,1	14:46:00 11/12/2024
14,9	7,3	33,58	27,8	0,1	27,2	195,7	116,9	14:47:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,61	27,7	0,1	27,2	197,5	107,3	14:48:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,59	27,6	0,1	26,8	195,2	103,3	14:49:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,57	27,6	0,1	27,2	195,1	103,3	14:50:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,59	27,6	0,1	26,8	196,6	105	14:51:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,58	27,6	0,1	26,8	196,4	101,6	14:52:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,59	27,6	0,1	27,2	198,2	104,4	14:53:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,53	27	0,1	27,4	197,5	100,3	14:56:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,51	26,9	0,1	27,2	197,4	106,6	14:57:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,5	26,9	0,1	27,4	196,2	105,6	14:58:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,49	23,1	0,1	27,4	196,2	109,2	14:59:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,46	23,1	0,1	27,4	196,7	106,4	15:00:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,44	23,1	0,1	27,4	196,4	110,6	15:01:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,43	23,1	0,1	27,6	195,2	109,7	15:02:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,41	23,1	0,1	27,8	195,5	108,8	15:03:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,39	27	0,1	27,4	193,9	108,4	15:04:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,37	27	0,1	27,6	193,5	108,1	15:05:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,35	27	0,1	27,6	191,2	102,3	15:06:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,33	27	0,1	27,4	193,2	104,5	15:07:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,31	27	0,1	27,4	193,4	108,8	15:08:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,29	25,4	0,1	27,4	192,1	105,9	15:09:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,28	25,4	0,1	27,4	192,9	107,5	15:10:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,26	25,4	0,1	27,4	192,1	110	15:11:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,23	25,4	0,1	27,6	189,9	117,8	15:12:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,3	7,3	33,23	25,4	0,1	27,9	189,5	126,4	15:13:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,21	25,5	0,1	27,2	186,7	128,1	15:14:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,19	25,5	0,1	27,5	187,2	134,4	15:15:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,18	25,5	0,1	26,8	188	132,3	15:16:00 11/12/2024
14,7	7,3	33,16	25,5	0,1	27,2	187,5	137,3	15:17:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,14	25,5	0,1	27,2	185,6	138,9	15:18:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,09	25,2	0,1	27,2	182,8	140,8	15:21:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,07	25,2	0,1	27,2	183	140,8	15:22:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,05	25,2	0,1	26,8	182,7	142,7	15:23:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,05	25,2	0,1	27,2	181,2	142	15:24:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,03	25,2	0,1	26,8	179,9	143,8	15:25:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,01	25,2	0,1	27,2	180	146,3	15:26:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,99	25,2	0,1	26,8	178,4	145,3	15:27:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,98	25,2	0,1	26,8	178,9	148,4	15:28:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,96	25,3	0,1	26,6	176,4	146,1	15:29:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,95	24,7	0,1	26,3	177,3	147,2	15:30:00 11/12/2024
14,3	7,3	32,93	24,7	0,1	26,3	178,9	150,3	15:31:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,92	24,7	0,1	26,3	180,4	148,8	15:32:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,91	24,7	0,1	26,8	180,2	142,8	15:33:00 11/12/2024
14,4	7,3	32,88	24,7	0,1	26,6	181,2	140,6	15:34:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,88	24,8	0,1	26,6	181,2	142,2	15:35:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,85	24,8	0,1	26,6	182,7	143,4	15:36:00 11/12/2024
14,6	7,3	32,77	24,8	0,1	21,7	181,7	141,4	15:37:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,73	24,8	0,1	22,3	183,9	139,2	15:38:00 11/12/2024
14,5	7,3	32,74	24,8	0,1	23,9	184,1	139,8	15:39:00 11/12/2024
14,4	7,3	32,76	23,4	0,1	23,9	185	142,2	15:40:00 11/12/2024
14,4	7,3	32,81	23,4	0,1	24,1	186,9	141,3	15:41:00 11/12/2024
14,1	7,3	33,4	21,8	0,1	25,5	200,6	112,8	18:01:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,4	21,8	0,1	25,2	200	120,6	18:02:00 11/12/2024
13,9	7,3	33,21	20,2	0,1	26,3	208,6	139,2	18:25:00 11/12/2024
14,2	7,3	33,14	21	0,1	26,3	207,8	146,6	18:30:00 11/12/2024
14,3	7,3	33,05	21,2	0,1	26,1	206,4	139,8	18:35:00 11/12/2024
14,2	7,3	32,96	19	0,1	26,3	207,4	133,6	18:40:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,88	19,5	0,1	26,3	207,5	132	18:45:00 11/12/2024
14	7,3	32,81	20,5	0,1	26,3	207	135,3	18:50:00 11/12/2024
14	7,3	32,75	20,4	0,1	26,1	208,4	130,2	18:55:00 11/12/2024
14,2	7,3	32,64	20,4	0,1	25,1	208,1	139,1	19:00:00 11/12/2024
14,3	7,2	33	20,6	0,1	27,9	208,5	108,9	19:05:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,2	7,2	33,18	18,7	0,1	24,8	206,5	104,2	19:10:00 11/12/2024
14	7,2	33,31	19,5	0,1	28,7	208,5	104,5	19:15:00 11/12/2024
13,9	7,3	33,4	19,8	0,1	29,6	209	105,8	19:20:00 11/12/2024
13,9	7,3	33,43	20	0,1	30,3	208,4	109,1	19:25:00 11/12/2024
14	7,3	33,48	19,7	0,1	30,3	208,7	137,2	19:30:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,48	19,7	0,1	31,2	207,6	143,1	19:35:00 11/12/2024
14,2	7,3	33,48	18,4	0,1	32	208,4	140,5	19:40:00 11/12/2024
14,1	7,2	33,48	18,6	0,1	32,2	208,1	139,2	19:45:00 11/12/2024
13,9	7,2	33,5	19,1	0,1	32,5	206,1	132,8	19:50:00 11/12/2024
13,9	7,2	33,45	19,5	0,1	26,8	207	128	19:55:00 11/12/2024
14	7,2	33,38	19,1	0,1	27,6	207	120,3	20:00:00 11/12/2024
14,2	7,2	33,28	18,5	0,1	28,1	206,3	130,5	20:05:00 11/12/2024
14,2	7,2	33,17	17,5	0,1	27,6	204,3	134,5	20:10:00 11/12/2024
14,1	7,2	33,09	18	0,1	27,9	204,7	138,3	20:15:00 11/12/2024
13,9	7,2	33	18,5	0,1	28,1	215,4	142,8	20:20:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,93	18,6	0,1	28,1	213,7	140,8	20:25:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,86	18,3	0,1	28	213,6	122,2	20:30:00 11/12/2024
14,3	7,2	32,77	16,4	0,1	27,9	211,3	132,7	20:35:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,63	17,5	0,1	24,4	213	135,3	20:40:00 11/12/2024
14,1	7,2	33	17,9	0,1	23,9	211,8	132,5	20:45:00 11/12/2024
14,1	7,2	33,23	18,2	0,1	24,4	211,3	134,4	20:50:00 11/12/2024
13,8	7,2	33,35	17,2	0,1	25,1	210,9	153	20:55:00 11/12/2024
14	7,2	33,42	18	0,1	26,6	209,7	148,4	21:00:00 11/12/2024
14,2	7,2	33,46	17,9	0,1	26,4	209,7	152,3	21:05:00 11/12/2024
14,1	7,2	33,45	16,4	0,1	27,4	208,7	146,9	21:10:00 11/12/2024
14	7,2	33,48	17,4	0,1	27,9	206,9	147,7	21:15:00 11/12/2024
13,9	7,2	33,5	17,8	0,1	28,7	205,6	149,8	21:20:00 11/12/2024
13,8	7,2	33,52	17,6	0,1	30	207,3	159,5	21:25:00 11/12/2024
13,9	7,2	33,41	17,7	0,1	30	207,4	158,4	21:30:00 11/12/2024
14,1	7,2	33,32	17,5	0,1	30,5	204,5	160,3	21:35:00 11/12/2024
14,2	7,2	33,21	17,5	0,1	30,9	204,5	159,7	21:40:00 11/12/2024
13,9	7,2	33,12	16,6	0,1	31,1	204,6	162	21:45:00 11/12/2024
14	7,2	33,04	17,1	0,1	30,9	206,1	163	21:50:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,97	17,4	0,1	31,1	205,9	143,9	21:55:00 11/12/2024
13,8	7,2	32,9	17,1	0,1	31,4	203,4	138,4	22:00:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,83	17,1	0,1	31,1	205,6	134,4	22:05:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,77	17,2	0,1	31,1	204,5	132,7	22:10:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,69	17	0,1	31,2	203,1	137,3	22:15:00 11/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14	7,2	32,57	15,9	0,1	30,5	194,1	155,5	22:20:00 11/12/2024
13,6	7,2	32,51	16,4	0,1	30,9	192,8	162	22:25:00 11/12/2024
13,7	7,2	32,47	16,8	0,1	31,2	193,8	155,3	22:30:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,41	16,9	0,1	32,2	194	160,8	22:35:00 11/12/2024
13,8	7,2	32,37	16,4	0,1	32,5	191,9	159,7	22:40:00 11/12/2024
14,3	7,3	33,06	23,4	0,1	23,9	188	141,4	22:44:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,28	16,7	0,1	32	192,7	167,2	22:45:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,21	24	0,1	24,1	188,5	143,8	22:46:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,25	23,9	0,1	24,8	187,1	142,2	22:47:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,26	24	0,1	23,7	187,9	143,1	22:48:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,33	24	0,1	25,1	189,3	144,5	22:49:00 11/12/2024
14	7,2	32,22	15	0,1	32,7	193,6	161,6	22:50:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,38	25,5	0,1	25,1	190,1	144,4	22:51:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,38	25,5	0,1	23,9	189,5	140	22:52:00 11/12/2024
14,6	7,3	33,41	25,5	0,1	24,8	190,6	138,1	22:53:00 11/12/2024
13,9	7,2	32,15	16	0,1	32,7	193,9	158,1	22:55:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,48	22,7	0,1	24,4	189,5	141,4	22:56:00 11/12/2024
14,2	7,3	33,48	22,7	0,1	24,1	190	141,6	22:57:00 11/12/2024
14,4	7,3	33,49	22,7	0,1	23,9	189,9	138,3	22:58:00 11/12/2024
14,5	7,3	33,51	22,7	0,1	24,1	190,1	138,8	22:59:00 11/12/2024
14,1	7,2	32,1	16,29	0,1	32,7	193,5	157,3	23:00:00 11/12/2024
13,7	7,2	32,05	16,4	0,1	32,9	192,2	156,3	23:05:00 11/12/2024
13,7	7,2	32	16,29	0,1	33,3	192,5	157,3	23:10:00 11/12/2024
13,8	7,2	31,94	16,4	0,1	32,9	193,6	159,5	23:15:00 11/12/2024
14	7,2	31,91	16,4	0,1	33,3	192,7	152,7	23:20:00 11/12/2024
14,1	7,2	31,86	16,29	0,1	33,3	190,6	144,2	23:25:00 11/12/2024
14,2	7,3	31,79	15,9	0,1	33,3	189	142,8	23:30:00 11/12/2024
14,2	7,3	31,72	14,9	0,1	33,3	190,1	149,5	23:35:00 11/12/2024
13,7	7,2	31,67	15,6	0,1	32,9	189,3	133,4	23:40:00 11/12/2024
13,8	7,2	31,62	15,7	0,1	32,9	190,2	148,8	23:45:00 11/12/2024
13,7	7,2	31,55	15,9	0,1	33,8	189,3	158,6	23:50:00 11/12/2024
13,7	7,2	31,53	14,8	0,1	33,3	188,6	161,9	23:55:00 11/12/2024
14,1	7,3	31,46	15,8	0,1	33,3	188,3	161,7	00:00:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,44	14,6	0,1	35	186,8	169,7	00:05:00 12/12/2024
14	7,3	31,43	15,5	0,1	35,2	187,8	166,9	00:10:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,43	15,2	0,1	36,8	185,1	167,2	00:15:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,42	15,6	0,1	36,4	188,3	168,4	00:20:00 12/12/2024
13,9	7,2	31,43	15,5	0,1	36,8	188,3	176,1	00:25:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,9	7,3	31,43	15,1	0,1	37,5	188,2	173	00:30:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,42	14,6	0,1	37,7	186,8	170,8	00:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,39	15	0,1	38,6	186,9	165,9	00:40:00 12/12/2024
14	7,3	31,34	15	0,1	38,6	186,9	152,3	00:45:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,31	15	0,1	38,8	188	123,8	00:50:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,27	15,3	0,1	39,4	187,9	112,8	00:55:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,23	14,6	0,1	38,8	187,9	113,9	01:00:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,2	15,1	0,1	39,4	187,2	110	01:05:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,15	15,1	0,1	38,6	185,7	112,3	01:10:00 12/12/2024
14	7,3	31,11	15,1	0,1	38,8	186,6	143	01:15:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,05	14,8	0,1	38,8	188,2	146,6	01:20:00 12/12/2024
14	7,3	31	14,5	0,1	39,4	186,6	142,8	01:25:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,94	14,8	0,1	39,2	186,9	146,7	01:30:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,9	14,9	0,1	38,8	185,6	148,3	01:35:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,85	15	0,1	38,8	185,7	139,2	01:40:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,87	14,7	0,1	40,8	185,1	139,1	01:45:00 12/12/2024
14,2	7,3	30,96	14,8	0,1	41	185,1	143,4	01:50:00 12/12/2024
14,2	7,3	30,98	14,3	0,1	41,9	185,1	135	01:55:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,99	14,2	0,1	43	185,5	140,6	02:00:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,01	14,2	0,1	43,4	185,6	139,2	02:05:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,03	14,5	0,1	43,4	185,1	131,7	02:10:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,06	14,6	0,1	43,6	184,3	115,8	02:15:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,07	14,7	0,1	44	192,4	114,4	02:20:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,1	14,7	0,1	44,7	194	119,8	02:25:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,13	14,7	0,1	44,5	192,7	122,2	02:30:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,12	14,7	0,1	44,7	190,5	116,1	02:35:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,05	14,7	0,1	44,9	191	145	02:40:00 12/12/2024
13,8	7,3	31	13,5	0,1	44,5	191	143,1	02:45:00 12/12/2024
14	7,3	30,93	14,2	0,1	44	188,6	148,8	02:50:00 12/12/2024
14	7,3	30,87	14,3	0,1	44	188,2	145,2	02:55:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,83	14,3	0,1	44,3	186,9	142,3	03:00:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,78	14,4	0,1	44,5	187,2	149,8	03:05:00 12/12/2024
14,2	7,3	30,74	14,3	0,1	44,5	185,7	147,8	03:10:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,67	13,7	0,1	44,5	184,6	145	03:15:00 12/12/2024
14	7,3	30,61	14,1	0,1	44	183,2	145,5	03:20:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,62	13,6	0,1	44,7	4	147,5	03:25:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,7	14	0,1	44,9	4,1	150,2	03:30:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,81	14,2	0,1	27,4	4	147,2	03:35:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,7	7,3	30,79	13	0,1	27,2	191,9	120,9	03:40:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,78	13	0,1	27,9	193,6	125,6	03:45:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,75	12,9	0,1	27,8	191,4	133,4	03:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,72	12,9	0,1	27,9	191,4	138,3	03:55:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,68	13,1	0,1	27,9	190,7	135,8	04:00:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,63	12,3	0,1	28,5	192,4	168,4	04:05:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,57	12,4	0,1	27,9	191	169,7	04:10:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,53	12,6	0,1	28,5	189,1	169,8	04:15:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,5	12,7	0,1	28,1	189,3	165,2	04:20:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,45	13	0,1	27,9	187,8	163,3	04:25:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,41	12,5	0,1	28,1	186,6	162,5	04:30:00 12/12/2024
14,2	7,3	30,37	12,8	0,1	27,9	183,3	171,1	04:35:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,31	12,3	0,1	28,1	184,5	170,5	04:40:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,26	12,3	0,1	28,5	183,3	165,3	04:45:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,22	12,4	0,1	28,1	181,9	162,2	04:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,18	12,5	0,1	28,5	181,1	153,8	04:55:00 12/12/2024
14	7,3	30,14	12,4	0,1	28,1	177,9	157,7	05:00:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,2	12,5	0,1	29	178,4	141,4	05:05:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,33	12,7	0,1	28,7	175,9	137,7	05:10:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,42	12,7	0,1	29,2	174,6	141,6	05:15:00 12/12/2024
14	7,3	30,49	12,7	0,1	28,7	176,1	143	05:20:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,53	12	0,1	29	175,1	148,8	05:25:00 12/12/2024
14	7,3	30,55	11,9	0,1	29	172,8	162,5	05:30:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,57	12,4	0,1	29,3	171,5	165,9	05:35:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,61	12,5	0,1	29,2	162,9	172,8	05:40:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,58	12,6	0,1	29,2	160,1	169,8	05:45:00 12/12/2024
14	7,3	30,54	12,6	0,1	29,6	159,8	165,3	05:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,5	12,6	0,1	29,8	4	165,3	05:55:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,47	12,5	0,1	29,8	4	160,5	06:00:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,44	12,6	0,1	30	4,3	158,8	06:05:00 12/12/2024
14	7,3	30,4	12,6	0,1	30,3	4	153,3	06:10:00 12/12/2024
14,1	7,3	30,35	12	0,1	30	4	145,8	06:15:00 12/12/2024
13,9	7,3	30,3	12,9	0,1	30,3	4	137,2	06:20:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,24	12,9	0,1	30,3	4	130,5	06:25:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,19	12,1	0,1	30	4,1	133,3	06:30:00 12/12/2024
13,6	7,3	30,16	12,2	0,1	30	4	118,6	06:35:00 12/12/2024
13,5	7,3	30,12	12,3	0,1	30,3	4	132,5	06:40:00 12/12/2024
13,7	7,3	30,09	12,1	0,1	30,3	4	143,1	06:45:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,9	7,3	30,05	12,3	0,1	30	4	143,9	06:50:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,03	12,4	0,1	30	4	136,7	06:55:00 12/12/2024
14,3	7,3	29,98	12,4	0,1	30	4	143,4	07:00:00 12/12/2024
14,2	7,3	29,91	12,1	0,1	30	4	136,1	07:05:00 12/12/2024
13,8	7,3	29,88	12	0,1	29,8	191,2	140,6	07:10:00 12/12/2024
13,9	7,3	29,83	11,9	0,1	30	191	137,7	07:15:00 12/12/2024
13,8	7,3	29,8	12,1	0,1	30	191,8	137,7	07:20:00 12/12/2024
13,8	7,3	29,77	12,2	0,1	29,8	191,2	140,3	07:25:00 12/12/2024
13,8	7,3	29,73	11,9	0,1	30	191	135,2	07:30:00 12/12/2024
14,2	7,3	29,69	12,2	0,1	30	189,1	132	07:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	29,65	11,7	0,1	30	187,2	123,3	07:40:00 12/12/2024
14	7,3	29,59	12,2	0,1	30	186,9	93,3	07:45:00 12/12/2024
13,8	7,3	29,56	12	0,1	30	187,5	92,3	07:50:00 12/12/2024
13,9	7,3	29,56	12	0,1	27,9	188,2	89,4	07:55:00 12/12/2024
14	7,2	29,94	11,4	0,1	27,7	187,8	77,3	08:00:00 12/12/2024
14,2	7,2	30,37	11,9	0,1	26,8	187,8	91,4	08:05:00 12/12/2024
14,1	7,2	30,65	12	0,1	26,6	189,1	125,5	08:10:00 12/12/2024
13,9	7,2	30,86	12,1	0,1	26,6	189,5	129,39	08:15:00 12/12/2024
13,9	7,2	31,31	12	0,1	26,8	190,1	132,7	08:20:00 12/12/2024
13,9	7,2	32,15	11,2	0,1	26,4	190,7	132,7	08:25:00 12/12/2024
14,3	7,2	32,59	12,2	0,1	25,1	192,4	134,5	08:30:00 12/12/2024
14,1	7,2	32,82	11,9	0,1	25,5	292	135,2	08:35:00 12/12/2024
14,1	7,2	32,97	11,9	0,1	25,5	289,5	142,2	08:40:00 12/12/2024
13,8	7,2	33,09	12	0,1	25,7	292,5	142,7	08:45:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,22	12,1	0,1	25,7	286,9	154,5	08:50:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,32	12,1	0,1	26,6	288,4	149,1	08:55:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,34	12	0,1	26,4	187,3	154,2	09:00:00 12/12/2024
14	7,2	33,4	12,1	0,1	27,4	184,1	157,3	09:05:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,46	12	0,1	27,4	176,2	136,1	09:10:00 12/12/2024
14	7,2	33,08	12	0,1	20,2	178,6	134,4	09:15:00 12/12/2024
14	7,2	33,04	12	0,1	20,6	176	140,8	09:20:00 12/12/2024
14	7,2	32,98	11,8	0,1	22,6	177,1	143,6	09:25:00 12/12/2024
14,2	7,2	32,91	12,1	0,1	20,6	176,1	152,3	09:30:00 12/12/2024
14,4	7,2	32,87	12	0,1	21,2	173,4	173	09:35:00 12/12/2024
14	7,2	32,83	12	0,1	21,5	170,5	171,1	09:40:00 12/12/2024
14,1	7,2	32,81	12	0,1	21,7	170,1	169,5	09:45:00 12/12/2024
14,3	7,2	32,8	12	0,1	22,3	170	172	09:50:00 12/12/2024
14,2	7,2	32,79	12	0,1	22,6	170,7	173,4	09:55:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,1	7,2	32,88	11,8	0,1	24,4	170,4	170,8	10:00:00 12/12/2024
14,4	7,2	33,33	12	0,1	25,7	169,8	172,2	10:05:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,51	12	0,1	27,4	169,2	167,3	10:10:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,63	11,9	0,1	27,6	169,8	169,2	10:15:00 12/12/2024
14,4	7,2	33,73	11,9	0,1	28,5	168,3	162,8	10:20:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,8	12	0,1	24,1	166,5	164,1	10:25:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,91	11,9	0,1	24,8	164,4	161,6	10:30:00 12/12/2024
14,4	7,2	33,89	11,9	0,1	25,3	164	141,3	10:35:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,92	11,8	0,1	26,4	163,1	137,3	10:40:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,9	11,9	0,1	29,2	161,5	134,5	10:45:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,9	11,9	0,1	29,8	162,6	141,1	10:50:00 12/12/2024
14,1	7,2	33,53	12	0,1	26,4	3,9	141,1	10:55:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,5	12	0,1	24,4	4	156,6	11:00:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,47	12	0,1	25,1	4,1	165,3	11:05:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,44	12	0,1	24,1	3,9	159,5	11:10:00 12/12/2024
14,4	7,2	33,4	11,9	0,1	24,4	4	163,6	11:15:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,37	11,9	0,1	24,8	3,8	162,2	11:20:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,35	11,9	0,1	25,3	4	166,4	11:25:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,33	11,6	0,1	25,3	4	158,8	11:30:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,31	11,9	0,1	26,1	3,9	158,9	11:35:00 12/12/2024
14,4	7,2	33,36	11,9	0,1	27,4	3,9	156,9	11:40:00 12/12/2024
14,2	7,2	33,7	11,9	0,1	30,5	3,9	150,9	11:45:00 12/12/2024
14,3	7,2	33,81	11,6	0,1	32	4	147	11:50:00 12/12/2024
14,5	7,2	33,88	11,9	0,1	32	4	147	11:55:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,93	11,9	0,1	32,9	4	127,3	12:00:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,97	11,8	0,1	35,2	4	120,8	12:05:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,99	11,8	0,1	35,9	207,3	117,3	12:10:00 12/12/2024
14,3	7,3	34,01	11,8	0,1	36,4	190,1	120,3	12:15:00 12/12/2024
14,4	7,3	34,03	11,8	0,1	36,4	191,6	118,3	12:20:00 12/12/2024
14,1	7,3	34,03	11,8	0,1	37	188,2	138	12:25:00 12/12/2024
14,3	7,3	34,07	11,6	0,1	37,2	186,2	144,4	12:30:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,78	11,8	0,1	27,4	185,6	140,8	12:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,76	11,9	0,1	28,5	182,1	137,7	12:40:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,74	11,8	0,1	29,6	181,7	135	12:45:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,7	11,8	0,1	29,2	181,6	128,8	12:50:00 12/12/2024
14	7,3	33,68	11,8	0,1	30	180,1	126,9	12:55:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,64	11,9	0,1	30,3	179,4	131,3	13:00:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,6	11,8	0,1	29	177,3	130,8	13:05:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,1	7,3	33,56	11,6	0,1	29,2	4	132,7	13:10:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,52	11,9	0,1	29,8	3,8	131,7	13:15:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,52	11,9	0,1	31,2	184,1	132,5	13:20:00 12/12/2024
14	7,3	33,73	11,5	0,1	33,5	186,9	107,3	13:25:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,9	11,8	0,1	34,4	186,7	99,2	13:30:00 12/12/2024
14,3	7,3	34,02	11,9	0,1	35,7	188,2	105,3	13:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	34,03	11,6	0,1	35,7	187,3	100,9	13:40:00 12/12/2024
14	7,4	34,08	11,8	0,1	35	188	101,3	13:45:00 12/12/2024
14,4	7,4	34,09	11,6	0,1	35,9	186,8	127	13:50:00 12/12/2024
14,1	7,4	34,09	11,7	0,1	36,4	186,7	129,5	13:55:00 12/12/2024
14	7,4	34,08	11,8	0,1	43	187,3	118,6	14:00:00 12/12/2024
14,1	7,4	34,13	11,4	0,1	27,2	186,2	114,4	14:05:00 12/12/2024
14,1	7,4	34,08	11,6	0,1	26,8	184,3	116,3	14:10:00 12/12/2024
14,1	7,4	33,79	11,8	0,1	27,2	182,9	121,6	14:15:00 12/12/2024
14	7,4	33,76	11,8	0,1	29,2	182,8	126,1	14:20:00 12/12/2024
13,9	7,4	33,76	11,9	0,1	29,2	182,8	123,4	14:25:00 12/12/2024
14,1	7,4	33,75	11,9	0,1	29,8	184,5	128,89	14:30:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,73	11,6	0,1	30,3	186,2	137,2	14:35:00 12/12/2024
14	7,3	33,72	11,9	0,1	30	186	138,3	14:40:00 12/12/2024
13,9	7,4	33,7	11,8	0,1	30,5	187,2	144,5	14:45:00 12/12/2024
14,4	7,3	33,69	11,9	0,1	31,2	188,3	137,3	14:50:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,67	11,6	0,1	30,3	187,1	143	14:55:00 12/12/2024
14	7,3	33,63	11,9	0,1	28,5	185,7	139,2	15:00:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,82	11,8	0,1	29,1	183	137,2	15:05:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,95	11,8	0,1	30,9	179,9	137,7	15:10:00 12/12/2024
14	7,3	34,01	11,6	0,1	30,9	179,3	156,4	15:15:00 12/12/2024
14,1	7,3	34,09	11,8	0,1	31,1	174,9	157,8	15:20:00 12/12/2024
14,3	7,3	34,08	11,9	0,1	32	173,8	151,7	15:25:00 12/12/2024
14,2	7,3	34,09	11,9	0,1	32,2	176,1	166,6	15:30:00 12/12/2024
13,9	7,3	34,12	11,6	0,1	32,9	176,4	167,5	15:35:00 12/12/2024
14,2	7,3	34,13	11,6	0,1	32,7	177,6	166,7	15:40:00 12/12/2024
14,2	7,3	34,1	11,9	0,1	33,5	178,9	169,1	15:45:00 12/12/2024
14,1	7,3	34,09	11,6	0,1	33,8	177,2	168,9	15:50:00 12/12/2024
14	7,3	33,84	11,6	0,1	27,9	180,1	167,3	15:55:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,82	11,9	0,1	32,2	178,8	167,2	16:00:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,81	11,8	0,1	32,09	176,6	168,3	16:05:00 12/12/2024
13,9	7,3	33,79	11,8	0,1	32,2	177,9	171,1	16:10:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,78	11,6	0,1	33,3	180	153	16:15:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,3	33,73	11,9	0,1	27,9	180,6	139,8	16:20:00 12/12/2024
14	7,3	33,65	11,9	0,1	29	180,1	134,4	16:25:00 12/12/2024
14	7,3	33,58	11,8	0,1	28,8	182,7	133,3	16:30:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,52	11,9	0,1	29	182,1	132,7	16:35:00 12/12/2024
14,2	7,3	33,43	11,9	0,1	29	181,3	132,8	16:40:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,37	11,6	0,1	29,2	183,5	160,9	16:45:00 12/12/2024
13,8	7,3	33,32	11,8	0,1	29	182,7	156,1	16:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	33,26	11,2	0,1	28,8	181,6	165	16:55:00 12/12/2024
14,3	7,3	33,19	11,6	0,1	29,2	181,8	160,5	17:00:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,11	11,9	0,1	28,8	181,9	153,9	17:05:00 12/12/2024
14,1	7,3	33,03	11,8	0,1	28,8	182,2	157,8	17:10:00 12/12/2024
13,9	7,3	32,97	11,9	0,1	29,2	181,3	149,5	17:15:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,91	11,9	0,1	29	195,5	165	17:20:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,85	11,9	0,1	29	186,1	164,8	17:25:00 12/12/2024
14,2	7,3	32,77	11,9	0,1	29,2	183,9	161,9	17:30:00 12/12/2024
14	7,3	32,69	11,9	0,1	29	184,1	160,9	17:35:00 12/12/2024
14	7,3	32,63	11,9	0,1	29,2	184,5	164,2	17:40:00 12/12/2024
13,8	7,3	32,57	12	0,1	29	183,5	142	17:45:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,52	11,3	0,1	29,2	183,6	146,1	17:50:00 12/12/2024
14,1	7,3	32,46	12	0,1	29	183	136,1	17:55:00 12/12/2024
14	7,3	32,37	11,7	0,1	29,2	182,7	132,3	18:00:00 12/12/2024
14	7,3	32,31	11,8	0,1	29,2	181,7	128,6	18:05:00 12/12/2024
13,8	7,3	32,25	11,9	0,1	29,2	179,7	143,4	18:10:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,19	12	0,1	29,2	180	140,6	18:15:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,14	11,4	0,1	29,2	180	141,6	18:20:00 12/12/2024
13,6	7,3	32,1	12	0,1	29,2	180,1	139,8	18:25:00 12/12/2024
13,7	7,3	32,04	12,1	0,1	29,2	178,9	138,3	18:30:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,99	12,1	0,1	29,2	179	151,1	18:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,92	11,9	0,1	29,2	177,7	149,4	18:40:00 12/12/2024
14	7,3	31,86	11,9	0,1	29,7	176,7	142,8	18:45:00 12/12/2024
13,6	7,3	31,8	11,9	0,1	29,2	175,7	140,8	18:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,74	12	0,1	29,2	174,3	138,8	18:55:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,69	12	0,1	29,2	173,9	139,8	19:00:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,66	12,1	0,1	29,6	173,4	137,3	19:05:00 12/12/2024
14	7,3	31,6	11,9	0,1	29,2	173,3	98,9	19:10:00 12/12/2024
14	7,3	31,54	12	0,1	29,7	173,7	89,4	19:15:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,48	11,9	0,1	29,6	172,5	100	19:20:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,43	12	0,1	29,6	184,1	98	19:25:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,6	7,3	31,38	12	0,1	29,6	187,2	97	19:30:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,33	12	0,1	29,2	188	134,5	19:35:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,28	12,1	0,1	29,6	186,9	135	19:40:00 12/12/2024
14,2	7,3	31,21	11,9	0,1	29,6	188,5	140,8	19:45:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,16	12	0,1	29,6	188,6	142,7	19:50:00 12/12/2024
13,5	7,3	31,11	12	0,1	29,2	189,7	147,7	19:55:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,05	12,1	0,1	29,6	186,9	145,3	20:00:00 12/12/2024
13,6	7,4	31,02	12,1	0,1	29,6	190,1	150,9	20:05:00 12/12/2024
14,1	7,4	30,98	12,1	0,1	29,6	189,5	142,7	20:10:00 12/12/2024
14,3	7,4	30,93	12,2	0,1	29,6	190,7	145	20:15:00 12/12/2024
14	7,4	30,85	12	0,1	29,7	193,4	147,7	20:20:00 12/12/2024
13,9	7,4	30,8	12,2	0,1	29,7	192,7	159,7	20:25:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,74	12	0,1	29,6	192,5	155,6	20:30:00 12/12/2024
13,5	7,4	30,72	12,2	0,1	29,6	192,5	142,8	20:35:00 12/12/2024
14	7,4	30,68	12,2	0,1	29,6	192,1	136,6	20:40:00 12/12/2024
13,5	7,4	30,64	12,3	0,1	29,6	191	133,3	20:45:00 12/12/2024
14,1	7,4	30,6	12,3	0,1	29,6	192,9	142,2	20:50:00 12/12/2024
14,2	7,4	30,54	12	0,1	29,7	190,8	142	20:55:00 12/12/2024
14	7,4	30,48	12,2	0,1	29,8	192,1	162,2	21:00:00 12/12/2024
13,8	7,4	30,44	12	0,1	29,8	190,2	165,6	21:05:00 12/12/2024
13,8	7,4	30,4	12,2	0,1	29,8	189,7	162,2	21:10:00 12/12/2024
13,7	7,4	30,37	12,4	0,1	29,8	187,8	159,4	21:15:00 12/12/2024
14	7,4	30,32	12,3	0,1	29,7	187,8	172	21:20:00 12/12/2024
14,1	7,4	30,27	12,3	0,1	29,8	180,6	167,5	21:25:00 12/12/2024
14,1	7,4	30,22	12,3	0,1	29,8	180,2	171,4	21:30:00 12/12/2024
13,9	7,4	30,17	12,2	0,1	29,8	178,9	168,4	21:35:00 12/12/2024
13,6	7,4	30,12	12,3	0,1	31,6	177,7	168,1	21:40:00 12/12/2024
13,8	7,3	30,46	12,2	0,1	30	177,6	167,3	21:45:00 12/12/2024
14	7,3	30,72	12,6	0,1	30,3	174,6	163,4	21:50:00 12/12/2024
14	7,3	30,89	12,2	0,1	30,5	173,7	168,4	21:55:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,04	12,4	0,1	30,9	174,6	137,2	22:00:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,16	12,4	0,1	31,6	173,1	138,1	22:05:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,3	12,4	0,1	32,2	174,4	140	22:10:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,41	12,5	0,1	31,6	173,3	137,7	22:15:00 12/12/2024
13,5	7,3	31,51	12,5	0,1	32	171,4	140	22:20:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,59	12,6	0,1	32,4	172,1	165,8	22:25:00 12/12/2024
14	7,3	31,64	12,4	0,1	33,3	170,3	168,8	22:30:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,64	12,5	0,1	33,8	169,8	168,9	22:35:00 12/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,7	7,3	31,58	12,6	0,1	33,5	168,3	167,3	22:40:00 12/12/2024
13,5	7,3	31,54	12,6	0,1	33,3	170	170,6	22:45:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,48	12,6	0,1	33,8	168,2	162,2	22:50:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,44	12,7	0,1	33,5	167,8	160	22:55:00 12/12/2024
14,3	7,3	31,38	12,7	0,1	33,5	167	158,4	23:00:00 12/12/2024
14,1	7,3	31,31	12,5	0,1	33,5	165,5	153,4	23:05:00 12/12/2024
14,2	7,3	31,24	12,7	0,1	33,5	164,9	150,6	23:10:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,17	12,6	0,1	33,7	164,5	154,8	23:15:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,14	12,5	0,1	32,8	164	166,4	23:20:00 12/12/2024
13,6	7,3	31,32	12,7	0,1	34,6	166,7	144,4	23:25:00 12/12/2024
13,9	7,3	31,42	12,8	0,1	34,8	165,5	146,3	23:30:00 12/12/2024
14,2	7,3	31,5	13,1	0,1	34,8	164	141,1	23:35:00 12/12/2024
14,3	7,3	31,52	12,6	0,1	35,9	164,4	150,2	23:40:00 12/12/2024
13,8	7,3	31,57	12,9	0,1	36,2	163,8	146,7	23:45:00 12/12/2024
13,6	7,3	31,63	12,8	0,1	36,2	164,2	166,4	23:50:00 12/12/2024
13,7	7,3	31,69	12,8	0,1	36,4	163,1	162	23:55:00 12/12/2024
14,2	7,3	31,75	13	0,1	37,2	162,1	165,6	00:00:00 13/12/2024
14,1	7,3	31,78	13	0,1	37	162,3	163	00:05:00 13/12/2024
14	7,3	31,8	12,9	0,1	37,5	161,8	166,1	00:10:00 13/12/2024
14	7,3	31,77	13,1	0,1	37,5	160,1	153,9	00:15:00 13/12/2024
13,7	7,3	31,71	13	0,1	37,7	160,4	156,6	00:20:00 13/12/2024
13,6	7,3	31,65	13	0,1	37,5	161,4	156,9	00:25:00 13/12/2024
14	7,3	31,61	13,4	0,1	37,5	157,2	163,6	00:30:00 13/12/2024
14,2	7,3	31,54	13,2	0,1	37,5	152	170	00:35:00 13/12/2024
14	7,3	31,46	13,1	0,1	37,7	150,4	171,3	00:40:00 13/12/2024
14	7,3	31,39	13,1	0,1	37,2	152	174,4	00:45:00 13/12/2024
13,7	7,3	31,35	13	0,1	37,7	145,5	155,8	00:50:00 13/12/2024
13,7	7,3	31,29	13,2	0,1	37,2	143,5	144,5	00:55:00 13/12/2024
13,6	7,3	31,24	13,1	0,1	39,9	142,4	142,7	01:00:00 13/12/2024
13,4	7,3	31,45	13,2	0,1	39,8	145,7	144,5	01:05:00 13/12/2024
14,2	7,3	31,64	13,2	0,1	41	147,5	135,3	01:10:00 13/12/2024
14,1	7,3	31,74	13,3	0,1	41,6	148	156,3	01:15:00 13/12/2024
14,1	7,3	31,84	13,3	0,1	42,3	147,4	163,8	01:20:00 13/12/2024
13,8	7,3	31,94	13,2	0,1	43,2	160,5	163,3	01:25:00 13/12/2024
13,7	7,3	32,01	13,2	0,1	44	131,7	161,3	01:30:00 13/12/2024
13,7	7,3	32,04	13,3	0,1	44	103,9	161,3	01:35:00 13/12/2024
13,5	7,3	32,02	13,2	0,1	44,3	114,5	159,4	01:40:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,97	13,3	0,1	44,5	117,5	157,8	01:45:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14	7,4	31,89	13,4	0,1	44,5	118,6	164,2	01:50:00 13/12/2024
13,8	7,3	31,84	13,3	0,1	44,5	128,6	162,7	01:55:00 13/12/2024
13,7	7,3	31,76	13,4	0,1	44,5	4,1	161,6	02:00:00 13/12/2024
13,6	7,3	31,7	13,3	0,1	31,4	4,1	164,8	02:05:00 13/12/2024
13,6	7,4	31,65	13,7	0,1	31,1	4,1	143	02:10:00 13/12/2024
14	7,4	31,61	13,5	0,1	31,4	4,3	139,7	02:15:00 13/12/2024
14,2	7,3	31,55	13,6	0,1	30,5	4,1	118,6	02:20:00 13/12/2024
14	7,3	31,48	13,6	0,1	31,4	4	121,1	02:25:00 13/12/2024
13,8	7,3	31,42	13,3	0,1	31,2	4,3	119,5	02:30:00 13/12/2024
13,5	7,4	31,36	13,4	0,1	31,2	4,3	110,5	02:35:00 13/12/2024
13,6	7,4	31,31	13,6	0,1	34,6	4	107,5	02:40:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,49	13,6	0,1	34	4	127,2	02:45:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,64	13,8	0,1	34,8	4,1	130,5	02:50:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,74	14	0,1	35,2	4,1	129,7	02:55:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,8	13,7	0,1	35,7	4,3	131,3	03:00:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,87	13,6	0,1	36,4	4,1	130,89	03:05:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,95	13,9	0,1	36,8	196,1	131,1	03:10:00 13/12/2024
13,7	7,4	32,02	14	0,1	37	194,9	129,2	03:15:00 13/12/2024
13,6	7,4	32,06	13,8	0,1	37,2	195	125,3	03:20:00 13/12/2024
13,9	7,4	32,11	13,9	0,1	37,5	193,8	130,5	03:25:00 13/12/2024
14,2	7,4	32,11	14,2	0,1	37,5	193,8	129,2	03:30:00 13/12/2024
14,2	7,4	32,05	13,9	0,1	37,5	192,8	135,9	03:35:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,98	13,8	0,1	37,9	195,7	140,8	03:40:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,92	13,8	0,1	37,7	192,5	106,7	03:45:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,86	13,9	0,1	38,1	193,2	103,4	03:50:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,82	14,2	0,1	37,7	193,5	91,7	03:55:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,77	14,1	0,1	37,5	191,9	89,1	04:00:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,69	14	0,1	37	193,4	83,9	04:05:00 13/12/2024
14	7,4	31,62	14,1	0,1	37,2	192,5	123,1	04:10:00 13/12/2024
14	7,4	31,56	13,9	0,1	37,7	191,9	127	04:15:00 13/12/2024
14	7,4	31,5	13,9	0,1	40,1	192,7	130,2	04:20:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,62	14,1	0,1	38,6	193,2	126,9	04:25:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,75	14,2	0,1	38,6	191,6	134,2	04:30:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,83	14,4	0,1	38,6	191,2	131,7	04:35:00 13/12/2024
14	7,4	31,87	14,2	0,1	38,8	192,2	131,1	04:40:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,93	14,2	0,1	39,2	191	132,7	04:45:00 13/12/2024
13,7	7,4	32	14,2	0,1	34,6	189,3	133,4	04:50:00 13/12/2024
13,7	7,4	32,05	14,3	0,1	34,8	189,6	134,4	04:55:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,6	7,4	32,11	14,3	0,1	34,6	189,1	131,1	05:00:00 13/12/2024
13,6	7,4	32,17	14,3	0,1	34,6	191	132,7	05:05:00 13/12/2024
14,1	7,4	32,22	14,5	0,1	34,8	183	92,2	05:10:00 13/12/2024
14,2	7,4	32,2	14,6	0,1	35,2	182,2	78,8	05:15:00 13/12/2024
14,1	7,4	32,12	14	0,1	34,8	183,8	83,1	05:20:00 13/12/2024
13,8	7,4	32,06	14,5	0,1	35,7	184,9	93,3	05:25:00 13/12/2024
13,7	7,4	32	14,5	0,1	35,2	183	100,3	05:30:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,94	14,5	0,1	35,7	183,6	124,5	05:35:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,89	14,6	0,1	35,7	181,2	130,89	05:40:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,84	14,7	0,1	35,9	181	125,3	05:45:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,78	14,6	0,1	35,9	180,2	132,7	05:50:00 13/12/2024
14	7,4	31,72	14,5	0,1	36,2	177,3	126,6	05:55:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,65	14,6	0,1	36,2	176,8	133,6	06:00:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,73	14,7	0,1	35,9	176,6	130,89	06:05:00 13/12/2024
13,6	7,4	31,85	14,7	0,1	35,2	174,8	131,6	06:10:00 13/12/2024
14	7,4	31,9	14,9	0,1	35,7	175,1	137,3	06:15:00 13/12/2024
14	7,4	31,84	15,1	0,1	35,9	177,1	132,7	06:20:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,76	14,7	0,1	32,7	177,8	130,89	06:25:00 13/12/2024
14	7,4	31,69	14,8	0,1	32,7	179,4	131,9	06:30:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,67	15	0,1	32,9	179,6	91,7	06:35:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,61	14,9	0,1	33,3	181,1	97	06:40:00 13/12/2024
13,8	7,4	31,58	15,1	0,1	32,9	179,9	102,7	06:45:00 13/12/2024
13,5	7,4	31,55	15	0,1	33,3	178,8	102,5	06:50:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,51	14,9	0,1	33,3	180,4	101,9	06:55:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,45	14,9	0,1	33,6	176,2	132	07:00:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,38	14,9	0,1	33,6	174,4	135,8	07:05:00 13/12/2024
14	7,4	31,33	15	0,1	34	174,4	136,9	07:10:00 13/12/2024
13,9	7,4	31,29	15,1	0,1	34,4	173,8	137,7	07:15:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,25	15	0,1	34	170,9	130,8	07:20:00 13/12/2024
13,7	7,4	31,21	15,1	0,1	33,8	169,4	139,5	07:25:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,17	15,2	0,1	33,8	39	141,4	07:30:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,11	14,9	0,1	33,8	4	133,3	07:35:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,52	15,4	0,1	32,5	4	127,2	07:40:00 13/12/2024
13,9	7,4	32,58	15,5	0,1	31,2	4,1	123,3	07:45:00 13/12/2024
13,9	7,3	33,06	15,8	0,1	30,3	4	121,7	07:50:00 13/12/2024
13,7	7,4	33,34	15,3	0,1	30,3	174,9	124,1	07:55:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,51	15,2	0,1	30,3	172	115,5	08:00:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,63	15,6	0,1	30,5	170,5	115	08:05:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
13,9	7,3	33,71	15,7	0,1	30,9	169,4	111,9	08:10:00 13/12/2024
14	7,3	33,78	15,6	0,1	31,2	169,2	107,2	08:15:00 13/12/2024
13,9	7,4	33,85	15,3	0,1	30,9	168,4	116,6	08:20:00 13/12/2024
14,2	7,4	33,91	15,3	0,1	30,9	169,5	134,8	08:25:00 13/12/2024
14,3	7,4	33,95	15,7	0,1	31,2	170,9	138,1	08:30:00 13/12/2024
14,5	7,4	33,9	16	0,1	31,6	170,1	137,3	08:35:00 13/12/2024
14,1	7,4	33,82	16	0,1	32	168,4	136,7	08:40:00 13/12/2024
14,4	7,4	33,75	15,9	0,1	31,6	166,7	140,3	08:45:00 13/12/2024
14,4	7,4	33,67	15,5	0,1	32	166,5	140,6	08:50:00 13/12/2024
14,2	7,4	33,58	15,9	0,1	32,2	165,3	138,3	08:55:00 13/12/2024
14,1	7,4	33,5	15,8	0,1	32,2	164	132	09:00:00 13/12/2024
14,4	7,4	33,42	15,9	0,1	32,4	163,1	133,6	09:05:00 13/12/2024
14,5	7,4	33,34	15,8	0,1	32,4	161,6	135,3	09:10:00 13/12/2024
14,4	7,4	33,24	15,7	0,1	32,7	161,1	134,5	09:15:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,23	15,7	0,1	33,8	160,5	139,8	09:20:00 13/12/2024
14,7	7,3	33,69	15,8	0,1	34,4	158,8	114,5	09:25:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,83	15,8	0,1	34,4	160,4	101,9	09:30:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,93	15,8	0,1	34,6	159	110,5	09:35:00 13/12/2024
14,5	7,4	34,03	15,9	0,1	35	80,4	116,1	09:40:00 13/12/2024
14,4	7,4	34,07	16	0,1	36,4	3,9	120,6	09:45:00 13/12/2024
14,3	7,4	34,1	16	0,1	36,4	4	139,5	09:50:00 13/12/2024
14,4	7,6	31,2	16,1	0,1	4,8	4	144,7	09:55:00 13/12/2024
14,5	7,7	29,64	15,9	0,1	5,5	3,9	137,7	10:00:00 13/12/2024
14,4	7,5	34,29	16,4	0,1	26,4	4	138,4	10:05:00 13/12/2024
14,4	7,4	34,28	16,9	0,1	27,2	4	132,5	10:10:00 13/12/2024
14,6	7,4	34,27	16,29	0,1	26,8	4,1	130,8	10:15:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,23	16,29	0,1	27,6	4,1	120,8	10:20:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,18	16,5	0,1	28,5	187,5	126,9	10:25:00 13/12/2024
14,8	7,3	34,11	16	0,1	27,9	188,2	134,1	10:30:00 13/12/2024
14,6	7,3	34,05	16,29	0,1	28,1	186,1	135	10:35:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,97	16,29	0,1	27,9	182,7	136,6	10:40:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,91	17,6	0,1	28,6	183,2	136,1	10:45:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,84	16,29	0,1	28,5	182,2	131,7	10:50:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,78	16,4	0,1	29	182,1	115,2	10:55:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,72	16,29	0,1	29,8	183	122,2	11:00:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,94	16,8	0,1	29	181,9	116,6	11:05:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,14	16,5	0,1	29,7	181,8	114,4	11:10:00 13/12/2024
14,2	7,4	34,23	16,4	0,1	29,2	184,1	112,2	11:15:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,5	7,4	34,26	16,4	0,1	29,8	183,2	129,39	11:20:00 13/12/2024
14,6	7,3	34,31	16,4	0,1	29,8	181,8	127,3	11:25:00 13/12/2024
14,5	7,4	34,34	16,7	0,1	30	180,4	129,7	11:30:00 13/12/2024
14,5	7,4	34,32	16,8	0,1	28,1	3,9	123,8	11:35:00 13/12/2024
14,5	7,3	34,3	16,9	0,1	28,5	3,9	129,2	11:40:00 13/12/2024
14,6	7,4	34,29	17,1	0,1	28,1	3,9	131,3	11:45:00 13/12/2024
14,6	7,3	34,3	16,8	0,1	28,1	4	133,6	11:50:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,23	16,9	0,1	26,4	4	133	11:55:00 13/12/2024
14,5	7,3	34,15	16,9	0,1	26,4	3,9	135,2	12:00:00 13/12/2024
14,5	7,3	34,07	16,9	0,1	26,1	4	134,1	12:05:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,97	16,9	0,1	26,4	4	130,8	12:10:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,89	17,1	0,1	26,8	3,9	132	12:15:00 13/12/2024
14,6	7,3	33,81	17	0,1	26,4	190,8	99,4	12:20:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,74	16,9	0,1	26,8	191,6	96,1	12:25:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,65	17,1	0,1	26,8	191	96,1	12:30:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,58	17	0,1	26,8	190,1	96,9	12:35:00 13/12/2024
14,6	7,3	33,52	17,1	0,1	27,4	190,7	95,5	12:40:00 13/12/2024
14,6	7,4	33,78	16,9	0,1	28,5	190,1	124,7	12:45:00 13/12/2024
14,4	7,4	33,95	17,1	0,1	28,5	187,5	124,1	12:50:00 13/12/2024
14,4	7,4	34,04	17,1	0,1	27,9	186,2	122,2	12:55:00 13/12/2024
14,3	7,4	34,09	17,2	0,1	27,6	184,7	126,1	13:00:00 13/12/2024
14,4	7,4	34,16	17,2	0,1	27,9	184,7	128,1	13:05:00 13/12/2024
14,5	7,4	34,19	17,2	0,1	27,6	187,5	127,2	13:10:00 13/12/2024
14,3	7,4	34,2	17,1	0,1	27,9	187,8	131,6	13:15:00 13/12/2024
14,4	7,4	34,23	17,1	0,1	29	190,2	130,8	13:20:00 13/12/2024
14,5	7,3	34,24	17,3	0,1	28,8	192,1	129,39	13:25:00 13/12/2024
14,7	7,3	34,26	17,1	0,1	29	193,8	132	13:30:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,21	17,3	0,1	29,7	195	130,8	13:35:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,12	17,1	0,1	29	197,8	128,89	13:40:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,04	17,4	0,1	29,2	198	105,9	13:45:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,94	17,5	0,1	29,8	200,9	112,2	13:50:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,86	17,1	0,1	30,3	200,8	108,8	13:55:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,79	17,3	0,1	30	200,8	105,2	14:00:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,72	17,7	0,1	29,7	314,2	104,5	14:05:00 13/12/2024
14,5	7,3	33,64	17,9	0,1	30	204,6	125,8	14:10:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,54	17,5	0,1	30,5	203,6	119,2	14:15:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,46	17,7	0,1	30,3	196,1	122,2	14:20:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,72	17,7	0,1	29,8	197,9	127,2	14:25:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,3	7,3	33,86	17,9	0,1	30	198,5	129,5	14:30:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,96	17,4	0,1	29,8	202,4	130,89	14:35:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,05	17,9	0,1	30,3	203,1	131,9	14:40:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,11	17,9	0,1	30,5	203	128	14:45:00 13/12/2024
14,2	7,3	34,15	17,9	0,1	31,6	203,7	130,89	14:50:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,16	17,7	0,1	31,6	204,6	134,8	14:55:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,15	18	0,1	31,6	204,7	128	15:00:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,14	17,9	0,1	31,6	206,5	136,6	15:05:00 13/12/2024
14,4	7,3	34,12	18,3	0,1	31,8	207,4	100,3	15:10:00 13/12/2024
14,3	7,3	34,09	17,7	0,1	31,6	206,3	93,4	15:15:00 13/12/2024
14,2	7,3	34,01	18,1	0,1	32,09	207,8	105,9	15:20:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,94	18,3	0,1	32	209,3	115,2	15:25:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,86	18,3	0,1	32,09	209,8	117,7	15:30:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,76	17,9	0,1	32,09	209	139,1	15:35:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,67	18,1	0,1	32,09	209,6	134,1	15:40:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,61	18,3	0,1	32,09	211,7	145,8	15:45:00 13/12/2024
14,1	7,3	33,54	18,4	0,1	32,2	208,9	142,2	15:50:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,47	18,7	0,1	32,4	208,7	141,3	15:55:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,31	18,2	0,1	32,7	209	139,8	16:00:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,53	18,3	0,1	33,8	212,9	144,2	16:05:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,7	18,5	0,1	34,8	209,6	139,7	16:10:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,82	18,5	0,1	35	209,8	140,3	16:15:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,9	18,4	0,1	35,2	213,9	134,8	16:20:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,95	18,6	0,1	35,9	214,2	134,4	16:25:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,99	18,6	0,1	36,2	214,3	130,3	16:30:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,98	18,6	0,1	36,4	213,9	103	16:35:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,91	18,7	0,1	36,4	214,2	108,4	16:40:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,84	18,7	0,1	36,2	214,5	111,6	16:45:00 13/12/2024
14,1	7,3	33,77	18,5	0,1	35,9	215,6	118,8	16:50:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,7	18,7	0,1	35,7	215,3	111,3	16:55:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,61	18,7	0,1	35,9	214,3	132,3	17:00:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,51	18,6	0,1	35,9	215,4	137,7	17:05:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,44	18,8	0,1	35,9	215,6	131,9	17:10:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,36	18,8	0,1	36,2	213,6	130,89	17:15:00 13/12/2024
14,2	7,3	33,3	18,8	0,1	36,2	213,9	132,5	17:20:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,24	18,9	0,1	35,2	214,2	134,2	17:25:00 13/12/2024
14,4	7,3	33,15	19,2	0,1	35,9	213	132,8	17:30:00 13/12/2024
14,3	7,3	33,05	19	0,1	35,7	214,2	134,5	17:35:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,1	7,3	32,99	18,8	0,1	35,9	215,9	130,2	17:40:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,94	18,9	0,1	35,9	215,2	132	17:45:00 13/12/2024
14,1	7,3	32,88	18,9	0,1	35,9	214,8	128,1	17:50:00 13/12/2024
14,5	7,3	32,82	19,1	0,1	35,7	215,7	131,6	17:55:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,72	19,5	0,1	35,7	215,2	105,8	18:00:00 13/12/2024
14,4	7,3	32,65	18,6	0,1	35,9	214,5	98,1	18:05:00 13/12/2024
14,2	7,3	32,59	18,8	0,1	35,9	215	100	18:10:00 13/12/2024
14,2	7,3	32,54	19,3	0,1	35,9	215	97,7	18:15:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,47	18,5	0,1	35,9	222,7	108,1	18:20:00 13/12/2024
14,4	7,3	32,41	20,1	0,1	35,7	225,9	120,2	18:25:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,34	19,2	0,1	35,7	225,4	135,6	18:30:00 13/12/2024
14,2	7,3	32,25	18,9	0,1	35,9	223,5	138,8	18:35:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,2	19,1	0,1	36,2	223,7	136,7	18:40:00 13/12/2024
14,3	7,3	32,14	19,3	0,1	35,9	222,1	145,9	18:45:00 13/12/2024
14,2	7,3	32,09	18,9	0,1	36,2	221,2	154,2	18:50:00 13/12/2024
14,1	7,3	32,05	19,7	0,1	35,9	220,3	145,3	18:55:00 13/12/2024
14,1	7,3	32	19,5	0,1	36,1	218,2	143,1	19:00:00 13/12/2024
14,3	7,3	31,95	19,4	0,1	36,2	217,8	136,7	19:05:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,89	19,6	0,1	36,2	218,1	138,8	19:10:00 13/12/2024
14,5	7,3	31,83	19,3	0,1	36	218,1	139,7	19:15:00 13/12/2024
14,2	7,3	31,77	19,3	0,1	36,2	215	138,4	19:20:00 13/12/2024
14,3	7,3	31,71	19,4	0,1	35,9	214,8	130	19:25:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,66	19,7	0,1	36,2	213	121,6	19:30:00 13/12/2024
13,9	7,3	31,62	19,5	0,1	35,9	214,2	125,6	19:35:00 13/12/2024
14,1	7,3	31,58	19,6	0,1	35,9	211,9	130	19:40:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,53	19,8	0,1	36,2	210,9	118,8	19:45:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,48	19,6	0,1	36,2	210,2	136,6	19:50:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,45	19,7	0,1	36,2	209,7	144,2	19:55:00 13/12/2024
14,1	7,4	31,41	19,6	0,1	36,2	207,9	143,6	20:00:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,36	19,8	0,1	35,9	206,1	155,6	20:05:00 13/12/2024
14,7	7,4	31,29	19,2	0,1	35,9	205,8	150,6	20:10:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,23	19,4	0,1	35,9	205,8	141,4	20:15:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,17	19,5	0,1	36,2	205,6	126,9	20:20:00 13/12/2024
14,3	7,4	31,12	19,4	0,1	36,2	196,6	129,2	20:25:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,08	20	0,1	35,9	196,1	130,8	20:30:00 13/12/2024
14,2	7,4	31,04	22	0,1	35,9	196,4	137,2	20:35:00 13/12/2024
14,1	7,4	31	22,7	0,1	35,9	196,4	147	20:40:00 13/12/2024
14,2	7,4	30,96	21,1	0,1	36,2	195,1	146,6	20:45:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14	7,4	30,93	19,9	0,1	35,9	195	147,2	20:50:00 13/12/2024
14,4	7,4	30,88	20,1	0,1	35,9	193,5	124,5	20:55:00 13/12/2024
14,5	7,4	30,83	19,3	0,1	36	193,2	130,89	21:00:00 13/12/2024
14,4	7,4	30,75	19,9	0,1	36,2	191,9	129,7	21:05:00 13/12/2024
14,3	7,4	30,69	19,6	0,1	36,2	191,9	127,3	21:10:00 13/12/2024
14,3	7,4	30,64	19,7	0,1	35,9	191,9	138,4	21:15:00 13/12/2024
14,1	7,4	30,61	19,8	0,1	35,9	190,7	165	21:20:00 13/12/2024
14,2	7,4	30,57	20,6	0,1	36,2	189,6	160,9	21:25:00 13/12/2024
14,1	7,4	30,54	22,4	0,1	35,9	190,1	164,1	21:30:00 13/12/2024
14,1	7,4	30,5	21,8	0,1	35,9	192,2	164,1	21:35:00 13/12/2024
14,1	7,4	30,46	24	0,1	35,9	193,4	157,8	21:40:00 13/12/2024
14,2	7,4	30,43	20,5	0,1	35,9	195,7	169,8	21:45:00 13/12/2024
14,5	7,4	30,38	20,6	0,1	35,9	195,1	165,6	21:50:00 13/12/2024
14,3	7,4	30,32	19,7	0,1	35,9	198	166,7	21:55:00 13/12/2024
14,3	7,4	30,25	20,1	0,1	36,2	197,8	172,8	22:00:00 13/12/2024
14,3	7,4	30,22	19,8	0,1	35,9	199,5	177,5	22:05:00 13/12/2024
14	7,4	30,18	20	0,1	35,9	198,9	165	22:10:00 13/12/2024
14,2	7,4	30,14	20,1	0,1	35,9	200,6	167,5	22:15:00 13/12/2024
14,2	7,4	30,1	21,2	0,1	35,9	199	149,2	22:20:00 13/12/2024
14	7,4	30,07	20,5	0,1	21,9	202,5	155,3	22:25:00 13/12/2024
14	7,4	30,04	20,6	0,1	21,9	204,8	152,5	22:30:00 13/12/2024
14	7,4	30,01	20,5	0,1	21,9	203,6	149,4	22:35:00 13/12/2024
14,4	7,4	29,98	20,5	0,1	21,9	203,5	150,2	22:40:00 13/12/2024
14,5	7,4	29,93	22,4	0,1	22,4	205,6	164,8	22:45:00 13/12/2024
14,3	7,4	29,88	19,8	0,1	22,4	205,8	170,5	22:50:00 13/12/2024
14,2	7,4	29,83	20,1	0,1	22,4	207,5	162,5	22:55:00 13/12/2024
14,3	7,4	29,8	20,3	0,1	22,6	207,5	158,8	23:00:00 13/12/2024
14,1	7,4	29,76	20,8	0,1	22,4	208,6	157,8	23:05:00 13/12/2024
14,1	7,4	29,73	22,7	0,1	22,3	209,5	154,2	23:10:00 13/12/2024
14,2	7,4	29,7	20,7	0,1	22,3	208,9	153,9	23:15:00 13/12/2024
14	7,4	29,67	20,6	0,1	21,9	209,7	138	23:20:00 13/12/2024
14,2	7,4	29,64	20,5	0,1	22,3	210,9	135	23:25:00 13/12/2024
14,2	7,4	29,62	20,5	0,1	21,9	211,2	139,2	23:30:00 13/12/2024
14,3	7,4	29,58	20,7	0,1	22,3	211,8	144,2	23:35:00 13/12/2024
14,2	7,4	29,52	20	0,1	22,4	211,5	142,7	23:40:00 13/12/2024
14,3	7,4	29,49	20,1	0,1	22,3	213	113,9	23:45:00 13/12/2024
14,5	7,4	29,45	20,1	0,1	22,4	212,9	106,4	23:50:00 13/12/2024
14,4	7,4	29,41	20,2	0,1	22,4	213,7	115,9	23:55:00 13/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,4	29,38	20,5	0,1	22,4	214	122,5	00:00:00 14/12/2024
14	7,4	29,35	22,3	0,1	22,3	214,7	121,1	00:05:00 14/12/2024
14,2	7,4	29,32	23,4	0,1	22,3	211,8	155,5	00:10:00 14/12/2024
14,3	7,4	29,29	21,2	0,1	22,3	213,2	156,6	00:15:00 14/12/2024
14	7,4	29,26	20,9	0,1	22,3	212,9	163	00:20:00 14/12/2024
14	7,4	29,24	20,8	0,1	22,3	220,9	164,1	00:25:00 14/12/2024
14,4	7,4	29,21	20,7	0,1	22,3	219,2	159,2	00:30:00 14/12/2024
14,4	7,4	29,17	20,7	0,1	22,4	220,1	169,5	00:35:00 14/12/2024
14,3	7,4	29,12	20,3	0,1	22,4	219,5	167,7	00:40:00 14/12/2024
14,2	7,4	29,08	20,7	0,1	22,4	217,8	164,5	00:45:00 14/12/2024
14,2	7,4	29,05	20,7	0,1	22,4	217,6	175	00:50:00 14/12/2024
14,1	7,4	29,02	22	0,1	22,4	218,1	174,5	00:55:00 14/12/2024
14,1	7,4	28,99	21,7	0,1	22,3	218,2	173,9	01:00:00 14/12/2024
14	7,4	28,97	21	0,1	22,3	218,2	178,6	01:05:00 14/12/2024
14,2	7,4	28,94	21	0,1	22,3	217,8	161,6	01:10:00 14/12/2024
14	7,5	28,92	21	0,1	22,3	218,1	155,6	01:15:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,89	20,9	0,1	22,3	217,8	147,2	01:20:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,85	20,6	0,1	22,4	216,7	151,9	01:25:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,82	20,7	0,1	22,4	216,8	145	01:30:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,77	20,7	0,1	22,4	216,4	163,3	01:35:00 14/12/2024
13,9	7,5	28,74	21,1	0,1	22,4	215,2	166,7	01:40:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,72	21,4	0,1	22,4	214,2	165	01:45:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,69	21,8	0,1	22,3	213,9	175,3	01:50:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,66	20,9	0,1	22,3	214,2	171,9	01:55:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,64	21,3	0,1	22,3	213,2	174,5	02:00:00 14/12/2024
13,9	7,5	28,62	21	0,1	22,3	212	178	02:05:00 14/12/2024
14	7,5	28,6	21,1	0,1	22,3	212,5	169,5	02:10:00 14/12/2024
14,7	7,5	28,58	21,1	0,1	22,3	211,3	173,6	02:15:00 14/12/2024
14,5	7,5	28,52	21,6	0,1	22,4	209,6	165,2	02:20:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,48	20,1	0,1	22,4	202,8	164,5	02:25:00 14/12/2024
14,4	7,5	28,46	21,1	0,1	22,4	199,5	167,5	02:30:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,43	20,9	0,1	22,3	199,5	137,5	02:35:00 14/12/2024
14,3	7,5	28,41	21,2	0,1	22,3	199,1	130,8	02:40:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,38	23,2	0,1	22,3	196,6	132,5	02:45:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,36	21,3	0,1	22,3	196,2	140,6	02:50:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,34	21,4	0,1	22,3	194	135,2	02:55:00 14/12/2024
14	7,5	28,32	21,4	0,1	22,3	192,7	162,2	03:00:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,31	21,2	0,1	22,3	193,2	165,9	03:05:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,6	7,5	28,27	21,5	0,1	22,3	192,8	168,4	03:10:00 14/12/2024
14,5	7,5	28,23	20,6	0,1	22,4	192,2	168,1	03:15:00 14/12/2024
14,4	7,5	28,2	20,8	0,1	22,4	190,7	172	03:20:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,18	20,8	0,1	22,4	190,8	178,8	03:25:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,15	21,8	0,1	22,4	189,6	176,4	03:30:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,13	22,8	0,1	22,3	188,6	174,4	03:35:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,1	21,9	0,1	22,3	187,5	179,4	03:40:00 14/12/2024
14	7,5	28,09	21,4	0,1	22,3	187,9	172,7	03:45:00 14/12/2024
14,2	7,5	28,07	21,5	0,1	22,3	186,2	180,2	03:50:00 14/12/2024
14,1	7,5	28,05	21,5	0,1	22,3	185,8	172,2	03:55:00 14/12/2024
14,5	7,5	28,04	21,4	0,1	22,3	185,7	163,3	04:00:00 14/12/2024
14,3	7,5	28	21,3	0,1	22,4	184,5	154,5	04:05:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,97	20,6	0,1	22,4	183	154,8	04:10:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,94	21,6	0,1	22,4	4	152,5	04:15:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,91	21,4	0,1	22,4	3,9	160,2	04:20:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,89	21,7	0,1	22,4	4,1	166,4	04:25:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,87	22,9	0,1	22,4	4	162,8	04:30:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,85	21,7	0,1	22,3	4	163,6	04:35:00 14/12/2024
13,9	7,5	27,83	21,4	0,1	22,3	4	164,2	04:40:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,82	21,5	0,1	22,6	4	152,7	04:45:00 14/12/2024
14	7,5	27,81	21,7	0,1	22,6	4	149,5	04:50:00 14/12/2024
12,6	7,5	27,79	21,8	0,1	22,3	4	169,8	04:55:00 14/12/2024
14,7	7,5	27,77	23,1	0,1	22,3	4	215,3	05:00:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,76	21,9	0,1	22,6	200,3	115,9	05:05:00 14/12/2024
14	7,5	27,75	21,5	0,1	22,6	199,4	43,4	05:10:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,73	21,4	0,1	22,3	200,1	53,1	05:15:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,71	21,4	0,1	22,3	198,6	90,2	05:20:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,71	21,5	0,1	22,6	198,6	111,9	05:25:00 14/12/2024
14	7,5	27,7	21,5	0,1	22,6	198,2	118,6	05:30:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,69	21,4	0,1	22,6	198,8	87,3	05:35:00 14/12/2024
13,8	7,5	27,68	21,7	0,1	22,3	199,1	91,9	05:40:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,67	21,6	0,1	22,6	199,1	97	05:45:00 14/12/2024
13,9	7,5	27,67	21,1	0,1	22,3	200,9	104,2	05:50:00 14/12/2024
14	7,5	27,66	21,3	0,1	22,3	200	103,8	05:55:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,65	21,6	0,1	22,3	201,5	143	06:00:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,65	21,5	0,1	22,3	198,9	141,9	06:05:00 14/12/2024
13,8	7,5	27,64	21,6	0,1	22,3	199,1	138,4	06:10:00 14/12/2024
14	7,5	27,63	21,7	0,1	22,3	196,1	136,1	06:15:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,1	7,5	27,63	21,6	0,1	22,3	196,8	149,4	06:20:00 14/12/2024
14	7,5	27,62	21,6	0,1	22,3	197,5	150,8	06:25:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,62	21,7	0,1	22,3	196	145	06:30:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,62	21,7	0,1	22,3	193,4	144,4	06:35:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,61	21,9	0,1	22,5	194,4	145	06:40:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,61	21,7	0,1	22,3	192,2	156,3	06:45:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	21,8	0,1	22,5	193,8	159,5	06:50:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	21,9	0,1	22,3	192,1	163,4	06:55:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,6	21,7	0,1	22,3	189,9	155,8	07:00:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,6	22,1	0,1	22,3	188,3	160,3	07:05:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,6	21,7	0,1	22,3	177,7	155,6	07:10:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	21,7	0,1	22,3	177,7	156,9	07:15:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	21,5	0,1	22,3	179,6	157	07:20:00 14/12/2024
14	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	179,3	169,1	07:25:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	180	171,6	07:30:00 14/12/2024
14	7,5	27,59	21,7	0,1	22,3	182,5	163,6	07:35:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	21,4	0,1	22,3	182,7	163,4	07:40:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,59	21,7	0,1	22,3	183,2	153,1	07:45:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	182,3	145	07:50:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,59	21,8	0,1	22,3	183,9	147	07:55:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,59	21,7	0,1	22,3	181	145,3	08:00:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,59	22	0,1	22,3	181,1	150,3	08:05:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,59	22	0,1	22,3	180	141,6	08:10:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	177,6	145	08:15:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	174,4	146,7	08:20:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,59	21,9	0,1	22,3	174	119,1	08:25:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,59	22,2	0,1	22,3	176,4	105,2	08:30:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,59	22,2	0,1	22,3	178,4	103,6	08:35:00 14/12/2024
14,1	7,5	27,6	22	0,1	22,3	182,5	102,8	08:40:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	22,2	0,1	22,3	185	103,4	08:45:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	22,1	0,1	22,3	186,7	137,3	08:50:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	22	0,1	22,3	185,2	145,8	08:55:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	21,9	0,1	22,3	185,8	141,6	09:00:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,6	22	0,1	22,3	184,5	139,1	09:05:00 14/12/2024
14,3	7,5	27,6	21,9	0,1	22,3	183,5	134,8	09:10:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,61	21,8	0,1	22,3	181,2	138,8	09:15:00 14/12/2024
14,2	7,5	27,61	22,3	0,1	22,3	180,2	143,8	09:20:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,61	22,7	0,1	22,3	178,9	151,4	09:25:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,3	7,6	27,61	22,2	0,1	22,3	177,1	158,6	09:30:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,62	22,4	0,1	22,3	174,4	156,9	09:35:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,62	22,3	0,1	22,3	171,5	157,3	09:40:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,63	22,5	0,1	22,3	171,4	156,6	09:45:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,63	22,4	0,1	22,3	169,4	152,2	09:50:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,64	21,7	0,1	22,3	171,5	154,7	09:55:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,65	21,7	0,1	22,5	171,4	158,6	10:00:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,65	21,7	0,1	22,5	173,2	159,4	10:05:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,66	21,3	0,1	22,3	174,6	160,8	10:10:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,67	21,4	0,1	22,3	3,6	160,8	10:15:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,67	21,6	0,1	22,5	3,8	171,6	10:20:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,69	21,6	0,1	22,5	3,8	170,8	10:25:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,7	21,6	0,1	22,3	3,4	164,2	10:30:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,71	21,7	0,1	22,3	3,4	164,2	10:35:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,72	22	0,1	22,3	196,9	168,4	10:40:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,73	21,9	0,1	22,3	196,1	165,9	10:45:00 14/12/2024
14,5	7,6	27,74	22,5	0,1	22,5	196,2	172,7	10:50:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,76	22,2	0,1	22,3	193,6	174,5	10:55:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,81	21,7	0,1	22,3	189	169,5	11:10:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,82	23,2	0,1	22,3	186,3	172,7	11:15:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,84	22,3	0,1	22,3	186,3	149,4	11:20:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,86	22,1	0,1	22,3	186,6	147,7	11:25:00 14/12/2024
14,4	7,6	27,89	22	0,1	22,3	187,7	139,2	11:30:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,91	22,2	0,1	22,3	191,4	126,4	11:35:00 14/12/2024
14,3	7,6	27,93	21,9	0,1	22,3	191,4	124,1	11:40:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,96	22,1	0,1	22,3	193,6	152,2	11:45:00 14/12/2024
14,2	7,6	27,98	21,8	0,1	22,3	193	160,5	11:50:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,01	21,7	0,1	22,3	194,5	164,4	11:55:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,04	21,9	0,1	22,3	194,6	163,3	12:00:00 14/12/2024
14,3	7,6	28,07	21,9	0,1	22,3	194,5	164,4	12:05:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,09	21,8	0,1	22,3	193,6	165	12:10:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,12	21,9	0,1	22,3	191,7	168,9	12:15:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,14	22	0,1	22,3	191,6	164,8	12:20:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,17	22,2	0,1	22,3	187,9	173,4	12:25:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,19	22,2	0,1	22,3	186,3	179,5	12:30:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,22	22,2	0,1	22,4	185,7	178,3	12:35:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,24	22,3	0,1	22,3	177,2	179,4	12:40:00 14/12/2024
14,3	7,6	28,27	22,3	0,1	22,3	178	159,4	12:45:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,6	28,29	22,5	0,1	22,3	176,6	148,4	12:50:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,31	22,5	0,1	22,3	3,3	143,9	12:55:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,33	22,3	0,1	22,3	3,3	146,1	13:00:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,35	22,1	0,1	22,5	186,1	151,9	13:05:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,37	22	0,1	22,3	186,7	176,4	13:10:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,4	22,3	0,1	22,3	187,7	169,2	13:15:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,42	22,2	0,1	22,3	189	172,3	13:20:00 14/12/2024
14,6	7,6	28,44	22,1	0,1	22,3	188,9	172,3	13:25:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,45	21,9	0,1	22,5	190,7	169,1	13:30:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,47	22,1	0,1	22,3	187,5	167,2	13:35:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,49	22	0,1	22,5	186,7	170,8	13:40:00 14/12/2024
14,4	7,6	28,51	22	0,1	22,5	189,1	166,6	13:45:00 14/12/2024
14,5	7,6	28,53	22	0,1	22,3	295,3	164,5	13:50:00 14/12/2024
14,6	7,7	28,55	22	0,1	22,5	292,4	169,8	13:55:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,57	22,1	0,1	22,3	288,2	174,2	14:00:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,59	22,3	0,1	22,3	286,6	162,8	14:05:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,6	22,4	0,1	22,3	286,7	131,3	14:10:00 14/12/2024
14,7	7,7	28,62	22,4	0,1	22,3	285,6	136,4	14:15:00 14/12/2024
14,6	7,7	28,64	22,2	0,1	22,3	288,9	140,8	14:20:00 14/12/2024
14,7	7,7	28,66	22,4	0,1	22,3	288,4	146,6	14:25:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,68	22,4	0,1	22,3	294	147,7	14:30:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,7	22,4	0,1	22,3	299,8	173,6	14:35:00 14/12/2024
14,6	7,7	28,72	22,6	0,1	22,3	297,8	173,1	14:40:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,73	22,4	0,1	22,3	298,2	173,1	14:45:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,75	22,5	0,1	22,3	293,9	174,5	14:50:00 14/12/2024
14,4	7,7	28,77	22,8	0,1	22,3	291,7	183,9	14:55:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,78	22,6	0,1	22,3	290,9	180,8	15:00:00 14/12/2024
14,6	7,7	28,8	22,6	0,1	22,3	281,8	182,5	15:05:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,82	22,7	0,1	22,5	279,7	177,2	15:10:00 14/12/2024
14,7	7,7	28,84	23,1	0,1	22,5	278,9	173,8	15:15:00 14/12/2024
14,7	7,7	28,86	23	0,1	22,5	278,3	177,8	15:20:00 14/12/2024
14,7	7,7	28,88	22,5	0,1	22,3	276,2	177,7	15:25:00 14/12/2024
14,6	7,7	28,89	23,5	0,1	22,5	182,5	176,1	15:30:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,91	23,8	0,1	22,3	174,4	166,4	15:35:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,93	23,3	0,1	22,3	172,3	167,3	15:40:00 14/12/2024
14,5	7,7	28,94	23,2	0,1	22,3	170,9	168,1	15:45:00 14/12/2024
15	7,7	28,96	23,3	0,1	22,5	170	165,3	15:50:00 14/12/2024
14,4	7,7	28,97	23,3	0,1	22,3	166,5	166,9	15:55:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,6	7,7	28,99	22,8	0,1	22,3	3,2	180,9	16:00:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,01	23,5	0,1	22,5	3,4	191,1	16:05:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,02	23	0,1	22,5	3,3	185	16:10:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,04	22,7	0	22,5	3,4	179,8	16:15:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,05	22,9	0	22,5	3,3	170,6	16:20:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,07	23,4	0	22,5	3,3	175,3	16:25:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,09	23,3	0	22,3	3,4	166,1	16:30:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,1	23,1	0	22,5	3,4	155,6	16:35:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,12	22,5	0	22,5	3,3	148,4	16:40:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,13	22,4	0	22,5	185	142,2	16:45:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,15	23,4	0	22,5	183,3	142,7	16:50:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,16	24,6	0	22,5	184	146,6	16:55:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,18	24,8	0	22,5	183,3	115,5	17:00:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,19	27,2	0	22,5	181,2	113	17:05:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,21	25,5	0	22,5	3,3	114,7	17:10:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,23	24,4	0	22,5	3,4	111,4	17:15:00 14/12/2024
14,8	7,7	29,24	24,9	0	22,5	3,4	113,8	17:20:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,25	26	0	22,5	3,4	139,8	17:25:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,27	25,3	0	22,5	3,4	145,5	17:30:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,28	25,5	0	22,5	189,6	138,8	17:35:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,29	25,8	0	22,5	186,6	132,8	17:40:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,31	24,6	0	22,5	185,8	134,1	17:45:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,32	24,9	0	22,5	184,9	136,1	17:50:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,33	26	0	22,5	184,7	133	17:55:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,34	26	0	22,5	182,3	135,6	18:00:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,35	24,9	0	22,3	181,9	132,8	18:05:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,37	24,1	0	22,5	180	135	18:10:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,38	24,4	0	22,5	179	130,5	18:15:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,39	25	0	22,5	176,1	138,1	18:20:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,4	25	0	22,5	3,4	130	18:25:00 14/12/2024
14,8	7,7	29,41	25	0	22,5	3,4	123,4	18:30:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,42	24,9	0	22,5	3,4	118,6	18:35:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,44	25,8	0	22,5	3,3	120,6	18:40:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,45	26,8	0	22,5	186,8	126,9	18:45:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,46	25	0	22,5	187,9	128	18:50:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,47	24,8	0	22,5	190,2	142	18:55:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,48	25,9	0	22,5	190,5	145	19:00:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,49	24,7	0	22,5	191,8	140,3	19:05:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,6	7,7	29,5	23,9	0	22,5	194,4	137,3	19:10:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,5	24,9	0	22,5	195,6	135,8	19:15:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,51	25	0	22,5	197,7	137,3	19:20:00 14/12/2024
14,5	7,7	29,52	23,8	0	22,5	197,8	143,9	19:25:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,53	23,8	0	22,5	197,7	140,6	19:30:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,54	24,5	0	22,5	196,9	136,4	19:35:00 14/12/2024
14,4	7,7	29,55	25,5	0	22,5	197,8	141,9	19:40:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,56	24,2	0	22,5	197,5	142,2	19:45:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,56	24,3	0	22,3	198,6	135,2	19:50:00 14/12/2024
14,9	7,7	29,57	26,6	0	22,5	199	111,6	19:55:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,58	25,5	0	22,5	200	108,4	20:00:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,59	25,6	0	22,5	198	107,7	20:05:00 14/12/2024
14,8	7,7	29,59	27,6	0	22,5	200	111,1	20:10:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,6	25,5	0	22,5	197,7	106,9	20:15:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,61	25,6	0	22,5	201,5	136,6	20:20:00 14/12/2024
14,8	7,7	29,62	26,7	0	22,5	198,8	140,5	20:25:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,63	27,5	0	22,5	199,6	130,89	20:30:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,64	26,1	0	22,5	197,8	134,5	20:35:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,64	25,7	0	22,5	200	122,3	20:40:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,65	25,9	0	22,5	199	128,6	20:45:00 14/12/2024
14,8	7,7	29,66	28	0	22,5	191,7	129,39	20:50:00 14/12/2024
14,7	7,7	29,66	26,4	0	22,5	190,7	137,2	20:55:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,67	26,9	0	22,5	190,8	138,4	21:00:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,68	27,2	0	22,5	189,3	135,2	21:05:00 14/12/2024
14,6	7,7	29,68	26	0	22,5	190,6	143	21:10:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,69	26,7	0	22,5	190,7	141,4	21:15:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,7	26,9	0	22,5	188,8	116,3	21:20:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,7	26,3	0	22,5	191,8	129,39	21:25:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,71	26,4	0	22,5	190,6	128,6	21:30:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,72	27,2	0	22,5	189,3	125	21:35:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,72	27,1	0	22,5	187,7	123	21:40:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,73	26,5	0	22,5	185,2	136,7	21:45:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,73	27,2	0	22,5	182,9	138,4	21:50:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,74	27,1	0	22,5	180,8	132	21:55:00 14/12/2024
14,9	7,6	29,74	26,6	0	22,5	183,9	143,8	22:00:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,75	27,1	0	22,5	179,9	139,2	22:05:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	27,4	0	22,5	179,3	145,9	22:10:00 14/12/2024
14,9	7,6	29,76	26,5	0	22,5	177,1	146,7	22:15:00 14/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,4	7,6	29,76	27	0	22,5	177,3	149,2	22:20:00 14/12/2024
14,4	7,6	29,77	27,9	0	22,5	175,6	152,7	22:25:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,77	27	0	22,5	178,4	160	22:30:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,78	26,7	0	22,5	178,9	172,3	22:35:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,77	25,5	0	22,5	181,1	177	22:40:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,77	25,6	0	22,5	181,1	149,1	22:45:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,76	23,6	0	22,5	183,3	150	22:50:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,76	23,7	0	22,5	183,3	140,6	22:55:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,75	25,9	0	22,5	185,5	144,4	23:00:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,75	25,2	0	22,5	185,1	144,7	23:05:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,75	23,9	0	22,5	184,1	176,1	23:10:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	24,6	0	22,5	183,9	172,8	23:15:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	26,2	0	22,5	183,5	176,9	23:20:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	23,9	0	22,5	184,5	182,3	23:25:00 14/12/2024
14,8	7,6	29,75	24,3	0	22,5	185,1	180,3	23:30:00 14/12/2024
14,6	7,6	29,75	27,1	0	22,5	183,6	166,9	23:35:00 14/12/2024
14,9	7,6	29,74	24	0	22,5	181,9	161,3	23:40:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	24,1	0	22,5	182,1	166,4	23:45:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	24,1	0	22,5	181	173,1	23:50:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	27,4	0	22,5	180,6	167,7	23:55:00 14/12/2024
14,7	7,6	29,75	24,8	0	22,5	178,8	173,9	00:00:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	23,9	0	22,5	176,7	171,1	00:05:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	27,3	0	22,5	175,6	161,7	00:10:00 15/12/2024
14,6	7,6	29,74	25,1	0	22,5	175,9	157,8	00:15:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,75	23,8	0	22,5	174	158,9	00:20:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,75	26,2	0	22,5	173,2	153,4	00:25:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,74	26,7	0	22,5	170,5	165	00:30:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	25,5	0	22,5	171,2	176,3	00:35:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,75	24,3	0	22,7	168,8	179,2	00:40:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	28,7	0	22,5	168,8	179,5	00:45:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	26,6	0	22,7	3,6	176,7	00:50:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,75	25,8	0	22,5	3,4	182,5	00:55:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,75	28,5	0	22,5	3,6	184,7	01:00:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,75	26,5	0	22,5	3,6	184,2	01:05:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,74	26,7	0	22,5	3,8	189,2	01:10:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,74	27,8	0	22,7	3,8	191,7	01:15:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,74	26,3	0	22,5	3,4	194,1	01:20:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,74	26,6	0	22,5	3,8	188,8	01:25:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,8	7,6	29,74	27,1	0	22,5	3,8	177,7	01:30:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,73	26,7	0	22,6	3,4	153,1	01:35:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,73	26,4	0	22,5	3,6	152,3	01:40:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,73	26,4	0	22,5	3,8	154,5	01:45:00 15/12/2024
15	7,6	29,73	27,4	0	22,5	3,4	145,5	01:50:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,72	26,4	0	22,7	3,6	145,9	01:55:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,72	26,5	0	22,5	189,6	176,4	02:00:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,71	27,3	0	22,5	188,6	182,7	02:05:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,71	27,6	0	22,7	187,7	184,1	02:10:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,71	26,3	0	22,5	187,9	185	02:15:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,7	25,6	0	22,7	185,7	181,9	02:20:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,7	25,3	0	22,5	184,1	185,6	02:25:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,69	24,9	0	22,5	181,6	181,7	02:30:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,69	24,5	0	22,7	181,3	178	02:35:00 15/12/2024
14,6	7,6	29,68	24,4	0	22,7	178,3	172,8	02:40:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,68	24,1	0	22,7	179,9	161,9	02:45:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,68	24,3	0	22,7	177,1	164,5	02:50:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,67	24,1	0	22,5	175,7	166,1	02:55:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,66	23,6	0	22,7	176,1	157,2	03:00:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,66	24,4	0	22,5	177,3	143,4	03:05:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,66	24,3	0	22,7	180	133,6	03:10:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,65	23,7	0	22,5	179,3	127,7	03:15:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,65	24,3	0	22,5	180,1	130,3	03:20:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,64	24,6	0	22,5	181,7	140,8	03:25:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,64	24,3	0	22,7	181,3	143,6	03:30:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,64	24,4	0	22,7	182,9	140,5	03:35:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,63	23,9	0	22,7	182,2	136,4	03:40:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,62	23,2	0	22,5	180,6	134,4	03:45:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,61	23,2	0	22,7	181,1	138,9	03:50:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,61	23,9	0	22,7	180,8	130,89	03:55:00 15/12/2024
15	7,6	29,6	21,9	0	22,7	174	126,4	04:00:00 15/12/2024
15	7,6	29,6	22,1	0	22,7	172,9	129,5	04:05:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,59	23,7	0	22,7	173,4	135,2	04:10:00 15/12/2024
15	7,6	29,58	23,7	0	22,7	171,5	136,7	04:15:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,58	22,5	0	22,7	170,9	140,5	04:20:00 15/12/2024
15	7,6	29,57	22,4	0	22,7	168,9	132,8	04:25:00 15/12/2024
15	7,6	29,57	23,5	0	22,7	166,2	111,1	04:30:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,56	23,5	0	22,7	165,4	125,3	04:35:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15	7,6	29,56	22,8	0	22,7	164,4	128,1	04:40:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,55	23,9	0	22,7	163,2	136,4	04:45:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,54	24,3	0	22,7	161,8	146,7	04:50:00 15/12/2024
15	7,6	29,54	24,1	0	22,7	159,4	163,4	04:55:00 15/12/2024
15	7,6	29,54	23,5	0	22,7	155,2	165,9	05:00:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,53	24,9	0	22,7	3,6	170,8	05:05:00 15/12/2024
14,8	7,6	29,52	24,9	0	22,7	3,8	175,5	05:10:00 15/12/2024
15	7,6	29,52	24,5	0	22,7	3,8	172,8	05:15:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,51	26,1	0	22,7	3,8	172,3	05:20:00 15/12/2024
15	7,6	29,51	25,1	0	22,7	3,8	170,8	05:25:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,5	24,9	0	22,7	3,6	166,7	05:30:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,5	25,9	0	22,7	3,8	172	05:35:00 15/12/2024
15	7,6	29,49	26,5	0	22,7	3,8	175,3	05:40:00 15/12/2024
15	7,6	29,48	25,6	0	22,7	3,8	158,6	05:45:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,48	25,2	0	22,5	3,4	153,8	05:50:00 15/12/2024
15	7,6	29,47	27,1	0	22,7	3,6	155,5	05:55:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,47	26,1	0	22,7	179	151,1	06:00:00 15/12/2024
15	7,6	29,46	25,3	0	22,7	179	155	06:05:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,46	26,6	0	22,9	179,4	153,8	06:10:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,45	27,2	0	22,9	181,1	160,9	06:15:00 15/12/2024
14,7	7,6	29,44	25,6	0	22,8	180,7	171,4	06:20:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,44	26,6	0	22,7	180,8	175,2	06:25:00 15/12/2024
15	7,6	29,43	26,4	0	22,7	181,8	160,8	06:30:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,43	24,4	0	22,7	182,8	170,3	06:35:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,42	25,8	0	22,7	182,3	167,2	06:40:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,41	26	0	22,9	183,3	169,2	06:45:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,4	25,7	0	22,9	184,6	175,5	06:50:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,4	25,8	0	22,7	185	171,3	06:55:00 15/12/2024
14,9	7,6	29,39	25,9	0	22,7	186,1	163,8	07:00:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,38	25,7	0	22,7	187,8	166,7	07:05:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,37	26	0	22,7	187,8	175,2	07:10:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,37	27,7	0	22,7	187,8	182,3	07:15:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,36	26,3	0	22,7	187,3	143,9	07:20:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,35	26,6	0	22,7	186,3	145	07:25:00 15/12/2024
15,1	7,6	29,35	26,9	0	22,7	185,1	134,4	07:30:00 15/12/2024
15,2	7,6	29,34	27,3	0	22,7	183,9	115	07:35:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,34	26,6	0	22,7	182,3	111,6	07:40:00 15/12/2024
15,3	7,6	29,33	24,7	0	22,7	179,9	136,7	07:45:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,3	7,6	29,33	23,3	0	22,7	178	134,4	07:50:00 15/12/2024
15,4	7,6	28,83	23,5	0	22,9	174,4	125,6	07:55:00 15/12/2024
15,6	7,6	28,88	25,1	0	22,7	169	122,7	08:00:00 15/12/2024
15,6	7,6	28,88	24,6	0	22,7	163,4	129,5	08:05:00 15/12/2024
15,6	7,6	28,85	24,2	0	22,7	162,2	125,6	08:10:00 15/12/2024
15,4	7,6	28,84	23,5	0	22,9	3,4	124,8	08:15:00 15/12/2024
15,5	7,6	28,82	23,9	0	22,7	3,6	130,5	08:20:00 15/12/2024
15,5	7,6	28,7	23,9	0	22,7	3,6	123	08:25:00 15/12/2024
15,4	7,6	28,67	24,6	0	22,7	3,6	127,8	08:30:00 15/12/2024
15,5	7,6	28,69	24,6	0	22,7	3,8	130,89	08:35:00 15/12/2024
15,6	7,6	28,72	25,5	0	22,7	3,4	131,6	08:40:00 15/12/2024
15,5	7,6	28,76	26,1	0	22,7	3,4	98,6	08:45:00 15/12/2024
15,5	7,6	28,82	26	0	22,7	3,4	98	08:50:00 15/12/2024
15,6	7,7	28,92	25,5	0	22,7	3,6	100,5	08:55:00 15/12/2024
15,7	7,7	29,03	24,7	0	22,7	3,4	97,7	09:00:00 15/12/2024
15,7	7,7	29,12	23,8	0	22,7	179,1	90,8	09:05:00 15/12/2024
100	7,7	29,09	23,5	56,52	22,7	178,2	109,2	09:10:00 15/12/2024
21,8	7,7	29,16	23,6	30,78	22,7	178,3	113,9	09:15:00 15/12/2024
21,9	7,7	29,24	23,6	23,09	22,7	177,3	117,7	09:20:00 15/12/2024
21,5	7,4	29,3	23,1	19,95	22,7	176	115	09:25:00 15/12/2024
21,9	9,8	29,35	22,7	18,77	22,7	176,7	118,8	09:30:00 15/12/2024
21,7	4,4	29,24	23,2	4,74	22,7	174	123	09:35:00 15/12/2024
21,7	4,4	29,22	23,2	2,96	22,7	171,2	124,1	09:40:00 15/12/2024
21,7	4,4	29,23	23,2	2,27	22,7	171,1	124,8	09:45:00 15/12/2024
21,6	6,9	29,23	25,6	1,9	22,7	3,4	132,3	09:50:00 15/12/2024
21,7	7	29,25	24,2	1,74	22,7	3,4	145,3	09:55:00 15/12/2024
21,6	7	29,28	24,3	1,6	22,7	3,2	146,3	10:00:00 15/12/2024
21,6	7	29,35	25,4	1,49	22,7	3,4	157,7	10:05:00 15/12/2024
21,6	7	29,41	25,4	1,46	22,7	3,3	130,2	10:10:00 15/12/2024
21,9	7	29,46	24,1	1,38	22,7	3,4	137,3	10:15:00 15/12/2024
21,5	7	29,52	24	1,33	22,7	3,4	137,7	10:20:00 15/12/2024
21,8	7	29,57	23,7	1,3	22,7	3,4	127,2	10:25:00 15/12/2024
21,6	7	29,61	24,4	1,28	22,7	3,4	135,9	10:30:00 15/12/2024
21,5	7	29,64	24,5	1,26	22,7	3,6	158,6	10:35:00 15/12/2024
21,9	7	29,69	24,2	1,21	22,7	3,4	166,4	10:40:00 15/12/2024
21,9	7	29,73	24,5	1,18	22,7	3,4	169,5	10:45:00 15/12/2024
22,2	7	29,77	24,6	1,15	22,7	191,6	171,3	10:50:00 15/12/2024
21,7	7	29,85	23,5	1,14	22,7	184,6	164,1	10:55:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7	29,92	23,1	1,12	22,7	182,8	169,5	11:00:00 15/12/2024
21,9	7	29,97	22,6	1,12	22,7	182,8	168,9	11:05:00 15/12/2024
21,9	7	30,04	22,6	1,09	22,7	180	169,5	11:10:00 15/12/2024
21,7	7	30,1	22,6	1,08	22,7	180,7	171,4	11:15:00 15/12/2024
21,7	7	30,14	22,2	1,07	22,7	178,4	173,1	11:20:00 15/12/2024
22,3	7	30,2	22,2	1,06	22,7	180,8	175,8	11:25:00 15/12/2024
21,6	7	29,73	22,2	7,74	22,7	180	169,7	11:30:00 15/12/2024
21,7	7	29,76	22,3	2,26	22,9	178	146,9	11:35:00 15/12/2024
21,7	7,2	30,13	22	15,9	22,7	178,4	140,6	11:40:00 15/12/2024
21,8	7,4	30,08	22	3,72	22,7	180	141,9	11:45:00 15/12/2024
21,7	7,5	30,07	21,9	2,77	22,7	176,7	139,8	11:50:00 15/12/2024
21,9	7,6	30,06	21,6	2,51	22,7	178,3	145,9	11:55:00 15/12/2024
21,9	7,6	30,06	21,5	2,39	22,9	176,6	147,8	12:00:00 15/12/2024
21,8	7,6	30,07	21,1	2,35	22,7	174,3	162,7	12:05:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,04	22,2	2,32	22,9	172,5	159,5	12:10:00 15/12/2024
21,6	7,7	30,02	24,1	2,3	22,9	168,9	160,5	12:15:00 15/12/2024
21,7	7,7	30	24,2	2,29	22,7	167,9	167,7	12:20:00 15/12/2024
21,6	7,7	29,99	25	2,27	22,9	163,3	163	12:25:00 15/12/2024
21,7	7,7	29,97	24,6	2,27	22,9	162	169,8	12:30:00 15/12/2024
21,6	7,7	29,97	24,6	2,26	22,9	159,2	166,7	12:35:00 15/12/2024
21,9	7,7	29,96	24,4	2,27	22,9	159,4	165,8	12:40:00 15/12/2024
21,8	7,7	29,96	24,4	2,27	22,7	159,8	165,8	12:45:00 15/12/2024
21,7	7,7	29,96	24,2	2,29	22,9	3,4	158,8	12:50:00 15/12/2024
21,8	7,7	29,98	24,3	2,28	22,8	3,4	150,8	12:55:00 15/12/2024
22	7,7	30	24	2,28	22,9	159,5	138,1	13:00:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,01	23,7	2,29	22,9	156,6	120	13:05:00 15/12/2024
21,8	7,7	30,02	23,2	2,28	22,9	159,3	113,1	13:10:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,02	23,8	2,27	22,9	157,8	111,6	13:15:00 15/12/2024
21,6	7,7	30,04	23,8	2,29	22,9	156,8	103,6	13:20:00 15/12/2024
21,6	7,7	30,05	23,7	2,3	22,7	159,9	119,2	13:25:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,06	23,7	2,3	22,9	157,8	134,1	13:30:00 15/12/2024
21,6	7,1	29,51	23,8	91,87	22,9	153,7	128,89	13:35:00 15/12/2024
21,6	7,3	29,43	23,5	23,84	22,9	158,4	128,89	13:40:00 15/12/2024
22,2	7,6	29,35	24,4	7,78	22,7	5,6	124,7	13:45:00 15/12/2024
22	7,6	29,32	24,3	6,35	22,7	3,4	126,3	13:50:00 15/12/2024
21,7	7,7	29,33	23,5	5,65	22,9	3,3	122,2	13:55:00 15/12/2024
21,9	7,7	29,32	24,4	5,46	22,9	3,2	111,6	14:00:00 15/12/2024
21,8	7,7	29,33	22,1	5,24	22,9	3,4	108,3	14:05:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,8	7,7	30,57	21,3	2,79	22,9	3,4	108,4	14:10:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,54	21,2	4,64	22,9	3,2	103,4	14:15:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,51	21,7	5,37	22,9	3,4	106,9	14:20:00 15/12/2024
21,6	7,7	30,37	18,9	5,7	22,7	3,4	106,7	14:25:00 15/12/2024
21,5	7,7	30,82	19,2	3,05	22,7	3,8	95,6	14:30:00 15/12/2024
21,7	7,7	30,41	19,4	2,39	22,9	3,6	96,3	14:35:00 15/12/2024
21,8	7,7	30,15	19,3	2,22	22,9	3,8	96,6	14:40:00 15/12/2024
21,7	7,7	29,86	19,1	2,18	22,9	3,8	88,8	14:45:00 15/12/2024
21,6	7,7	29,63	18,7	2,22	23	3,8	81,6	14:50:00 15/12/2024
21,5	7,6	29,45	19,4	2,29	23	3,8	102,8	14:55:00 15/12/2024
21,4	7,6	29,17	19,1	2,35	23	4	108,1	15:00:00 15/12/2024
21,6	7,6	28,95	19,3	2,33	22,9	3,8	108,1	15:05:00 15/12/2024
21,5	7,6	28,79	20	2,31	22,9	151,4	104,1	15:10:00 15/12/2024
21,6	7,6	28,53	19,3	2,26	22,9	150,5	108,9	15:15:00 15/12/2024
21,6	7,6	28,36	19,5	2,25	22,9	150,2	98	15:20:00 15/12/2024
21,6	7,6	28,24	20	2,24	22,9	148,6	91,1	15:25:00 15/12/2024
21,3	7,6	28,09	20,1	2,26	22,9	145,3	104,2	15:30:00 15/12/2024
21,6	7,6	27,85	18,9	2,26	22,9	143,6	111,9	15:35:00 15/12/2024
21,8	7,6	27,73	19,9	2,27	22,9	3,8	114,7	15:40:00 15/12/2024
21,3	7,6	27,65	20,3	2,3	22,9	3,8	124,7	15:45:00 15/12/2024
21,3	7,6	27,51	19,6	2,31	22,9	3,9	120,2	15:50:00 15/12/2024
21,2	7,6	27,33	19,8	2,32	22,9	3,9	85,5	15:55:00 15/12/2024
21,2	7,6	27,23	20	2,3	23	3,9	86,6	16:00:00 15/12/2024
21,3	7,6	27,18	20,8	2,3	23	3,9	90,8	16:05:00 15/12/2024
21,3	7,6	27,08	20,5	2,32	23	4	92,2	16:10:00 15/12/2024
21,1	7,6	26,93	20,2	2,34	23	4	91,1	16:15:00 15/12/2024
21,4	7,6	26,84	20,5	2,33	23	3,9	135	16:20:00 15/12/2024
21,3	7,6	26,79	21	2,32	22,9	157,3	130,5	16:25:00 15/12/2024
21,2	7,6	26,75	20,8	2,33	22,9	156,8	126,3	16:30:00 15/12/2024
21	7,6	26,62	20,5	2,33	23	157,6	124,2	16:35:00 15/12/2024
21,2	7,6	26,52	20,5	2,36	23	4	111,9	16:40:00 15/12/2024
21,1	7,6	26,47	20,9	2,31	23,4	3,9	98,1	16:45:00 15/12/2024
21,1	7,6	26,44	21,4	2,36	23	4	78,8	16:50:00 15/12/2024
21,1	7,6	26,41	21,3	2,59	22,9	3,9	118,3	16:55:00 15/12/2024
21,1	7,6	26,35	21,3	2,46	23	4	117,8	17:00:00 15/12/2024
21,2	7,6	26,25	21,3	2,31	23,4	4	78,8	17:05:00 15/12/2024
21,4	7,6	26,2	20,3	2,37	23,4	3,9	52,7	17:10:00 15/12/2024
21,3	7,6	26,16	20,9	2,68	22,9	4	37,3	17:15:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21	7,6	26,15	21,3	2,49	23,4	4	34,5	17:20:00 15/12/2024
21	7,7	26,13	21,3	2,36	23,4	4	7,2	17:25:00 15/12/2024
20,3	7,6	26,05	21,3	2,33	23,4	4	8,4	17:30:00 15/12/2024
20,7	7,6	25,99	20,7	2,35	23,4	3,9	6,6	17:35:00 15/12/2024
20,1	7,6	25,94	20,5	2,66	23,4	4	3,1	17:40:00 15/12/2024
19,8	7,6	25,91	21,4	2,33	23,4	4	3	17:45:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,91	21,2	2,35	23,4	4	6,6	17:50:00 15/12/2024
18,4	7,7	25,86	21,7	2,34	23,4	4	5,6	17:55:00 15/12/2024
18,6	7,7	25,78	20,7	2,38	23,4	4	2,3	18:00:00 15/12/2024
18,8	7,7	25,72	20,5	2,59	23,4	4,1	7	18:05:00 15/12/2024
19,1	7,7	25,69	21,3	2,56	23,4	4	8,1	18:10:00 15/12/2024
19,3	7,7	25,67	21,2	2,48	23,4	4	6,4	18:15:00 15/12/2024
19,5	7,7	25,67	21,6	2,39	23,4	4	8,1	18:20:00 15/12/2024
19,8	7,7	25,69	22,2	2,43	23,4	4	3,8	18:25:00 15/12/2024
19,4	7,7	25,71	22,4	2,45	23,4	3,9	3,3	18:30:00 15/12/2024
18,6	7,7	25,73	22,3	2,44	23,4	4	6,3	18:35:00 15/12/2024
18,3	7,7	25,69	21,1	2,43	23,4	4	9,5	18:40:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,64	20,7	2,47	23,4	4	4,8	18:45:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,61	21,5	2,68	23,4	4	4,7	18:50:00 15/12/2024
19,1	7,7	25,59	21,2	2,61	23,4	4	2,2	18:55:00 15/12/2024
19,4	7,7	25,59	21,4	2,55	23,4	169,2	2,3	19:00:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,6	22,1	2,5	23,4	165,9	7,8	19:05:00 15/12/2024
18,3	7,7	25,61	22	2,49	23,4	4	7,3	19:10:00 15/12/2024
18,3	7,7	25,53	21,1	2,5	23,4	4	8,4	19:15:00 15/12/2024
18,8	7,7	25,48	20,9	2,6	23,4	4	7,2	19:20:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,44	21,1	2,74	23,4	4,1	6,6	19:25:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,42	21,1	2,63	23,4	165,3	8,9	19:30:00 15/12/2024
19,7	7,7	25,42	21,5	2,51	23,4	162	2,3	19:35:00 15/12/2024
19,9	7,7	25,44	22,5	2,53	23,4	161	8,4	19:40:00 15/12/2024
20,5	7,7	25,46	23,6	2,56	23,4	157,2	3,4	19:45:00 15/12/2024
20,5	7,7	25,5	22,2	2,58	23,7	155,9	8,9	19:50:00 15/12/2024
18,8	7,7	25,55	22,5	2,53	23,7	4,1	7,8	19:55:00 15/12/2024
18,4	7,7	25,56	21,5	2,57	23,4	4	3,1	20:00:00 15/12/2024
18,6	7,7	25,5	20,8	2,52	23,4	4	2,2	20:05:00 15/12/2024
19	7,7	25,47	20,8	2,68	23,7	4	7,3	20:10:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,44	21,1	2,67	23,4	4	3,4	20:15:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,43	21,3	2,65	23,4	4	5	20:20:00 15/12/2024
19,4	7,7	25,44	21,5	2,65	23,4	4	5,3	20:25:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,8	7,7	25,46	22,4	2,68	23,7	4	2,3	20:30:00 15/12/2024
18,3	7,7	25,46	21,4	2,67	23,7	4	7,2	20:35:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,39	20,9	2,65	23,7	4,3	6,3	20:40:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,34	20,7	2,75	23,7	4	3	20:45:00 15/12/2024
19,1	7,7	25,31	21	2,76	23,7	4	8,6	20:50:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,29	20,7	2,71	23,7	4	3,1	20:55:00 15/12/2024
19,5	7,7	25,3	22,5	2,66	23,7	4	6,6	21:00:00 15/12/2024
20,3	7,7	25,32	23,2	2,72	23,7	4	2,3	21:05:00 15/12/2024
20,1	7,7	25,34	22,2	2,73	23,7	4	2,5	21:10:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,38	22,1	2,77	23,8	4	4,5	21:15:00 15/12/2024
18,4	7,7	25,41	21,7	2,72	23,7	162,2	2,2	21:20:00 15/12/2024
18,6	7,7	25,37	20,9	2,7	23,7	161,2	3	21:25:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,32	20,9	2,82	23,7	162,2	6,6	21:30:00 15/12/2024
19	7,7	25,28	20,7	2,94	23,9	160,6	2,2	21:35:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,27	21	2,86	23,7	160,3	7,8	21:40:00 15/12/2024
19,4	7,7	25,26	20,8	2,72	23,9	158,4	8,4	21:45:00 15/12/2024
20,2	7,7	25,28	23,2	2,77	23,7	154,1	3,1	21:50:00 15/12/2024
20,2	7,7	25,31	22,2	2,79	23,9	153	7,3	21:55:00 15/12/2024
19,9	7,7	25,35	21,9	2,78	23,9	149,3	8,8	22:00:00 15/12/2024
19,8	7,7	25,41	22	2,81	23,7	148,5	3,1	22:05:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,44	22,3	2,85	23,9	147,7	8,9	22:10:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,42	21,5	2,77	23,9	145,2	7	22:15:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,37	20,6	2,83	23,9	143,7	9,4	22:20:00 15/12/2024
18,9	7,7	25,33	20,9	2,85	23,9	142,6	7	22:25:00 15/12/2024
19,1	7,7	25,31	20,8	2,84	24	139,8	9,5	22:30:00 15/12/2024
19,3	7,7	25,31	21	2,85	24,1	139,7	3,1	22:35:00 15/12/2024
20	7,7	25,32	22,9	2,93	23,9	4	3,3	22:40:00 15/12/2024
20,3	7,7	25,35	22,3	2,96	24,1	4	2,5	22:45:00 15/12/2024
20,2	7,7	25,38	20,8	2,98	24,1	142,2	3,3	22:50:00 15/12/2024
20,1	7,7	25,43	22	2,95	24,1	142,6	8,1	22:55:00 15/12/2024
18,8	7,7	25,47	21,9	2,97	24,1	142,1	2,7	23:00:00 15/12/2024
18,4	7,7	25,49	23,3	2,96	24,1	142,2	5	23:05:00 15/12/2024
18,5	7,7	25,42	20,5	2,94	24,1	143,2	3,4	23:10:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,36	20,6	3,03	24,1	144,2	3,3	23:15:00 15/12/2024
19	7,7	25,33	20,7	3,11	24,1	142,4	8,4	23:20:00 15/12/2024
19,2	7,7	25,3	20,7	3,04	24,4	141	2,2	23:25:00 15/12/2024
19,6	7,7	25,3	21,1	2,91	24,2	4	6,1	23:30:00 15/12/2024
19,7	7,7	25,31	22,9	3	24,4	4	7,2	23:35:00 15/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20	7,7	25,33	21,3	3,01	24,4	3,8	2,2	23:40:00 15/12/2024
20,1	7,7	25,36	21,5	3,03	24,4	4	9,4	23:45:00 15/12/2024
19,9	7,7	25,39	20,7	3	24,4	3,8	8,4	23:50:00 15/12/2024
18,7	7,7	25,42	21,9	3	24,8	4	5,6	23:55:00 15/12/2024
18,3	7,7	25,38	20,6	2,98	24,8	4	4,2	00:00:00 16/12/2024
18,6	7,7	25,31	20,7	3,07	24,8	4	8	00:05:00 16/12/2024
18,8	7,7	25,25	20,8	3,11	24,8	4	2,3	00:10:00 16/12/2024
18,9	7,7	25,21	20,8	3,18	24,8	4	8,4	00:15:00 16/12/2024
19,1	7,7	25,19	21,2	3,06	24,8	4	2,3	00:20:00 16/12/2024
19,1	7,7	25,19	22,1	2,98	25,1	4	3,1	00:25:00 16/12/2024
19,5	7,7	25,2	22,3	3,02	25,1	4	3,3	00:30:00 16/12/2024
19,8	7,7	25,23	21,9	3,07	25,1	4	8,4	00:35:00 16/12/2024
20,2	7,7	25,25	21	3,09	25,1	4,1	8,8	00:40:00 16/12/2024
20,1	7,7	25,29	21,3	3,1	25,1	4	3,3	00:45:00 16/12/2024
20,1	7,7	25,33	21,6	3,09	25,3	4,1	6,6	00:50:00 16/12/2024
19	7,7	25,37	21,4	3,12	25,2	4	7,2	00:55:00 16/12/2024
18,4	7,7	25,4	22,5	3,12	25,3	4	3,3	01:00:00 16/12/2024
18,4	7,7	25,34	20,6	3,08	25,3	4	8,6	01:05:00 16/12/2024
18,4	7,6	25,28	19,8	3,21	25,5	4	2,2	01:10:00 16/12/2024
18,8	7,6	25,23	20,5	3,25	25,5	4	3,8	01:15:00 16/12/2024
19,1	7,6	25,19	20,8	3,28	25,5	4	3,3	01:20:00 16/12/2024
19,2	7,6	25,18	21,5	3,22	25,7	4	8,4	01:25:00 16/12/2024
19,4	7,6	25,17	21,4	3,13	25,7	4	2,3	01:30:00 16/12/2024
19,4	7,6	25,19	22,8	3,15	25,7	4	7,3	01:35:00 16/12/2024
19,6	7,6	25,21	23,5	3,21	26,1	4	2,7	01:40:00 16/12/2024
19,7	7,6	25,23	21	3,22	26,1	4	3,1	01:45:00 16/12/2024
18,9	7,6	25,27	21	3,21	26,1	4	3,9	01:50:00 16/12/2024
18,4	7,6	25,29	21,9	3,23	26,4	4	3,8	01:55:00 16/12/2024
18,4	7,6	25,22	21,2	3,22	26,1	4	3,8	02:00:00 16/12/2024
18,6	7,6	25,15	20,7	3,22	26,6	4	4,5	02:05:00 16/12/2024
18,9	7,6	25,09	20,5	3,35	26,4	4	8,8	02:10:00 16/12/2024
19,2	7,6	25,06	20,7	3,37	26,6	4,1	8,4	02:15:00 16/12/2024
19,3	7,6	25,04	20,9	3,24	26,6	4,1	8,6	02:20:00 16/12/2024
19,3	7,6	25,05	21,8	3,25	26,8	4	4,8	02:25:00 16/12/2024
19,6	7,6	25,06	22,5	3,25	26,8	4	3,1	02:30:00 16/12/2024
19,6	7,6	25,09	22,2	3,25	27,2	4	4,7	02:35:00 16/12/2024
19,4	7,6	25,11	22,3	3,26	27,2	3,9	3,4	02:40:00 16/12/2024
19,8	7,6	25,15	22,1	3,26	27,4	4	8,6	02:45:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,8	7,6	25,19	21,7	3,29	27,4	4	2,5	02:50:00 16/12/2024
20	7,6	25,23	22	3,31	27,4	4	3,9	02:55:00 16/12/2024
19,9	7,6	25,27	19,9	3,34	27,6	3,9	8,1	03:00:00 16/12/2024
20	7,6	25,32	21,9	3,37	27,8	4	3,1	03:05:00 16/12/2024
18,8	7,6	25,36	20,4	3,38	27,9	4	5,8	03:10:00 16/12/2024
18,2	7,6	25,36	23,3	3,36	27,6	4	3,1	03:15:00 16/12/2024
18,4	7,6	25,28	20,4	3,34	27,9	4	3,1	03:20:00 16/12/2024
18,7	7,6	25,21	19,6	3,45	27,4	4	8,6	03:25:00 16/12/2024
18,9	7,6	25,15	20,5	3,59	27,6	4,1	8,1	03:30:00 16/12/2024
18,9	7,6	25,12	20,7	3,55	27,6	4	3,3	03:35:00 16/12/2024
19,3	7,6	25,11	21,1	3,36	27,9	4	1,7	03:40:00 16/12/2024
19,3	7,6	25,11	21	3,37	27,6	4	2,3	03:45:00 16/12/2024
19,7	7,6	25,11	22	3,44	27,6	4	6,1	03:50:00 16/12/2024
19,8	7,6	25,13	22,1	3,42	27,6	4	6,6	03:55:00 16/12/2024
19,8	7,6	25,15	21,9	3,42	27,6	4	8	04:00:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,17	22	3,43	27,6	4	7,8	04:05:00 16/12/2024
20,2	7,6	25,2	21,1	3,46	27,6	4	3,4	04:10:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,24	20,5	3,45	27,6	4	7,7	04:15:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,27	20,7	3,44	27,6	3,9	8	04:20:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,3	21,2	3,47	27,6	4	8,6	04:25:00 16/12/2024
19,2	7,6	25,33	20,1	3,48	27,6	4	2,3	04:30:00 16/12/2024
18,4	7,6	25,36	22	3,49	27,6	4	8,8	04:35:00 16/12/2024
18,3	7,6	25,27	20,7	3,47	27,6	4	8,6	04:40:00 16/12/2024
18,6	7,6	25,19	19,7	3,56	27,6	4	4,2	04:45:00 16/12/2024
19,2	7,6	25,12	20,5	3,64	27,6	4	7,8	04:50:00 16/12/2024
19,1	7,6	25,08	20,9	3,71	27,6	4	6,3	04:55:00 16/12/2024
19,1	7,6	25,06	21	3,57	27,6	4	8,4	05:00:00 16/12/2024
19,4	7,6	25,05	21,2	3,5	27,6	4,1	8,6	05:05:00 16/12/2024
19,7	7,6	25,05	21,2	3,57	27,4	4	8,4	05:10:00 16/12/2024
19,4	7,6	25,06	21,8	3,6	27,4	4	3,4	05:15:00 16/12/2024
19,7	7,6	25,07	21,3	3,57	27,4	4	3	05:20:00 16/12/2024
19,9	7,6	25,09	21,5	3,68	27,4	4	8,8	05:25:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,12	20,6	3,67	27,4	4	1,9	05:30:00 16/12/2024
20,4	7,6	25,15	20,8	3,66	27,4	3,9	3,4	05:35:00 16/12/2024
19,8	7,6	25,17	21,2	3,65	27,4	138,5	6,1	05:40:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,21	21,2	3,65	27,4	139,8	8,4	05:45:00 16/12/2024
20,3	7,6	25,24	21,1	3,66	27,4	140,8	2,2	05:50:00 16/12/2024
20	7,6	25,28	20,2	3,68	27,4	139,1	2,2	05:55:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20	7,6	25,32	19,5	3,69	27,4	137,7	4,5	06:00:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,35	21,3	3,7	27,4	136,3	3,1	06:05:00 16/12/2024
20,1	7,6	25,39	20,3	3,7	27,4	133,7	8,9	06:10:00 16/12/2024
20,4	7,6	25,4	20,3	3,7	27,4	133,2	7,2	06:15:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,3	21,6	3,62	27,4	130,8	2,5	06:20:00 16/12/2024
20,9	7,6	25,23	20	3,69	27,4	139,7	4,7	06:25:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,17	20	3,87	27,4	4	45,9	06:30:00 16/12/2024
20,7	7,6	25,13	20,6	3,91	27,4	4	86,9	06:35:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,11	21	3,73	27,4	4,1	109,8	06:40:00 16/12/2024
20,7	7,6	25,11	21,1	3,69	27,4	4	120,9	06:45:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,12	21,7	3,74	27,2	4	119,1	06:50:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,13	22,6	3,72	27,4	4	123	06:55:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,15	21,3	3,77	27,2	4	125,5	07:00:00 16/12/2024
20,7	7,6	25,18	21,4	3,8	27,2	4	129,39	07:05:00 16/12/2024
20,8	7,6	25,22	21,1	3,77	27,4	4,1	131,7	07:10:00 16/12/2024
20,9	7,6	25,26	21,4	3,76	27,2	4	131,9	07:15:00 16/12/2024
20,9	7,6	25,3	20,3	3,76	27,4	4,1	133,8	07:20:00 16/12/2024
20,9	7,6	25,35	21,4	3,82	27,2	4	127	07:25:00 16/12/2024
21,2	7,6	25,37	21,4	3,83	27,2	152,7	127	07:30:00 16/12/2024
21,2	7,6	25,31	20,4	3,74	27,2	153,1	130,2	07:35:00 16/12/2024
20,9	7,6	25,25	19,7	3,96	27,2	157,3	86,9	07:40:00 16/12/2024
21,2	7,6	25,21	20,3	3,94	27,2	161,1	76,9	07:45:00 16/12/2024
21	7,6	25,18	20,2	4,15	27,4	162,5	72,5	07:50:00 16/12/2024
21	7,5	25,18	21,1	3,86	26,6	163,3	73,8	07:55:00 16/12/2024
21,2	7,5	25,2	21,5	3,76	26,4	163,8	82,2	08:00:00 16/12/2024
21	7,5	25,23	20,9	3,97	26,6	160,3	121,9	08:05:00 16/12/2024
21,3	7,5	26,85	21,4	1,16	26,1	159,9	127,2	08:10:00 16/12/2024
21,2	7,5	26,47	21,2	0,69	26,4	159,9	122,7	08:15:00 16/12/2024
21,2	7,5	26,17	20,3	0,5	26,4	157,5	124,7	08:20:00 16/12/2024
21,3	7,5	25,99	20,5	0,45	26,4	154,7	123,9	08:25:00 16/12/2024
22,1	7,5	29,16	20,8	4,83	31,2	156,4	121,6	08:30:00 16/12/2024
22,1	7,4	30,53	21,1	4,57	26,8	153,1	122,2	08:35:00 16/12/2024
22,3	7,4	26,2	21,3	1,73	26,4	151,6	127	08:40:00 16/12/2024
22,4	7,4	26,15	20,9	0,84	27,7	150,2	127,3	08:45:00 16/12/2024
22,3	7,4	26,09	20,7	0,56	26,4	151,5	118,3	08:50:00 16/12/2024
22,4	7,4	26,05	20,9	0,57	39,2	154,2	119,1	08:55:00 16/12/2024
22,4	7,4	26,05	21,3	0,65	67,6	151,9	111,6	09:00:00 16/12/2024
20,1	7,4	26,05	19,9	0,75	4,8	149,4	100	09:05:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,2	7,4	25,99	20,1	0,76	6,6	149,9	128,1	09:10:00 16/12/2024
20,1	7,5	25,94	19,6	0,81	18,7	147,4	134,4	09:15:00 16/12/2024
20,2	7,7	25,92	20,1	0,89	11,7	147,4	143,8	09:20:00 16/12/2024
20,3	7,4	25,89	20,1	1,14	18,2	147,4	147,2	09:25:00 16/12/2024
20,1	7,3	25,83	19,4	1,1	18,2	3,9	162,8	09:30:00 16/12/2024
20,4	7,3	25,8	19,9	1,21	18,2	4	166,9	09:35:00 16/12/2024
19	7,3	25,8	19,8	1,2	18,2	3,9	167,3	09:40:00 16/12/2024
19,1	7,3	25,8	32,09	1,43	18	4	162,5	09:45:00 16/12/2024
19,1	7,3	25,71	32,3	1,29	18,7	4	162,2	09:50:00 16/12/2024
17,4	7,3	25,68	33	1,35	18,9	4	164,8	09:55:00 16/12/2024
18,2	7,3	25,69	33,2	1,09	19,1	4	157,8	10:00:00 16/12/2024
17	7,3	25,69	33,6	1,06	18,9	4	164,4	10:05:00 16/12/2024
17,9	7,3	25,65	33,9	1,33	19,3	4	128	10:10:00 16/12/2024
17,5	7,3	25,65	34,4	1,24	19,5	3,9	123,4	10:15:00 16/12/2024
17,2	7,3	25,66	34,6	1,03	20	3,9	125,6	10:20:00 16/12/2024
17,7	7,3	25,67	34,7	1,16	20	4	126,6	10:25:00 16/12/2024
17,5	7,3	25,65	35,4	1,38	19,5	3,9	99,7	10:30:00 16/12/2024
18,2	7,3	25,65	35,9	1,08	20	4	98	10:35:00 16/12/2024
19,7	7,3	25,67	35,9	1,21	27,6	4	97	10:40:00 16/12/2024
21	7,4	25,68	40,6	1,84	23	3,8	91,6	10:45:00 16/12/2024
19,2	7,4	25,67	42,8	1,49	23,9	159,9	84,4	10:50:00 16/12/2024
20,5	7,4	25,69	43,5	1,17	24,4	158,8	122,7	10:55:00 16/12/2024
19,2	7,5	25,71	45,1	1,58	24,8	159	125,6	11:00:00 16/12/2024
18,4	7,4	25,71	45,8	1,58	24,1	156	125,3	11:05:00 16/12/2024
17,7	7,4	25,72	45,5	1,41	24,4	156,4	130,89	11:10:00 16/12/2024
19,4	7,4	25,75	46,2	1,28	24,4	157,3	131,3	11:15:00 16/12/2024
19,3	7,4	25,76	46,5	1,5	22,7	3,9	129,2	11:20:00 16/12/2024
18,2	7,4	25,77	41,3	1,38	23	3,9	129,39	11:25:00 16/12/2024
19,5	7,4	25,8	41,6	1,42	23,9	4	125,3	11:30:00 16/12/2024
18,7	7,4	25,81	42	1,51	23,9	4	151,6	11:35:00 16/12/2024
18,4	7,4	25,81	41,9	1,2	23,4	170,5	149,8	11:40:00 16/12/2024
18,4	7,4	25,82	42,2	1,19	23,7	169,3	150,8	11:45:00 16/12/2024
20,3	7,4	25,82	41,9	1,1	23,9	169	151,7	11:50:00 16/12/2024
18,7	7,4	25,81	42,3	0,94	23,9	170,5	138	11:55:00 16/12/2024
19	7,4	25,83	42,5	1,01	23,9	169,9	143,4	12:00:00 16/12/2024
18,6	7,4	25,84	42,8	1,11	23,9	171,8	142,8	12:05:00 16/12/2024
19	7,4	25,84	42,8	1,03	24,1	172	145,5	12:10:00 16/12/2024
18,9	7,4	25,85	43,2	1,21	24,1	172,5	152,7	12:15:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,6	7,3	25,86	37,8	1,29	20,4	172,5	162,8	12:20:00 16/12/2024
16,8	7,3	25,86	36,6	1,32	20	174,9	168,3	12:25:00 16/12/2024
16,2	7,3	25,88	36,3	1,3	20,2	174,6	168,9	12:30:00 16/12/2024
17,3	7,3	25,88	34,9	1,22	19,3	175	167,5	12:35:00 16/12/2024
15,9	7,3	25,88	35	1,14	19,1	177,8	166,1	12:40:00 16/12/2024
16,1	7,3	25,9	34,8	1,21	18,9	179,3	160,9	12:45:00 16/12/2024
15,4	7,3	25,91	34,8	1,24	18,9	179,4	151,9	12:50:00 16/12/2024
15,7	7,3	25,92	34,7	1,16	18,7	179,4	153,8	12:55:00 16/12/2024
14,9	7,3	25,93	34,8	1,1	18,7	181,7	150,9	13:00:00 16/12/2024
15,3	7,3	25,92	35	1,19	18,7	179,1	147,2	13:05:00 16/12/2024
15,2	7,3	25,93	35,1	1,01	18,7	181,3	149,4	13:10:00 16/12/2024
15,7	7,3	25,94	35,1	0,99	18,2	180,6	152,2	13:15:00 16/12/2024
15,2	7,3	25,95	35,6	1,04	18,2	181,9	133,3	13:20:00 16/12/2024
15,3	7,3	25,96	36,2	1,06	18,7	182,9	120,3	13:25:00 16/12/2024
15,4	7,3	25,96	35,9	1,14	18,7	184,3	127,8	13:30:00 16/12/2024
16,1	7,3	25,96	37	1,06	18,7	183	123,3	13:35:00 16/12/2024
15	7,3	25,98	36,6	1,2	18,7	177,8	102,3	13:40:00 16/12/2024
15,2	7,3	25,97	36,4	1,23	18,7	177,9	116,3	13:45:00 16/12/2024
15	7,3	25,98	36,5	1,17	18,7	181,3	121,1	13:50:00 16/12/2024
15,3	7,3	25,99	36,4	1,17	18,7	180,2	117	13:55:00 16/12/2024
19,5	7,3	25,98	39,5	1,13	21,5	184,9	111,3	14:00:00 16/12/2024
19,1	7,3	25,99	42,5	0,9	23	185,7	108	14:05:00 16/12/2024
19,5	7,4	26	44,4	0,91	23	188,2	111,1	14:10:00 16/12/2024
18	7,4	26,01	45,5	0,92	23,4	188,6	111,3	14:15:00 16/12/2024
19,2	7,4	26,03	46,2	0,92	23,4	190,1	112	14:20:00 16/12/2024
18,4	7,4	26,03	47	1,07	23,7	190,8	119,2	14:25:00 16/12/2024
18,3	7,4	26,04	47,6	1,18	23,7	193,6	124,1	14:30:00 16/12/2024
17,9	7,4	26,06	48,4	1,27	23,7	192,7	119,1	14:35:00 16/12/2024
18,3	7,4	26,06	48,3	1,46	23,7	193,5	124,2	14:40:00 16/12/2024
18,4	7,4	26,07	48,6	1,35	23,9	193,6	124,5	14:45:00 16/12/2024
18,3	7,4	26,08	49	1,36	23,7	196,9	109,8	14:50:00 16/12/2024
17,9	7,4	26,07	49,4	1,34	23,7	196,4	105,2	14:55:00 16/12/2024
18,3	7,4	26,07	49,4	1,2	23,9	198,9	105,8	15:00:00 16/12/2024
17,9	7,4	26,07	49,3	1,48	23,9	199,5	107,3	15:05:00 16/12/2024
15	7,4	26,05	49,4	1,05	20	199,5	108,3	15:10:00 16/12/2024
15,5	7,4	26,03	0,3	0,92	20	200,6	126,3	15:15:00 16/12/2024
14,8	7,4	26,04	0,3	1,08	20	200,4	130,5	15:20:00 16/12/2024
14,6	7,4	26,04	0,3	1,18	19,5	201,1	139,8	15:25:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15	7,4	26,01	0,3	1	20,2	202	138,9	15:30:00 16/12/2024
15,9	7,4	26,01	0,3	0,96	20	203,1	134,1	15:35:00 16/12/2024
16,2	7,4	26,03	0,3	1,15	19,5	218,4	138,1	15:40:00 16/12/2024
18,7	7,4	26,02	0,3	1,13	19,1	206,4	140,3	15:45:00 16/12/2024
18,3	7,4	26	43,6	0,91	19,1	206,1	134,4	15:50:00 16/12/2024
18,2	7,3	26	43,9	1,01	19,1	206,3	135	15:55:00 16/12/2024
18,7	7,4	25,99	44,9	1,19	19,1	207,4	140,8	16:00:00 16/12/2024
18,5	7,4	25,96	45,2	1,02	18,9	206,1	137,2	16:05:00 16/12/2024
18	7,4	25,96	45,5	1,03	18,9	207,6	138,9	16:10:00 16/12/2024
17,8	7,4	25,98	46,1	1,19	18,9	207,6	105,6	16:15:00 16/12/2024
19,2	7,4	25,97	46,5	1,14	18,7	207,4	109,2	16:20:00 16/12/2024
26,2	7,4	25,96	47,2	1,01	20	207,5	102	16:25:00 16/12/2024
29,7	7,4	25,97	47,8	1,09	20,2	209	97	16:30:00 16/12/2024
30	7,4	25,96	48,9	1,03	20,2	207,8	93,1	16:35:00 16/12/2024
28,2	7,4	25,93	49,9	0,85	20	207,8	129,7	16:40:00 16/12/2024
28,9	7,4	25,92	50,3	0,93	20,2	207,3	126,9	16:45:00 16/12/2024
30,1	7,4	25,94	51,2	1,15	20,2	207	124,8	16:50:00 16/12/2024
28,8	7,4	25,95	51,4	1,05	20,4	205,8	128,6	16:55:00 16/12/2024
27,6	7,4	25,91	51,5	0,84	20,6	207,9	128,6	17:00:00 16/12/2024
27,4	7,4	25,9	51,7	0,72	20,2	207	128,39	17:05:00 16/12/2024
24,1	7,4	25,9	51,2	0,72	20,2	206,7	135,2	17:10:00 16/12/2024
25,9	7,4	25,93	51,6	1,06	20,2	205,7	137,5	17:15:00 16/12/2024
26,4	7,4	25,91	51,3	1,02	20,4	205,8	140,3	17:20:00 16/12/2024
25,8	7,4	25,87	51,7	0,85	20,6	207,8	141,4	17:25:00 16/12/2024
23,2	7,4	25,86	52,1	0,84	20,4	204,8	135,8	17:30:00 16/12/2024
24,8	7,4	25,86	52,4	0,88	20,4	204,6	136,7	17:35:00 16/12/2024
25,2	7,4	25,89	52,3	0,96	20,2	61,6	122,2	17:40:00 16/12/2024
21,4	7,4	25,88	23,4	0,91	22,3	213,9	119,2	17:45:00 16/12/2024
21,8	7,4	25,84	18,8	0,97	21,7	213	115,2	17:50:00 16/12/2024
22,1	7,4	25,82	19,1	0,83	22,3	213,9	119,5	17:55:00 16/12/2024
23,5	7,4	25,83	19	0,83	22,6	213,2	117,7	18:00:00 16/12/2024
22,1	7,4	25,85	18,9	1,04	22,6	213,2	141,6	18:05:00 16/12/2024
21	7,4	25,85	18,8	1,22	21,9	211,8	140,6	18:10:00 16/12/2024
21,9	7,4	25,8	18,7	0,99	22,3	211,2	135,2	18:15:00 16/12/2024
22,4	7,4	25,78	18,2	0,86	22,3	211,2	142,2	18:20:00 16/12/2024
22,4	7,4	25,78	18,5	1,06	22,6	209,8	150,2	18:25:00 16/12/2024
22,2	7,4	25,79	18,7	1,1	22,3	208,6	149,1	18:30:00 16/12/2024
21,1	7,4	25,82	16	1,2	23,4	208,6	148,8	18:35:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,6	7,4	25,75	19	0,84	18,2	202,3	143,4	19:40:00 16/12/2024
16,6	7,4	25,76	18,8	0,79	20,4	193,8	140	19:45:00 16/12/2024
20,4	7,4	25,78	18,8	0,96	14,5	194	135,3	19:50:00 16/12/2024
13,6	7,4	25,8	18,8	0,97	13,9	192,9	127,8	19:55:00 16/12/2024
15,7	7,4	25,78	18	0,9	15,2	191,9	126,9	20:00:00 16/12/2024
13	7,4	25,75	17,9	0,87	15,4	192,2	133,6	20:05:00 16/12/2024
13,9	7,4	25,75	17,9	0,67	15,6	191	132,8	20:10:00 16/12/2024
14,3	7,4	25,76	17,4	0,76	15,6	191,4	130,89	20:15:00 16/12/2024
14,9	7,4	25,79	17,2	0,88	16,7	191,1	126,4	20:20:00 16/12/2024
14,7	7,4	25,81	17,9	0,93	16,9	191	127,2	20:25:00 16/12/2024
14,3	7,4	25,78	14,3	0,87	17,2	191,8	108,9	20:30:00 16/12/2024
15	7,4	25,76	14,2	0,81	14,1	191,9	114,5	20:35:00 16/12/2024
16,6	7,4	25,75	14,6	0,67	17,1	192,2	118,4	20:40:00 16/12/2024
16,5	7,4	25,76	15,2	0,82	17,8	193,2	117,3	20:45:00 16/12/2024
20	7,4	25,78	15,7	1,06	17,6	192,5	119,1	20:50:00 16/12/2024
17,2	7,4	25,81	16,8	1,06	20	193,2	130,89	20:55:00 16/12/2024
17,2	7,4	25,78	14,8	0,9	21,2	193,2	137,3	21:00:00 16/12/2024
17	7,4	25,75	15,9	0,89	23,7	192,5	138,9	21:05:00 16/12/2024
17,1	7,4	25,73	16,4	0,72	22,6	193,6	140	21:10:00 16/12/2024
15,9	7,4	25,74	16,5	0,78	23,7	192,9	140,6	21:15:00 16/12/2024
17,7	7,4	25,76	17,4	0,91	25,3	195	146,6	21:20:00 16/12/2024
17,6	7,4	25,76	16,9	0,87	25,7	193,8	146,9	21:25:00 16/12/2024
23,6	7,4	25,71	14,7	0,88	16,9	193,5	146,7	21:30:00 16/12/2024
19,5	7,4	25,67	15,6	0,82	15,8	194,6	136,7	21:35:00 16/12/2024
17,1	7,4	25,66	16,7	0,77	17	193,9	138,3	21:40:00 16/12/2024
17,7	7,4	25,66	16,2	0,95	17,5	196,2	134,4	21:45:00 16/12/2024
16,9	7,4	25,67	15,5	1,2	17,6	196,2	135,2	21:50:00 16/12/2024
17,7	7,3	25,64	14,6	0,98	18,2	196,2	115,9	21:55:00 16/12/2024
17,9	7,3	25,57	13,8	0,9	19,1	197,5	98	22:00:00 16/12/2024
17,6	7,3	25,53	14,2	0,92	19,5	195,6	101,1	22:05:00 16/12/2024
16,6	7,3	25,51	15,8	0,94	18,9	194	109,1	22:10:00 16/12/2024
17,4	7,3	25,51	15,6	1,06	19,1	194,7	109,1	22:15:00 16/12/2024
17,1	7,3	25,53	16,1	1,43	19,1	196,1	128,89	22:20:00 16/12/2024
16,6	7,3	25,56	16,2	1,35	22,3	195	136,7	22:25:00 16/12/2024
19,7	7,3	25,6	15,6	1,31	23,7	195,6	141,3	22:30:00 16/12/2024
16,9	7,3	25,62	16,4	1,26	23,4	193,5	141,3	22:35:00 16/12/2024
17	7,3	25,57	14,5	1,02	23,9	194,9	139,1	22:40:00 16/12/2024
17,5	7,3	25,54	16	1,05	25,1	195,6	138,3	22:45:00 16/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,6	7,3	25,54	15,7	0,94	25,5	194,7	132	22:50:00 16/12/2024
17,7	7,3	25,54	14,8	0,94	26,8	193,5	128,39	22:55:00 16/12/2024
19,8	7,3	25,56	15,2	1,02	26,4	194	136,4	23:00:00 16/12/2024
18,2	7,3	25,59	16,29	1,05	25,7	192,7	132,7	23:05:00 16/12/2024
17	7,3	25,61	16,1	1,09	26,6	192,1	135,8	23:10:00 16/12/2024
17,5	7,3	25,56	13,3	0,96	26,8	192,8	140	23:15:00 16/12/2024
17,9	7,3	25,51	15,1	0,83	26,6	190,8	131,9	23:20:00 16/12/2024
17,4	7,3	25,48	15,1	0,85	26,6	189,3	119,5	23:25:00 16/12/2024
17,4	7,3	25,46	14,4	0,94	26,8	187,7	120,8	23:30:00 16/12/2024
18,7	7,3	25,46	14,8	1,01	26,8	188	130,3	23:35:00 16/12/2024
17,4	7,3	25,48	16,5	1,36	26,8	187,2	121,7	23:40:00 16/12/2024
17,9	7,3	25,5	16,5	1,3	27,2	191,1	132,3	23:45:00 16/12/2024
17,7	7,3	25,53	16,5	1,33	27,6	190,6	143,8	23:50:00 16/12/2024
16,9	7,4	25,58	16,9	1,25	27,4	190,7	137,7	23:55:00 16/12/2024
17,7	7,4	25,61	17	1,22	27,2	188,2	135,9	00:00:00 17/12/2024
17,6	7,4	25,6	15,6	1,1	29	185,8	136,4	00:05:00 17/12/2024
17,4	7,3	25,55	13,3	1,1	29,2	186,9	136,4	00:10:00 17/12/2024
17,5	7,3	25,51	14,1	1,03	29,7	182,5	136,7	00:15:00 17/12/2024
18,2	7,3	25,49	15,1	0,93	29,8	181,1	135	00:20:00 17/12/2024
18,4	7,4	25,49	15	0,97	30,3	181	146,6	00:25:00 17/12/2024
18,4	7,4	25,5	14,8	1,07	30,9	179,6	147,8	00:30:00 17/12/2024
18,3	7,4	25,53	16,1	1,03	31,1	176,7	147,5	00:35:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,57	16,2	1,08	31,6	176,2	148,8	00:40:00 17/12/2024
19,4	7,4	25,61	16,4	1,15	32,2	176	144,5	00:45:00 17/12/2024
20,1	7,4	25,64	16,5	1,18	32,4	173,7	120,9	00:50:00 17/12/2024
20,4	7,4	25,6	14	1,05	32,4	173,4	113,6	00:55:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,55	14,4	1,16	32,5	173,3	120,2	01:00:00 17/12/2024
18,7	7,4	25,52	15,2	1,04	31,2	172,1	115,2	01:05:00 17/12/2024
19,8	7,4	25,5	14,9	1,08	31,4	173,2	116,7	01:10:00 17/12/2024
19,9	7,4	25,5	14,6	1,17	30,3	172,9	141,3	01:15:00 17/12/2024
19,3	7,4	25,51	15,7	1,25	31,4	172,2	145,5	01:20:00 17/12/2024
19,3	7,4	25,53	15	1,3	30,9	172,9	138,8	01:25:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,56	16,2	1,25	31,4	171,5	138,9	01:30:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,59	15,8	1,37	32	169,5	143,8	01:35:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,63	16	1,33	31,4	170,3	146,7	01:40:00 17/12/2024
19,3	7,4	25,67	16,1	1,23	32,2	164,4	141,6	01:45:00 17/12/2024
18,5	7,4	25,68	15,1	1,2	32,7	165,4	138	01:50:00 17/12/2024
18,9	7,4	25,6	13,2	1,09	32,9	164,3	139,2	01:55:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,2	7,4	25,55	14	1,11	32,9	164,2	132,8	02:00:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,52	14,7	1,09	32,9	163,2	139,1	02:05:00 17/12/2024
19,4	7,4	25,5	14,3	1,12	32,9	162,2	138	02:10:00 17/12/2024
19,9	7,4	25,49	14,1	1,15	33,3	158,8	122,5	02:15:00 17/12/2024
20	7,4	25,5	14,7	1,46	33,3	155,9	123,4	02:20:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,52	15,5	1,38	33,3	158,2	131,6	02:25:00 17/12/2024
19,4	7,4	25,54	15,6	1,39	33,5	159,5	121,1	02:30:00 17/12/2024
19,8	7,4	25,57	14,9	1,37	33,3	159,3	117,5	02:35:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,6	14,7	1,3	33,3	156,6	128	02:40:00 17/12/2024
18,6	7,4	25,6	13,9	1,2	33,4	133,1	132	02:45:00 17/12/2024
19	7,4	25,5	12,5	1,07	33,3	126,8	139,7	02:50:00 17/12/2024
18,4	7,4	25,43	12,5	1,1	33,3	125,9	136,7	02:55:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,38	13,1	1,1	33,3	119,3	144,7	03:00:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,35	14	1,13	33,3	4	142,2	03:05:00 17/12/2024
19,4	7,4	25,33	13,9	1,17	33,3	4	142,7	03:10:00 17/12/2024
19,4	7,4	25,33	13,5	1,1	33,5	4	139,1	03:15:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,34	14	1,1	33,3	4	137,2	03:20:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,36	13,6	1,46	33,3	3,9	148,3	03:25:00 17/12/2024
19,9	7,4	25,38	14,7	1,41	33,3	4	148,3	03:30:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,41	15,2	1,32	33,3	4	145,3	03:35:00 17/12/2024
18,7	7,4	25,42	13,5	1,21	33,3	4,1	123,1	03:40:00 17/12/2024
18,5	7,4	25,33	12,4	1,2	33,3	4	115,2	03:45:00 17/12/2024
18,9	7,4	25,25	12,4	1,24	33,6	4	114,7	03:50:00 17/12/2024
19	7,4	25,19	12,6	1,32	33,3	4	110,3	03:55:00 17/12/2024
19,9	7,4	25,15	13,8	1,38	33,4	4,1	104,4	04:00:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,13	14	1,35	33,5	3,9	135,2	04:05:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,13	14	1,13	33,5	4	135,3	04:10:00 17/12/2024
18,7	7,4	25,14	13,3	1,2	33,5	4	134,4	04:15:00 17/12/2024
19,5	7,4	25,16	14,8	1,39	33,5	4	140,8	04:20:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,18	14,8	1,8	33,5	3,9	140	04:25:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,21	15,1	1,31	33,3	4	138,8	04:30:00 17/12/2024
19,1	7,4	25,23	15	1,29	33,5	4	134,1	04:35:00 17/12/2024
18,8	7,4	25,16	12,5	1,34	33,6	4	138,4	04:40:00 17/12/2024
18,7	7,4	25,09	12,6	1,25	33,6	4	135,3	04:45:00 17/12/2024
18,7	7,4	25,03	12,3	1,37	33,6	197,5	137,5	04:50:00 17/12/2024
18,9	7,4	25	13	1,53	33,6	196,1	134,4	04:55:00 17/12/2024
19,2	7,4	24,98	13,6	1,55	33,6	195,2	125,3	05:00:00 17/12/2024
19	7,4	24,97	13,5	1,33	33,6	195,2	108,8	05:05:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19	7,4	24,98	14,3	1,33	33,5	192,5	96,6	05:10:00 17/12/2024
19,3	7,4	24,99	13,8	1,54	33,5	191,9	98,6	05:15:00 17/12/2024
19	7,4	25,01	13,5	1,65	33,6	191	96,9	05:20:00 17/12/2024
19,2	7,4	25,04	14,8	1,73	33,5	189,5	108	05:25:00 17/12/2024
19	7,4	25,06	15	1,35	33,5	187,9	122,5	05:30:00 17/12/2024
19	7,4	25,1	14,9	1,45	33,5	186,7	132	05:35:00 17/12/2024
19,8	7,4	25,15	14,8	1,48	33,5	186	133	05:40:00 17/12/2024
19	7,4	25,19	14,7	1,45	33,5	184,3	131,7	05:45:00 17/12/2024
18,9	7,4	25,23	14,8	1,36	33,5	183,2	134,5	05:50:00 17/12/2024
18,5	7,5	25,26	14,8	1,42	33,5	182,7	134,2	05:55:00 17/12/2024
18,3	7,4	25,17	12	1,32	33,6	180	131,3	06:00:00 17/12/2024
18,8	7,4	25,11	12,1	1,24	33,8	4	136,7	06:05:00 17/12/2024
17,8	7,4	25,06	12,2	1,43	33,8	4	136,7	06:10:00 17/12/2024
18,3	7,4	25,03	13,2	1,63	34	4	131,9	06:15:00 17/12/2024
18,4	7,4	25,02	13,7	1,66	33,8	4	131,9	06:20:00 17/12/2024
18	7,4	25,02	13,8	1,47	33,8	187,3	135,3	06:25:00 17/12/2024
18,6	7,4	25,03	13,1	1,5	33,8	185,2	115,9	06:30:00 17/12/2024
18,6	7,5	25,05	14,8	1,92	33,8	184,3	107,2	06:35:00 17/12/2024
18,7	7,5	25,07	14,7	1,59	33,8	182,9	110,3	06:40:00 17/12/2024
18,4	7,5	25,09	14,7	1,51	33,8	182,5	110,3	06:45:00 17/12/2024
18,3	7,5	25,13	14,8	1,44	33,8	181,7	104,2	06:50:00 17/12/2024
18,3	7,5	25,17	14,7	1,44	33,8	182,2	129,7	06:55:00 17/12/2024
18,5	7,5	25,22	14,7	1,33	33,8	181,8	141,1	07:00:00 17/12/2024
18,3	7,5	25,26	14,5	1,32	33,8	180,8	137,5	07:05:00 17/12/2024
18,6	7,5	25,31	14,5	1,43	33,8	179,9	145,3	07:10:00 17/12/2024
18,3	7,5	25,34	14,3	1,53	33,8	177,7	142,8	07:15:00 17/12/2024
18,3	7,5	25,27	12,3	1,45	33,8	176	144,7	07:20:00 17/12/2024
18,5	7,5	25,22	12,8	1,33	33,8	174,4	141,4	07:25:00 17/12/2024
18,7	7,5	25,19	13,2	1,45	34	174,4	143,1	07:30:00 17/12/2024
19	7,5	25,17	13,4	1,53	21,3	174,8	134,8	07:35:00 17/12/2024
19	7,5	25,18	13,4	1,65	21,3	173,7	132,7	07:40:00 17/12/2024
18,7	7,5	25,2	14,5	1,83	21,3	173,2	130,2	07:45:00 17/12/2024
18,8	7,5	25,23	14,5	1,48	21,3	173,2	130,2	07:50:00 17/12/2024
18,4	7,5	25,28	14,5	1,57	21,3	171,1	121,7	07:55:00 17/12/2024
18,1	7,5	25,3	12,3	1,6	21,3	172	104,2	08:00:00 17/12/2024
18,7	7,5	25,24	13,2	1,69	21,2	171,7	107,7	08:05:00 17/12/2024
19,1	7,5	25,23	13,5	1,51	21,3	7,1	118,8	08:10:00 17/12/2024
47	7,5	28,44	43,6	3,55	24,8	3,8	111,9	08:15:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
6,1	7,6	25,49	0,3	0,88	5,5	3,9	124,7	08:20:00 17/12/2024
6	7,6	25,55	0,3	1,24	5,9	4	130,2	08:25:00 17/12/2024
30,5	7,3	32,41	0,3	3,23	27,4	4	131,6	08:30:00 17/12/2024
33,6	7,3	32,53	41,2	3,35	28,5	4	135,9	08:35:00 17/12/2024
29	7,3	32,68	41,2	3,48	26,8	3,9	132,5	08:40:00 17/12/2024
29,5	7,3	32,74	41,1	3,53	27,2	3,9	128,89	08:45:00 17/12/2024
27,6	7,3	32,74	42	3,56	26,8	4	129,5	08:50:00 17/12/2024
27,9	7,3	32,74	42,3	3,54	26,8	4	128,6	08:55:00 17/12/2024
26,6	7,3	32,76	42,4	3,57	26,6	3,9	133,6	09:00:00 17/12/2024
25,8	7,3	32,79	42,6	3,56	26,4	3,9	134,2	09:05:00 17/12/2024
26	7,3	32,78	42,7	3,49	26,6	194,7	127,3	09:10:00 17/12/2024
26,7	7,3	32,74	42,8	3,48	26,6	194,6	133,8	09:15:00 17/12/2024
26,6	7,3	32,68	43,2	3,51	27,2	193,9	128,89	09:20:00 17/12/2024
26,4	7,3	32,62	43,3	3,47	27,2	193,6	104,5	09:25:00 17/12/2024
27,5	7,3	32,57	43,6	3,44	27,2	192,7	109,8	09:30:00 17/12/2024
26,5	7,3	32,51	43,7	3,4	27,4	193,4	106,9	09:35:00 17/12/2024
26,5	7,3	32,44	43,9	3,37	27,2	190,8	110,6	09:40:00 17/12/2024
26,2	7,3	32,38	43,8	3,37	27,4	190,1	114,5	09:45:00 17/12/2024
27,7	7,3	32,32	44,2	3,33	27,6	188,2	138,8	09:50:00 17/12/2024
27,1	7,3	32,25	44,3	3,38	27,6	188	135,8	09:55:00 17/12/2024
26,3	7,3	32,35	41,3	3,29	26,3	187,5	136,4	10:00:00 17/12/2024
26,6	7,3	32,47	40,6	3,3	25,7	186	127,2	10:05:00 17/12/2024
25,4	7,3	32,64	40,8	3,3	23	186	123,3	10:10:00 17/12/2024
24,1	7,3	32,73	40,6	3,33	22,7	183	118,8	10:15:00 17/12/2024
23,4	7,3	32,82	40,7	3,33	23	184,5	119,1	10:20:00 17/12/2024
23,8	7,3	32,93	41,2	3,33	23	184,3	124,2	10:25:00 17/12/2024
24	7,3	32,9	41	3,37	23	182,3	128	10:30:00 17/12/2024
24	7,3	32,89	41,1	3,38	23	181,3	129,2	10:35:00 17/12/2024
25	7,3	33	41,9	3,37	23,4	180	130,89	10:40:00 17/12/2024
23,4	7,3	33,04	41,8	3,37	23,7	178,9	132,3	10:45:00 17/12/2024
25	7,3	33	41,9	3,39	23,9	179	116,3	10:50:00 17/12/2024
24,1	7,3	33,01	42,7	3,44	23,9	180,1	116,7	10:55:00 17/12/2024
24	7,3	32,94	43,1	3,43	23,7	181,8	102,3	11:00:00 17/12/2024
23,8	7,3	32,87	43,4	3,45	23,9	180,2	101,3	11:05:00 17/12/2024
23,2	7,3	32,8	43,5	3,42	24,1	169,8	100,5	11:10:00 17/12/2024
23,5	7,3	32,74	43,9	3,44	24,1	168,1	124,1	11:15:00 17/12/2024
24,1	7,3	32,69	43,9	3,44	24,1	169,3	124,8	11:20:00 17/12/2024
24,6	7,3	32,61	44,3	3,44	24,1	169,9	128	11:25:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
24	7,3	32,53	44,4	3,38	22,3	167,9	122,3	11:30:00 17/12/2024
25,6	7,3	32,48	38,7	3,42	22,3	169,2	119,5	11:35:00 17/12/2024
27,8	7,3	32,72	39,4	3,36	23	168,3	124,5	11:40:00 17/12/2024
26,9	7,3	33,11	39,7	3,4	23,7	167,2	130,8	11:45:00 17/12/2024
24,6	7,3	33,24	40,8	3,41	23,9	167,2	134,1	11:50:00 17/12/2024
26,2	7,3	33,3	40,5	3,45	24,1	166,5	132,5	11:55:00 17/12/2024
25,8	7,3	33,34	40,9	3,45	24,1	168,2	132,8	12:00:00 17/12/2024
26,7	7,3	33,39	41,1	3,48	25,1	165,3	134,5	12:05:00 17/12/2024
25,4	7,4	33,45	41,8	3,5	24,8	166	132	12:10:00 17/12/2024
25,4	7,3	33,46	42	3,51	25,3	164	100,8	12:15:00 17/12/2024
25	7,4	33,51	42,7	3,51	25,5	166,1	100,8	12:20:00 17/12/2024
24	7,4	33,52	42,9	3,52	25,5	165,9	100,8	12:25:00 17/12/2024
29,5	7,4	33,54	43,5	3,52	26,6	166,5	105,9	12:30:00 17/12/2024
32,7	7,4	33,51	44,5	3,58	27,2	166,5	104,8	12:35:00 17/12/2024
30,3	7,4	33,44	44,5	3,57	27,2	166	135,9	12:40:00 17/12/2024
29,5	7,4	33,36	45	3,56	27,2	164	131,3	12:45:00 17/12/2024
29,9	7,4	33,29	45,4	3,56	26,6	164,2	127,3	12:50:00 17/12/2024
28,5	7,4	33,22	46,1	3,53	26,8	162,9	127,3	12:55:00 17/12/2024
29,7	7,4	33,16	46,3	3,55	26,8	4	132,3	13:00:00 17/12/2024
28,4	7,4	33,09	46,3	3,53	26,8	4	136,1	13:05:00 17/12/2024
28,3	7,3	33,02	46,7	3,52	27,6	4	136,9	13:10:00 17/12/2024
30	7,3	32,93	47,2	3,52	27,2	4	133	13:15:00 17/12/2024
35,7	7,3	33,19	41,4	3,49	26,4	3,9	134,4	13:20:00 17/12/2024
30,3	7,3	33,59	43,1	3,53	25,5	3,9	138,3	13:25:00 17/12/2024
31,2	7,3	33,72	42,9	3,54	26,1	4	138,4	13:30:00 17/12/2024
25,6	7,3	33,76	40,8	3,57	25,7	4	139,7	13:35:00 17/12/2024
24,9	7,4	33,81	41,7	3,59	26,6	4	124,8	13:40:00 17/12/2024
25,2	7,4	33,86	42	3,59	26,4	187,5	124,2	13:45:00 17/12/2024
24,9	7,4	33,88	42,6	3,61	26,6	187,7	116,3	13:50:00 17/12/2024
28,9	7,4	33,88	42,9	3,61	27,6	187,3	111,3	13:55:00 17/12/2024
26,5	7,4	33,86	43,9	3,61	27,6	185,7	101,9	14:00:00 17/12/2024
27,6	7,4	33,91	44,5	3,62	28,1	185,7	112	14:05:00 17/12/2024
25,5	7,4	33,88	44,9	3,62	27,9	183,2	116,7	14:10:00 17/12/2024
25,9	7,4	33,85	45,7	3,67	27,6	183,6	126,9	14:15:00 17/12/2024
26,1	7,4	33,77	46,2	3,7	27,6	181,9	129,5	14:20:00 17/12/2024
27,3	7,4	33,71	46,5	3,67	27,4	182,8	125,6	14:25:00 17/12/2024
27,4	7,4	33,63	46,6	3,63	27,6	181,9	128,8	14:30:00 17/12/2024
27,7	7,4	33,53	47	3,61	27,6	182,3	134,5	14:35:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
27,3	7,4	33,47	47,1	3,63	27,4	180,2	128,1	14:40:00 17/12/2024
28,7	7,4	33,41	47,3	3,61	27,6	177,8	128,1	14:45:00 17/12/2024
26,8	7,4	33,33	47,6	3,64	27,9	178,2	137,2	14:50:00 17/12/2024
25,9	7,3	33,23	12,7	3,67	28,1	177,3	136,1	14:55:00 17/12/2024
25,7	7,3	33,52	13,4	3,58	27,4	176,8	132	15:00:00 17/12/2024
25,5	7,3	33,76	13,9	3,59	26,6	178	109,2	15:05:00 17/12/2024
30,8	7,4	33,86	13,8	3,62	28,5	177	100	15:10:00 17/12/2024
45,8	7,4	33,9	13,9	3,65	29,2	178,9	97,7	15:15:00 17/12/2024
48,1	7,4	33,96	13,9	3,65	30,3	177,3	88,8	15:20:00 17/12/2024
42,1	7,4	33,95	13,9	3,69	30	177,7	93,4	15:25:00 17/12/2024
38,9	7,4	34	13,9	3,69	29,2	176,1	122,7	15:30:00 17/12/2024
26,8	7,4	33,93	14,3	3,68	29	177,3	142,8	15:35:00 17/12/2024
24,3	7,4	34	14	3,67	29,6	176,7	146,9	15:40:00 17/12/2024
24,8	7,4	33,97	14	3,67	29,2	168,1	139,2	15:45:00 17/12/2024
24,5	7,4	33,98	13,9	3,68	29,2	166,5	138,3	15:50:00 17/12/2024
25,7	7,4	33,92	13,5	3,7	29	166	140,3	15:55:00 17/12/2024
25,6	7,4	33,86	13,5	3,74	29,6	166,5	139,5	16:00:00 17/12/2024
27,1	7,4	33,78	13,9	3,7	29,6	165,9	141,9	16:05:00 17/12/2024
27,2	7,4	33,69	13,7	3,66	30	165,9	138,9	16:10:00 17/12/2024
26,2	7,4	33,62	14	3,66	30,3	164,5	141,1	16:15:00 17/12/2024
29,9	7,4	33,55	13,8	3,65	30	164,5	140	16:20:00 17/12/2024
26,2	7,4	33,49	13	3,65	30	163,9	135,3	16:25:00 17/12/2024
28,4	7,4	33,43	13,9	3,66	30	164,5	123,9	16:30:00 17/12/2024
26,1	7,4	33,34	13,3	3,65	30,1	165,4	106,9	16:35:00 17/12/2024
33,1	7,4	33,34	14	3,62	31,1	165,1	105,8	16:40:00 17/12/2024
25,8	7,4	33,56	14	3,61	31,2	164,2	109,8	16:45:00 17/12/2024
23,1	7,4	33,65	13,9	3,63	31,2	164,5	114,5	16:50:00 17/12/2024
23,8	7,4	33,69	14	3,65	31,4	165,1	120,2	16:55:00 17/12/2024
22,3	7,4	33,72	14	3,66	31,6	164,3	134,4	17:00:00 17/12/2024
22,6	7,4	33,72	13,7	3,67	32,2	165,1	124,1	17:05:00 17/12/2024
21,8	7,4	33,7	13,3	3,67	32	162,6	127,7	17:10:00 17/12/2024
20,2	7,4	33,76	14	3,67	32,5	162,8	128,8	17:15:00 17/12/2024
21	7,4	33,76	13,8	3,67	32,5	162,8	127,7	17:20:00 17/12/2024
21	7,4	33,69	13,9	3,7	32,7	162,2	127,3	17:25:00 17/12/2024
21,7	7,4	33,61	14	3,71	32,7	164,2	129,39	17:30:00 17/12/2024
23,6	7,4	33,52	13,7	3,69	32,7	166,8	127,8	17:35:00 17/12/2024
22,2	7,4	33,46	13,3	3,66	32,5	166,5	129,2	17:40:00 17/12/2024
22	7,4	33,39	13,9	3,68	32,7	184,9	128,8	17:45:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,2	7,4	33,32	14	3,66	32,7	173,2	123,9	17:50:00 17/12/2024
21,1	7,4	33,24	13,8	3,65	32,7	176,4	108,9	17:55:00 17/12/2024
23	7,4	33,18	13,3	3,68	32,7	175	93	18:00:00 17/12/2024
20,8	7,4	33,12	13,9	3,65	32,7	172,1	92,7	18:05:00 17/12/2024
21,2	7,4	33,06	13,8	3,63	32,5	173,2	91,9	18:10:00 17/12/2024
21,4	7,4	33	14	3,62	32,5	173,8	95,3	18:15:00 17/12/2024
21,7	7,4	32,93	13,5	3,63	32,5	4	104,2	18:20:00 17/12/2024
25,3	7,4	32,85	13,5	3,61	25,5	4,1	137,2	18:25:00 17/12/2024
31	7,4	32,93	13,7	3,6	26,1	4	135,6	18:30:00 17/12/2024
31,8	7,4	33,31	13,9	3,58	26,1	4	140,8	18:35:00 17/12/2024
28,1	7,4	33,45	14	3,61	26,4	4	145,5	18:40:00 17/12/2024
29,7	7,4	33,48	13,8	3,65	26,8	192,2	140,3	18:45:00 17/12/2024
26,3	7,4	33,56	13,1	3,67	26,6	191,9	140,3	18:50:00 17/12/2024
30,5	7,4	33,55	13,1	3,66	27,6	190,8	137,5	18:55:00 17/12/2024
35,7	7,4	33,55	13,9	3,67	27,4	192,4	130,5	19:00:00 17/12/2024
26,9	7,4	33,58	14	3,67	27,6	192,1	131,7	19:05:00 17/12/2024
28,5	7,4	33,57	13,9	3,67	27,6	191,1	133	19:10:00 17/12/2024
30,3	7,4	33,5	13,8	3,7	27,9	192,9	134,1	19:15:00 17/12/2024
27,9	7,4	33,41	12,9	3,71	28,1	192,8	128,39	19:20:00 17/12/2024
27,8	7,4	33,33	13,9	3,72	28,1	194	115,2	19:25:00 17/12/2024
34,5	7,4	33,16	13,9	3,54	28,5	194,7	115,9	19:30:00 17/12/2024
26,6	7,4	33,08	13,5	3,52	28,1	196,4	124,7	19:35:00 17/12/2024
28,6	7,3	33,05	13,2	3,6	28,1	196	114,7	19:40:00 17/12/2024
27,3	7,3	32,99	13,5	3,62	28,5	199,4	120,8	19:45:00 17/12/2024
25,5	7,3	32,94	13,7	3,63	28,5	199,5	136,4	19:50:00 17/12/2024
26,7	7,3	32,88	13,9	3,61	28,1	200,3	135,3	19:55:00 17/12/2024
28,2	7,3	32,86	13,9	3,61	28,5	200,4	139,5	20:00:00 17/12/2024
28	7,3	33,11	13	3,61	27,9	202	129,39	20:05:00 17/12/2024
25,6	7,3	33,32	12,7	3,64	28,1	203,4	130,8	20:10:00 17/12/2024
24,4	7,3	33,46	13,7	3,65	28,8	203	120,9	20:15:00 17/12/2024
22,1	7,3	33,46	13,9	3,66	28,5	203,5	122,2	20:20:00 17/12/2024
22,2	7,3	33,49	13,9	3,66	28,7	204,7	122,2	20:25:00 17/12/2024
23	7,3	33,5	13,6	3,67	29	203,5	121,7	20:30:00 17/12/2024
21,5	7,3	33,5	13,3	3,67	29	203,6	126,6	20:35:00 17/12/2024
22,5	7,3	33,49	13,8	3,68	28,8	204,3	133	20:40:00 17/12/2024
23	7,3	33,53	13,9	3,66	28,7	195	134,2	20:45:00 17/12/2024
22,7	7,3	33,52	13,9	3,66	28,5	194,7	98,6	20:50:00 17/12/2024
21,8	7,3	33,46	13,6	3,68	28,5	194,7	100,8	20:55:00 17/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21	7,3	33,35	13,2	3,7	28,8	194,1	108,1	21:00:00 17/12/2024
22,5	7,3	33,28	13,4	3,69	28,9	194	105	21:05:00 17/12/2024
21,6	7,3	33,18	13,7	3,69	29	195,6	103,8	21:10:00 17/12/2024
22,1	7,3	33,1	13,9	3,69	29,2	193,4	135,6	21:15:00 17/12/2024
21	7,3	33,04	13,8	3,68	29,6	195,2	133,6	21:20:00 17/12/2024
23,1	7,3	32,96	13,8	3,66	29,2	195,2	137,2	21:25:00 17/12/2024
22,8	7,3	32,88	12,7	3,63	30	194	139,2	21:30:00 17/12/2024
24,6	7,3	32,79	12,2	3,63	29,8	193,5	136,4	21:35:00 17/12/2024
24,8	7,3	32,72	13,5	3,6	29,2	192,7	138,4	21:40:00 17/12/2024
23,6	7,3	33,01	13,7	3,58	29,2	191,9	144,2	21:45:00 17/12/2024
22,9	7,3	33,21	13,8	3,6	28,7	192,2	141,1	21:50:00 17/12/2024
22	7,3	33,25	13	3,6	29	190	139,2	21:55:00 17/12/2024
19,8	7,3	33,29	13,6	3,62	29,8	189,6	140,8	22:00:00 17/12/2024
23,4	7,3	33,3	13,4	3,61	29	188	143,1	22:05:00 17/12/2024
21,7	7,3	33,25	13,6	3,64	30	188,2	138	22:10:00 17/12/2024
21,3	7,3	33,17	13,8	3,67	29,8	187,1	122,7	22:15:00 17/12/2024
19,4	7,3	33,06	13,7	3,66	30	186,7	123,1	22:20:00 17/12/2024
20,9	7,3	32,97	13,1	3,65	30,3	186,1	120,6	22:25:00 17/12/2024
21,5	7,3	32,87	12,9	3,65	30,5	186,1	128,89	22:30:00 17/12/2024
20,6	7,3	32,79	13,5	3,64	30	186,2	129,39	22:35:00 17/12/2024
20,5	7,3	32,73	13,6	3,63	30,3	183	129,7	22:40:00 17/12/2024
20,6	7,3	32,66	13,7	3,63	30,9	182,9	130,5	22:45:00 17/12/2024
21,6	7,3	32,6	13,7	3,62	30,9	186,6	128	22:50:00 17/12/2024
19,7	7,3	32,52	13,6	3,62	30,5	185,6	131,7	22:55:00 17/12/2024
20,1	7,3	32,44	12,8	3,6	30,3	184,1	132,3	23:00:00 17/12/2024
22,3	7,3	32,39	13	3,58	30,5	184,1	130,2	23:05:00 17/12/2024
20,6	7,3	32,31	13,2	3,57	30,9	182,7	124,7	23:10:00 17/12/2024
20,9	7,3	32,24	13,5	3,58	30,3	181,3	128,39	23:15:00 17/12/2024
21	7,3	32,17	13,6	3,57	30,3	179,9	127,2	23:20:00 17/12/2024
20,7	7,3	32,19	13,7	3,56	29	178,8	131,6	23:25:00 17/12/2024
20,1	7,3	32,26	13,6	3,55	29	178,6	133,8	23:30:00 17/12/2024
21,1	7,3	32,32	13,5	3,55	28,5	177,2	131,1	23:35:00 17/12/2024
21	7,3	32,37	12,7	3,56	28,5	176,4	104,1	23:40:00 17/12/2024
21,8	7,3	32,37	12,7	3,57	28,5	176,6	106,9	23:45:00 17/12/2024
20,5	7,3	32,35	13,4	3,58	28,8	175,9	98,9	23:50:00 17/12/2024
19,3	7,3	32,34	13,6	3,58	29	4	100,2	23:55:00 17/12/2024
21,8	7,3	32,3	13,6	3,58	29	3,9	103,8	00:00:00 18/12/2024
19,8	7,3	32,26	13,6	3,59	29	4	125,8	00:05:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,1	7,3	32,17	12,7	3,57	29,2	4	135,2	00:10:00 18/12/2024
20,6	7,3	32,11	12,7	3,56	30,1	4	130	00:15:00 18/12/2024
21	7,3	32,04	13,1	3,54	29,6	4	132,5	00:20:00 18/12/2024
22,1	7,3	31,99	13,5	3,54	29,8	4	140	00:25:00 18/12/2024
21,4	7,3	31,94	13,5	3,54	29,6	4,1	133,8	00:30:00 18/12/2024
21,7	7,3	31,88	13,6	3,52	29,2	4	138,1	00:35:00 18/12/2024
21,4	7,3	31,86	13,6	3,53	29,2	4	142,8	00:40:00 18/12/2024
20,5	7,3	31,81	13,5	3,52	29,2	4	144,5	00:45:00 18/12/2024
20,4	7,3	31,77	13,5	3,53	29,2	214,2	139,1	00:50:00 18/12/2024
19,9	7,3	31,7	13	3,52	29,2	198,8	139,1	00:55:00 18/12/2024
21,6	7,3	31,63	12,9	3,51	29,2	199,1	140	01:00:00 18/12/2024
20,3	7,3	31,58	12,4	3,52	29,2	198	126,1	01:05:00 18/12/2024
20,8	7,3	31,56	13,5	3,51	29,6	198,9	118,3	01:10:00 18/12/2024
20,9	7,3	31,53	13,6	3,5	29,8	197,9	116,6	01:15:00 18/12/2024
21	7,3	31,51	13,6	3,5	29,8	197,4	107,5	01:20:00 18/12/2024
21	7,3	31,48	13,3	3,5	30	195,1	102,5	01:25:00 18/12/2024
19,4	7,3	31,44	13,2	3,5	30,1	195,2	119,5	01:30:00 18/12/2024
20,6	7,3	31,4	12,8	3,5	29,8	192,7	127,8	01:35:00 18/12/2024
21,1	7,3	31,36	13	3,49	30	192,4	131,3	01:40:00 18/12/2024
20,9	7,3	31,35	13	3,49	29,8	191,4	135,8	01:45:00 18/12/2024
21,1	7,3	31,33	13,4	3,49	30	189,5	131,6	01:50:00 18/12/2024
22,3	7,3	31,31	13,5	3,5	29,8	188,6	136,1	01:55:00 18/12/2024
20,7	7,3	31,26	13,6	3,51	30	188	134,8	02:00:00 18/12/2024
21,8	7,3	31,23	13,6	3,47	30	186,9	130	02:05:00 18/12/2024
21	7,3	31,2	13,6	3,48	30	185,1	123,1	02:10:00 18/12/2024
21,6	7,3	31,15	13,6	3,48	30,1	184,6	121,6	02:15:00 18/12/2024
19,9	7,3	31,09	13,5	3,46	30	182,9	127,3	02:20:00 18/12/2024
19,6	7,3	31,04	12,9	3,48	30	183,9	126,4	02:25:00 18/12/2024
21,4	7,3	31	12,9	3,46	30	181,7	109,8	02:30:00 18/12/2024
20,7	7,3	30,93	12,6	3,46	30	182,1	97,3	02:35:00 18/12/2024
20,9	7,3	30,89	13,2	3,45	29,8	182,1	95	02:40:00 18/12/2024
24	7,3	30,9	13,4	3,46	30,3	181,8	94,1	02:45:00 18/12/2024
22,5	7,3	31,32	13,5	3,44	30	181,1	93,9	02:50:00 18/12/2024
22,1	7,3	31,61	13,5	3,44	30,3	173,2	110,3	02:55:00 18/12/2024
19,6	7,3	31,73	13,6	3,48	30	172,9	127,8	03:00:00 18/12/2024
20,4	7,3	31,83	13,5	3,49	30,3	172,3	137,3	03:05:00 18/12/2024
21,4	7,3	31,92	13,4	3,5	30,3	171,7	135,2	03:10:00 18/12/2024
17,2	7,3	31,97	13,3	3,51	30	170,1	134,2	03:15:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
20,5	7,3	32	13	3,5	30,3	168,4	134,1	03:20:00 18/12/2024
20,5	7,3	32,04	12,7	3,51	30,4	166,7	134,5	03:25:00 18/12/2024
19,6	7,3	32,08	12,5	3,51	30,3	166,4	133,3	03:30:00 18/12/2024
20,9	7,3	32,07	13,4	3,53	30,5	167,1	139,7	03:35:00 18/12/2024
21	7,3	32,02	13,4	3,55	30,5	165	146,1	03:40:00 18/12/2024
19,4	7,3	31,97	13,5	3,55	30,5	166,2	143	03:45:00 18/12/2024
19,9	7,3	31,92	13,5	3,56	30,5	166,2	138,1	03:50:00 18/12/2024
19,7	7,3	31,87	13,4	3,55	30,9	166	127,3	03:55:00 18/12/2024
19,2	7,3	31,82	13,5	3,55	30,9	164,3	117,5	04:00:00 18/12/2024
18,4	7,3	31,76	13,4	3,54	31,2	164,3	119,1	04:05:00 18/12/2024
18,2	7,3	31,69	13	3,5	30,9	164	116,9	04:10:00 18/12/2024
18,3	7,3	31,64	12,7	3,5	31,2	164,3	123,1	04:15:00 18/12/2024
19,5	7,3	31,56	12,5	3,5	31,2	162,8	123,1	04:20:00 18/12/2024
21,4	7,3	31,65	13,3	3,47	31,6	164,2	134,2	04:25:00 18/12/2024
23,4	7,3	31,9	13,4	3,48	32,7	162,6	137,7	04:30:00 18/12/2024
20,2	7,3	32,07	13,4	3,48	32,5	161,5	137,7	04:35:00 18/12/2024
21,2	7,3	32,19	13,5	3,5	33,3	160,4	140,3	04:40:00 18/12/2024
20,4	7,3	32,3	13,3	3,51	33,8	157,6	135,3	04:45:00 18/12/2024
19,2	7,3	32,37	13,3	3,51	33,9	161,2	139,7	04:50:00 18/12/2024
17,9	7,3	32,39	13,5	3,53	34,4	157,3	134,2	04:55:00 18/12/2024
17,2	7,3	32,35	13	3,52	34,6	142,2	135	05:00:00 18/12/2024
17,7	7,3	32,3	12,6	3,54	34,6	4	131,3	05:05:00 18/12/2024
18,8	7,3	32,26	12,5	3,53	34,4	3,9	124,5	05:10:00 18/12/2024
18,7	7,3	32,21	13,3	3,54	34,8	3,9	121,1	05:15:00 18/12/2024
19,5	7,3	32,16	13,4	3,51	34,8	4	131,6	05:20:00 18/12/2024
18,7	7,3	32,1	13,4	3,5	35	4	96,9	05:25:00 18/12/2024
22	7,3	32,06	13,4	3,5	35	4	93,3	05:30:00 18/12/2024
18,3	7,3	32,01	13,3	3,5	35,2	4	102	05:35:00 18/12/2024
17,7	7,3	31,97	13,3	3,49	35	4	98,8	05:40:00 18/12/2024
18,8	7,3	31,93	13,3	3,49	34,8	4	104,2	05:45:00 18/12/2024
16,7	7,3	31,86	12,7	3,49	35	4	132	05:50:00 18/12/2024
18,7	7,3	31,8	12,9	3,48	34,6	4	141,9	05:55:00 18/12/2024
20,1	7,3	31,71	12,5	3,48	35,9	3,9	138,3	06:00:00 18/12/2024
21	7,3	31,93	12,2	3,46	36,2	187,1	135,2	06:05:00 18/12/2024
25,2	7,3	32,11	12,2	3,45	37	187,2	141,1	06:10:00 18/12/2024
21,2	7,3	32,23	13,2	3,46	36,8	185,7	134,4	06:15:00 18/12/2024
19,8	7,3	32,33	13,3	3,47	37	185,8	135,6	06:20:00 18/12/2024
22,2	7,3	32,39	13,3	3,48	37,5	184,5	126,1	06:25:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,7	7,3	32,46	13,4	3,5	37,5	182,8	130,89	06:30:00 18/12/2024
19,5	7,3	32,51	13,3	3,5	38,1	182,8	130,5	06:35:00 18/12/2024
17,1	7,3	32,54	13,2	3,5	38,1	181	133	06:40:00 18/12/2024
21,4	7,3	32,47	12,8	3,52	20,2	179,9	138,3	06:45:00 18/12/2024
20,5	7,3	32,69	12,6	3,5	21	179,9	123,9	06:50:00 18/12/2024
21,2	7,3	32,72	12,2	3,52	21,3	178,9	122,2	06:55:00 18/12/2024
20,1	7,3	32,65	13,1	3,55	21,5	178,8	120,6	07:00:00 18/12/2024
18,3	7,3	32,59	13,3	3,56	21,5	177,8	127,8	07:05:00 18/12/2024
21,7	7,3	32,53	13,3	3,55	21,5	177	121,9	07:10:00 18/12/2024
19,7	7,3	32,46	13,3	3,55	21,5	176,6	140	07:15:00 18/12/2024
19,2	7,3	32,38	12,9	3,53	21,5	174,9	138	07:20:00 18/12/2024
20,1	7,3	32,3	12,9	3,53	21,2	175,7	139,7	07:25:00 18/12/2024
18,7	7,3	32,25	12,5	3,51	21,5	174,3	138,4	07:30:00 18/12/2024
18,7	7,3	32,16	12,3	3,51	21,5	173,8	138,8	07:35:00 18/12/2024
24,5	7,3	32,09	13,3	3,48	23,9	173,4	130,8	07:40:00 18/12/2024
22,4	7,3	32,55	13,3	3,49	24,1	174,4	133,8	07:45:00 18/12/2024
21,8	7,3	32,76	13,3	3,49	23,9	172,1	132,5	07:50:00 18/12/2024
21,5	7,3	32,89	13,3	3,52	24,1	172,3	102,8	07:55:00 18/12/2024
20,9	7,3	32,94	12,7	3,51	25,1	171,7	104,8	08:00:00 18/12/2024
24,7	7,3	32,97	12,6	3,53	25,1	165,3	97,2	08:05:00 18/12/2024
21,1	7,3	32,99	12,1	3,52	25,3	166,2	100,3	08:10:00 18/12/2024
20,7	7,3	33,06	13,3	3,53	25,7	3,9	105,8	08:15:00 18/12/2024
19,9	7,3	33,07	13,3	3,53	25,7	4	109,8	08:20:00 18/12/2024
21,2	7,3	33,06	13,2	3,53	25,7	4	116,1	08:25:00 18/12/2024
21,1	7,3	33,1	13	3,54	26,4	4	116,1	08:30:00 18/12/2024
22,3	7,3	33,01	13,1	3,55	26,4	4	116,1	08:35:00 18/12/2024
19,6	7,3	32,93	13,3	3,56	26,1	193,9	135,2	08:40:00 18/12/2024
23,6	7,3	32,85	13,2	3,56	26,1	194	128,6	08:45:00 18/12/2024
20	7,3	32,77	13,1	3,56	26,1	195,2	130	08:50:00 18/12/2024
21,5	7,3	32,67	12,4	3,55	26,4	196,2	125,5	08:55:00 18/12/2024
20,1	7,3	32,61	13,3	3,55	26,4	198,4	125,5	09:00:00 18/12/2024
19,3	7,3	32,54	13,2	3,54	26,4	196,8	125,5	09:05:00 18/12/2024
19,6	7,3	32,45	13,2	3,53	26,4	191	133,6	09:10:00 18/12/2024
19,1	7,3	32,37	13,2	3,51	26,1	191	129,7	09:15:00 18/12/2024
23,3	7,3	32,35	13,1	3,49	27,2	188,6	131,7	09:20:00 18/12/2024
20,8	7,3	32,77	13	3,5	26,6	184,1	129,39	09:25:00 18/12/2024
21,6	7,3	32,98	12,3	3,51	26,8	185,6	135	09:30:00 18/12/2024
20,5	7,3	33,07	13	3,52	26,8	181,2	129,39	09:35:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,1	7,3	33,14	13,1	3,54	27	4	105,6	09:40:00 18/12/2024
21	7,3	33,22	13,3	3,54	27,2	4	111,9	09:45:00 18/12/2024
18,7	7,3	33,26	13,3	3,54	27,6	3,9	106,6	09:50:00 18/12/2024
19,9	7,3	33,29	13,2	3,55	28,1	3,9	113	09:55:00 18/12/2024
25,6	7,3	33,32	12,4	3,55	29,2	178,6	106,7	10:00:00 18/12/2024
30,2	7,3	33,32	13,2	3,56	30	179	133	10:05:00 18/12/2024
38,5	7,3	33,37	13	3,56	30,3	176,8	130,2	10:10:00 18/12/2024
32,59	7,3	33,31	13,2	3,59	30	177	129,2	10:15:00 18/12/2024
32,7	7,3	33,23	13,3	3,59	30,5	177,7	127,2	10:20:00 18/12/2024
31,6	7,3	33,15	13,1	3,6	30,5	173,8	129,39	10:25:00 18/12/2024
29,2	7,3	33,06	13,1	3,58	30,9	177,6	130,3	10:30:00 18/12/2024
31,9	7,3	32,98	13,2	3,59	30,9	177,6	131,6	10:35:00 18/12/2024
29,5	7,3	32,9	13,2	3,58	30,9	177,3	131,3	10:40:00 18/12/2024
29,8	7,3	32,81	13,1	3,56	30,9	176,2	130,3	10:45:00 18/12/2024
29,7	7,3	32,75	13,3	3,56	30,9	177,2	132,3	10:50:00 18/12/2024
29,6	7,3	32,65	13,1	3,54	30,9	176,2	133,8	10:55:00 18/12/2024
31,1	7,3	32,87	13	3,53	31,1	175	130,3	11:00:00 18/12/2024
25,4	7,2	33,25	13,2	3,53	30,9	175,1	126,6	11:05:00 18/12/2024
24,4	7,2	33,41	13,1	3,56	31,1	176,2	120,9	11:10:00 18/12/2024
25,5	7,3	33,53	13,2	3,58	31,6	176,1	112,7	11:15:00 18/12/2024
22,6	7,3	33,61	13,1	3,57	32	176	101,7	11:20:00 18/12/2024
29,1	7,3	33,64	13,1	3,6	32,4	178	95	11:25:00 18/12/2024
29,3	7,3	33,69	13,3	3,61	32,7	177,7	116,3	11:30:00 18/12/2024
26,7	7,3	33,74	13,1	3,6	32,7	175,1	121,1	11:35:00 18/12/2024
22,5	7,3	33,76	13,3	3,6	33,5	176,7	122,3	11:40:00 18/12/2024
21,8	7,3	33,8	13,2	3,62	33,3	176,2	127,2	11:45:00 18/12/2024
22,7	7,3	33,81	12,7	3,61	33,8	177,7	125,3	11:50:00 18/12/2024
23,6	7,3	33,76	13,2	3,65	34,4	3,9	130,89	11:55:00 18/12/2024
21,4	7,3	33,68	13,2	3,66	34,8	3,9	171,6	12:00:00 18/12/2024
24,7	7,3	33,6	13,1	3,64	34,8	3,9	183,4	12:05:00 18/12/2024
22,5	7,3	33,51	13	3,65	35	4	161,3	12:10:00 18/12/2024
22,9	7,3	33,42	12,6	3,61	34,6	4	142,2	12:15:00 18/12/2024
22,6	7,3	33,35	13,2	3,61	34,6	195,5	140	12:20:00 18/12/2024
23,5	7,3	33,26	13,2	3,61	35	196,6	141,3	12:25:00 18/12/2024
22,8	7,3	33,19	13,1	3,59	34,8	195,1	113,6	12:30:00 18/12/2024
23,3	7,3	33,07	13,2	3,59	34,6	195	103,3	12:35:00 18/12/2024
32,7	7,3	33,29	12,8	3,57	37,2	195,6	96,6	12:40:00 18/12/2024
36,7	7,3	33,66	13,1	3,58	37,5	195	67,8	12:45:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
34	7,3	33,79	13,1	3,6	38,3	199,4	51,1	12:50:00 18/12/2024
32,7	7,3	33,88	12,9	3,63	38,1	196,2	100,2	12:55:00 18/12/2024
32,59	7,3	33,95	13,1	3,62	38,1	195,5	126,1	13:00:00 18/12/2024
28,3	7,3	33,95	12,9	3,64	20,6	196,7	135,8	13:05:00 18/12/2024
26,2	7,3	33,91	13,1	3,66	20,4	195,6	137,3	13:10:00 18/12/2024
24,7	7,3	33,93	13	3,65	20,2	195	136,1	13:15:00 18/12/2024
23,7	7,3	33,97	13,1	3,63	20,3	195,1	136,6	13:20:00 18/12/2024
24,9	7,3	33,98	12,8	3,65	20,6	195	137,7	13:25:00 18/12/2024
25,2	7,3	33,97	12,9	3,65	21,2	196,2	135,3	13:30:00 18/12/2024
26,2	7,3	33,93	13,1	3,68	21,2	196,7	134,8	13:35:00 18/12/2024
24,4	7,3	33,86	12,8	3,67	21,2	195,5	135,2	13:40:00 18/12/2024
24,5	7,3	33,77	13,1	3,65	21,7	195	135,9	13:45:00 18/12/2024
25,1	7,3	33,7	13	3,63	21,7	196,4	132	13:50:00 18/12/2024
25,8	7,3	33,61	12,6	3,63	21,7	196,8	122,5	13:55:00 18/12/2024
23,4	7,3	33,53	13,1	3,64	21,7	196,9	105,3	14:00:00 18/12/2024
21,9	7,3	33,44	12,8	3,61	21,7	197,8	106,4	14:05:00 18/12/2024
22	7,3	33,38	12,8	3,62	21,9	199,7	115,5	14:10:00 18/12/2024
22,5	7,3	33,29	12,7	3,61	22,3	199,6	157,2	14:15:00 18/12/2024
53,1	7,3	33,5	12,8	3,58	28,5	189,5	164,4	14:20:00 18/12/2024
40,9	7,3	33,74	13,1	3,61	28,1	191,6	150,3	14:25:00 18/12/2024
30,5	7,3	34,01	12,9	3,63	28,5	193,5	140	14:30:00 18/12/2024
28,5	7,3	34,04	12,9	3,65	22,3	193,5	138,4	14:35:00 18/12/2024
27,9	7,3	34,05	12,9	3,65	23,4	195,2	135,2	14:40:00 18/12/2024
29,2	7,3	34,08	12,6	3,66	24,1	195,2	136,4	14:45:00 18/12/2024
26,7	7,3	34,14	12,9	3,66	25,5	194,9	132,5	14:50:00 18/12/2024
21,5	7,3	34,11	13	3,68	26,1	196,8	138,3	14:55:00 18/12/2024
23,6	7,3	34,1	12,9	3,67	27,2	196,9	136,7	15:00:00 18/12/2024
26	7,3	34,11	13	3,67	28,8	196,7	130,3	15:05:00 18/12/2024
19,7	7,3	34,12	13	3,66	29,2	196,7	128,8	15:10:00 18/12/2024
23,9	7,3	34,08	12,8	3,69	29	198,4	125,6	15:15:00 18/12/2024
27,9	7,3	34,01	12,9	3,7	29,8	199,4	123,3	15:20:00 18/12/2024
22,7	7,3	33,94	13	3,69	29,6	200,7	101,3	15:25:00 18/12/2024
24,3	7,3	33,85	12,4	3,67	30	199,1	98,6	15:30:00 18/12/2024
23,7	7,3	33,78	13,1	3,64	29,2	202,5	98,6	15:35:00 18/12/2024
24,3	7,3	33,71	13,1	3,64	29,2	199,6	100,5	15:40:00 18/12/2024
23,3	7,3	33,64	13	3,65	29,6	201,1	82,7	15:45:00 18/12/2024
23,1	7,3	33,56	12,9	3,64	29,6	200,8	91,1	15:50:00 18/12/2024
23,4	7,3	33,43	12,9	3,69	29,6	201,9	118,4	15:55:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
28,8	7,3	33,54	12,2	3,61	31,6	202	137,2	16:00:00 18/12/2024
28,2	7,3	33,89	13	3,62	32,5	202,4	134,5	16:05:00 18/12/2024
27,3	7,3	33,97	13	3,64	32,9	202,4	135,6	16:10:00 18/12/2024
22,3	7,3	33,94	12,8	3,67	33,5	201,7	134,2	16:15:00 18/12/2024
22,4	7,3	34,04	13	3,66	33,8	204,5	132	16:20:00 18/12/2024
22	7,3	34,1	12,7	3,66	33,8	204,8	133,4	16:25:00 18/12/2024
20,5	7,4	34,14	12,5	3,67	34,4	204,6	128,8	16:30:00 18/12/2024
23,7	7,4	34,05	13	3,67	35	204,8	126,6	16:35:00 18/12/2024
22,7	7,4	34,05	12,8	3,66	35,7	204,6	130,8	16:40:00 18/12/2024
23,3	7,4	34,12	12,9	3,67	36,2	206,5	130,5	16:45:00 18/12/2024
23,3	7,4	34,07	13	3,66	37	205	116,1	16:50:00 18/12/2024
22,2	7,3	34,04	13	3,68	37,5	204,8	116,1	16:55:00 18/12/2024
22,7	7,3	33,96	12,8	3,69	37,3	205,9	125	17:00:00 18/12/2024
21,1	7,3	33,9	12,9	3,68	37,3	205,9	127,7	17:05:00 18/12/2024
24,8	7,3	33,81	13	3,66	21,9	204,7	117,5	17:10:00 18/12/2024
25,8	7,3	33,74	12,8	3,66	22,3	206,3	158,1	17:15:00 18/12/2024
25,1	7,3	33,66	12,9	3,66	22,6	204,3	176,3	17:20:00 18/12/2024
23,2	7,3	33,62	13	3,65	22,6	203,1	162,8	17:25:00 18/12/2024
21,9	7,3	33,55	12,3	3,64	22,6	204,7	143,4	17:30:00 18/12/2024
22	7,3	33,46	12,5	3,64	22,7	204,3	138,8	17:35:00 18/12/2024
25,9	7,3	33,41	12,8	3,61	22,3	203	129,7	17:40:00 18/12/2024
22,1	7,3	33,36	12,8	3,6	22,6	203,6	127,8	17:45:00 18/12/2024
21,5	7,3	33,27	12,4	3,63	22,6	201,8	129,5	17:50:00 18/12/2024
21,5	7,3	33,21	12,1	3,6	22,7	203	128	17:55:00 18/12/2024
21,1	7,3	33,16	12,7	3,63	22,7	204,3	134,1	18:00:00 18/12/2024
23,7	7,3	33,09	12,9	3,6	22,6	203	136,4	18:05:00 18/12/2024
24,1	7,3	33,05	12,9	3,59	22,6	201,7	134,4	18:10:00 18/12/2024
21,7	7,3	32,97	12,1	3,6	22,7	200,8	106,7	18:15:00 18/12/2024
21,3	7,3	32,91	12,1	3,69	22,7	211,8	108,3	18:20:00 18/12/2024
21,8	7,3	32,84	12,8	3,6	22,7	210	108,3	18:25:00 18/12/2024
22,9	7,3	32,78	13	3,59	22,7	209,8	104,1	18:30:00 18/12/2024
23,5	7,3	32,75	12,9	3,58	22,7	211,2	105	18:35:00 18/12/2024
21,3	7,3	32,67	12,8	3,57	22,6	211,2	137,2	18:40:00 18/12/2024
20,8	7,3	32,61	12,4	3,55	22,6	209,7	131,3	18:45:00 18/12/2024
22,4	7,3	32,54	12	3,55	22,6	209,8	101,7	18:50:00 18/12/2024
21,5	7,3	32,48	12,7	3,58	22,7	208,5	101,3	18:55:00 18/12/2024
22,9	7,3	32,44	12,8	3,55	22,7	208,9	121,1	19:00:00 18/12/2024
22,5	7,3	32,38	12,8	3,53	22,7	208,1	125,6	19:05:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,3	32,32	12,3	3,52	22,7	207,5	135,2	19:10:00 18/12/2024
21,2	7,3	32,25	12,1	3,52	22,7	205,8	138	19:15:00 18/12/2024
21,9	7,3	32,18	12,1	3,51	22,7	205,9	134,8	19:20:00 18/12/2024
22,7	7,3	32,15	12,6	3,51	22,7	204,1	137,3	19:25:00 18/12/2024
23,3	7,3	32,09	12,6	3,51	22,7	204,5	137,5	19:30:00 18/12/2024
21,2	7,3	32,04	12,8	3,5	22,9	203,5	138,9	19:35:00 18/12/2024
20,7	7,3	31,96	12,6	3,51	23	202,3	129,39	19:40:00 18/12/2024
20,4	7,3	31,91	12,4	3,5	23	202,4	129,39	19:45:00 18/12/2024
21,8	7,3	31,87	12,4	3,49	23	200,7	124,8	19:50:00 18/12/2024
22,3	7,3	31,81	12,5	3,5	23	200,4	131,1	19:55:00 18/12/2024
21,5	7,3	31,76	12,8	3,48	23	200,7	124,2	20:00:00 18/12/2024
20	7,4	31,7	12,8	3,48	22,7	199,1	144,5	20:05:00 18/12/2024
20	7,3	31,64	12,1	3,48	23	200,6	142,2	20:10:00 18/12/2024
21,2	7,4	31,59	12,4	3,48	23	198	143	20:15:00 18/12/2024
21,3	7,4	31,54	12,5	3,47	23	197,9	177	20:20:00 18/12/2024
22,3	7,4	31,5	12,8	3,46	22,9	188	159,5	20:25:00 18/12/2024
20,8	7,4	31,45	12,8	3,46	23,4	188,3	147,8	20:30:00 18/12/2024
20,6	7,4	31,39	12,1	3,46	23,4	186,2	144,7	20:35:00 18/12/2024
20,7	7,4	31,33	11,6	3,45	22,7	186,1	139,8	20:40:00 18/12/2024
21,8	7,4	31,28	12,6	3,45	23	184,1	145,2	20:45:00 18/12/2024
22,1	7,4	31,24	12,8	3,44	23	184,7	145	20:50:00 18/12/2024
20,7	7,4	31,16	12,8	3,46	23	183,2	144,2	20:55:00 18/12/2024
38,2	7,3	31,98	12,2	3,42	26,6	181,2	139,7	21:00:00 18/12/2024
32,4	7,2	32,83	12,1	3,48	27,2	181,8	121,6	21:05:00 18/12/2024
31,3	7,2	33,22	12,6	3,54	27,9	181,3	119,5	21:10:00 18/12/2024
30,9	7,3	33,41	12,7	3,59	26,1	181,7	113,8	21:15:00 18/12/2024
35,8	7,3	33,57	12,8	3,63	28,5	181,2	113	21:20:00 18/12/2024
40,5	7,3	33,65	12,7	3,68	30	182,5	106,1	21:25:00 18/12/2024
60	7,3	33,65	12	3,69	31,6	181,3	128,89	21:30:00 18/12/2024
100	7,3	33,79	12,8	3,68	12,8	181,6	135,9	21:35:00 18/12/2024
25,6	7,5	30	12,6	2,18	8,6	181,6	136,7	21:40:00 18/12/2024
25,5	7,4	33,89	12,5	3,55	25,3	179	138,3	21:45:00 18/12/2024
24,9	7,3	33,86	10,9	3,6	24,8	4	107,3	21:50:00 18/12/2024
24,6	7,3	33,84	12,6	3,75	25,5	4	102,5	21:55:00 18/12/2024
24,4	7,3	33,8	12,7	3,68	26,6	4	131,6	22:00:00 18/12/2024
24,3	7,2	33,76	12,7	3,71	26,6	3,9	131,3	22:05:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,71	12,7	3,71	26,6	3,8	138,3	22:10:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,63	12,4	3,75	27,2	4	138,3	22:15:00 18/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
24,4	7,2	33,57	12,1	3,76	27,2	3,8	143,4	22:20:00 18/12/2024
24,1	7,2	33,49	12,3	3,74	27,4	4	141,4	22:25:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,44	12,6	3,69	27,6	215,6	132,7	22:30:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,34	12,7	3,71	27,4	200,4	130,5	22:35:00 18/12/2024
24	7,2	33,35	12,7	3,67	28,1	198,8	124,5	22:40:00 18/12/2024
24,1	7,3	33,46	12,4	3,66	27,9	199,4	120,9	22:45:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,61	11,8	3,68	30	197,8	123	22:50:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,68	12,4	3,69	29,2	197,9	130,2	22:55:00 18/12/2024
24	7,3	33,69	12,6	3,67	29,2	198,4	140	23:00:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,73	12,7	3,69	30,3	196,4	140,3	23:05:00 18/12/2024
23,6	7,3	33,77	12,6	3,71	30,9	198,2	136,7	23:10:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,71	11,9	3,7	31,2	196,4	143,4	23:15:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,74	11,6	3,7	31,6	195,6	181,7	23:20:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,71	12,5	3,7	32,7	196,7	176,4	23:25:00 18/12/2024
23,9	7,3	33,74	12,6	3,69	33,8	197,4	152,3	23:30:00 18/12/2024
23,8	7,2	33,68	12,6	3,71	34,8	195,8	143,4	23:35:00 18/12/2024
24	7,2	33,58	12,6	3,72	35	194,7	140,3	23:40:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,48	12	3,71	35	193,9	138,9	23:45:00 18/12/2024
23,9	7,2	33,39	11,8	3,72	35,7	192,7	137,5	23:50:00 18/12/2024
23,8	7,2	33,31	12	3,7	35,2	192,7	124,8	23:55:00 18/12/2024
23,7	7,2	33,24	12,5	3,67	35,2	193	103,4	00:00:00 19/12/2024
23,7	7,2	33,18	12,6	3,68	35,2	192,4	94,8	00:05:00 19/12/2024
23,8	7,2	33,12	12,5	3,66	35,7	192,7	93,1	00:10:00 19/12/2024
23,6	7,2	33,04	12,5	3,67	35,2	191,1	100,3	00:15:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,03	12,5	3,63	29,6	191,9	110,3	00:20:00 19/12/2024
23,8	7,3	33,32	12	3,63	30	191,6	140,5	00:25:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,46	11,5	3,65	30	190,1	143,9	00:30:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,55	12,5	3,67	31,2	177,9	142,3	00:35:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,59	12,6	3,67	31,2	180,1	145	00:40:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,63	12,6	3,68	32	178,4	138,9	00:45:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,67	12,5	3,68	32,2	178,4	118,8	00:50:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,67	12,5	3,7	32,9	178,9	100	00:55:00 19/12/2024
23,9	7,3	33,64	12,4	3,71	33,3	177,8	130,8	01:00:00 19/12/2024
24,3	7,3	33,6	12	3,7	33,8	176,4	141,1	01:05:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,62	11,9	3,7	34,6	176,1	140,6	01:10:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,56	12,5	3,72	35	174,4	136,1	01:15:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,48	12,6	3,73	35,2	174,8	132,8	01:20:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,4	12,6	3,73	35,9	175	125,3	01:25:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,7	7,3	33,3	12,4	3,73	35,9	174,6	124,1	01:30:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,2	12	3,71	36,2	173,1	127,3	01:35:00 19/12/2024
23,9	7,3	33,1	11,4	3,71	36,2	173,7	127,3	01:40:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,01	12,3	3,69	36,4	174,3	126,3	01:45:00 19/12/2024
23,6	7,3	32,95	12,4	3,67	36,4	172,1	144,5	01:50:00 19/12/2024
23,7	7,3	32,86	12,5	3,67	36,8	173,3	147,5	01:55:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,84	12,6	3,65	38,3	173,2	144,5	02:00:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,24	12,6	3,64	39,6	4	143,1	02:05:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,36	12,5	3,66	26,8	4	145,5	02:10:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,46	12,5	3,67	27,9	3,8	142,8	02:15:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,49	12,3	3,7	28,1	3,9	169,7	02:20:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,48	12	3,7	28,8	3,9	185	02:25:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,48	11,8	3,7	30,3	4	156,6	02:30:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,53	12,4	3,69	30,5	4	139,1	02:35:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,53	12,5	3,69	31,4	4	139,5	02:40:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,54	12,5	3,7	31,6	4	137,3	02:45:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,54	12,5	3,71	32,2	4	110,3	02:50:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,5	12,5	3,72	33,3	4	104,2	02:55:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,43	12,4	3,73	32,7	4	111,3	03:00:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,37	12,4	3,73	33,3	4	110,5	03:05:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,27	12	3,71	33,3	4	113,4	03:10:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,17	12	3,71	32,5	4	143,1	03:15:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,09	11,6	3,69	32,9	4	140,3	03:20:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,02	12,2	3,69	33,5	3,9	139,5	03:25:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,95	12,4	3,67	33,3	4	138,8	03:30:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,8	12,4	3,68	32,7	4	145,3	03:35:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,82	12,5	3,64	35,7	4	142,2	03:40:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,11	12,5	3,65	36,2	4	135,2	03:45:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,25	12,4	3,66	31,4	4	124,7	03:50:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,37	12,4	3,68	31,4	206,1	92,3	03:55:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,35	12,4	3,7	32	205,8	98,4	04:00:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,38	12,4	3,7	32,5	203,9	122,7	04:05:00 19/12/2024
23,4	7,4	33,34	12,4	3,71	33,5	204,5	133,6	04:10:00 19/12/2024
23,5	7,4	33,33	12	3,72	34,4	200,7	119,5	04:15:00 19/12/2024
23,5	7,4	33,34	11,6	3,7	34,8	201,5	118,3	04:20:00 19/12/2024
23,4	7,4	33,31	11,6	3,71	35,2	201,8	120	04:25:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,26	12,4	3,71	35,7	201,5	120,8	04:30:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,21	12,4	3,73	35,9	199,6	119,1	04:35:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,5	7,4	33,15	12,5	3,72	35,9	197,8	134,4	04:40:00 19/12/2024
23,6	7,4	33,08	12,4	3,71	36,2	200,1	136,7	04:45:00 19/12/2024
23,3	7,4	33,02	12,4	3,7	35,2	198,2	135,8	04:50:00 19/12/2024
23,3	7,4	32,96	12,4	3,69	35,9	197,8	133	04:55:00 19/12/2024
23,6	7,3	32,9	12,1	3,69	35,7	198,2	133,4	05:00:00 19/12/2024
23,3	7,3	32,8	12,1	3,67	36,2	197,7	128	05:05:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,71	11,9	3,66	35,7	196,6	121,1	05:10:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,65	11,6	3,66	35,9	195,5	125,5	05:15:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,59	11,8	3,63	37,5	196,7	138,4	05:20:00 19/12/2024
23,3	7,3	32,94	12,3	3,64	37,3	195,2	174,7	05:25:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,08	12,4	3,66	36,2	193,8	154,8	05:30:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,19	12,4	3,69	37	192,2	145,3	05:35:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,29	12,4	3,7	37	192,2	110,8	05:40:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,29	12,4	3,71	29,8	189,5	103,3	05:45:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,32	12,3	3,73	30,9	189,5	104,4	05:50:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,31	12,1	3,73	31,1	182,5	104,1	05:55:00 19/12/2024
23,3	7,4	33,28	12	3,73	31,6	4	103,6	06:00:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,3	12	3,74	32,2	4	136,4	06:05:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,29	11,5	3,73	32,5	3,9	134,2	06:10:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,24	12	3,74	32,5	4	132	06:15:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,19	12,4	3,74	33,3	193,5	127,7	06:20:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,11	12,4	3,76	33,3	193,5	130,3	06:25:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,03	12,4	3,73	28,8	192,9	135	06:30:00 19/12/2024
23,4	7,3	32,98	12,4	3,73	29,6	190,5	130,8	06:35:00 19/12/2024
23,4	7,3	32,91	12,5	3,72	29,6	188,5	135,2	06:40:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,84	12,4	3,73	29,6	188	135,2	06:45:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,76	12,1	3,72	29,8	187,3	135,2	06:50:00 19/12/2024
23,6	7,3	32,46	12	3,73	29,8	187,1	97,2	06:55:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,5	11,5	3,68	30,9	184,6	98,8	07:00:00 19/12/2024
23,5	7,3	32,87	12,2	3,71	27,4	182,7	112,7	07:05:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,13	12,4	3,72	26,6	182,3	117,5	07:10:00 19/12/2024
23,5	7,3	33,2	12,4	3,75	27,4	181,1	115,9	07:15:00 19/12/2024
23,4	7,3	33,26	12,4	3,76	27,4	179,7	119,2	07:20:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,31	12,5	3,77	27,9	179,7	116,9	07:25:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,34	11,6	3,76	29,7	3,9	126,3	07:30:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,39	12,2	3,77	29	3,9	128	07:35:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,4	12,4	3,77	27,9	3,9	129,2	07:40:00 19/12/2024
24,2	7,3	33,43	12,3	3,77	28,1	4	128,39	07:45:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,5	7,3	33,42	12,4	3,79	28,7	4	97,3	07:50:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,36	12,4	3,79	27,2	4	98,6	07:55:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,28	12,2	3,76	27,4	4	103	08:00:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,22	12,4	3,8	27,6	182,7	111,1	08:05:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,17	12,3	3,77	28,5	183,5	123,4	08:10:00 19/12/2024
23,7	7,3	33,11	12,5	3,76	28,8	182,8	123,9	08:15:00 19/12/2024
23,6	7,3	33,02	12,2	3,76	29	181,3	122,2	08:20:00 19/12/2024
23,6	7,3	32,97	12,2	3,75	29	180,2	161,1	08:25:00 19/12/2024
23,6	7,3	32,91	12,4	3,76	29	177,7	170,6	08:30:00 19/12/2024
23,7	7,3	32,71	12,3	3,77	24,4	179,4	154,1	08:35:00 19/12/2024
23,8	7,2	32,87	12,5	3,75	23,4	177,3	133	08:40:00 19/12/2024
38,2	7,2	33,15	12,4	3,75	0,5	177,3	125	08:45:00 19/12/2024
16,1	7,2	33,18	42,3	3,78	21,7	177,3	125	08:50:00 19/12/2024
15,9	7,2	33,25	42,3	3,8	21	178,9	127,3	08:55:00 19/12/2024
16	7,3	33,44	43,4	3,8	21,9	176,2	126,4	09:00:00 19/12/2024
15,9	7,3	33,41	44,5	3,82	21,9	176,2	134,2	09:05:00 19/12/2024
16,5	7,3	33,45	44,8	3,83	23	176,4	137,5	09:10:00 19/12/2024
16,5	7,3	33,48	46,9	3,84	23,7	175,1	136,7	09:15:00 19/12/2024
16	7,2	33,55	45,1	3,84	24,1	173,8	138,3	09:20:00 19/12/2024
16,1	7,2	33,5	47,5	3,83	25,1	174,9	139,7	09:25:00 19/12/2024
15,9	7,2	33,51	46,5	3,85	25,7	173,3	130,8	09:30:00 19/12/2024
15,9	7,2	33,49	47,8	3,86	20,2	174,6	98,8	09:35:00 19/12/2024
15,8	7,2	33,44	49,3	3,86	20,2	174,6	98,4	09:40:00 19/12/2024
16	7,2	33,36	50,8	3,86	20,4	176	98	09:45:00 19/12/2024
16,1	7,2	33,3	52,6	3,84	21	177,7	98	09:50:00 19/12/2024
16,1	7,2	33,24	53,8	3,84	21	180,1	74,8	09:55:00 19/12/2024
21,3	7,2	33,06	54,6	3,84	21,9	180,1	82,2	10:00:00 19/12/2024
21,4	7,2	32,98	29,2	3,8	21,1	198,5	98,9	10:05:00 19/12/2024
21,6	7,2	32,94	11,3	3,8	20	184,9	110,6	10:10:00 19/12/2024
21,8	7,2	32,82	12	3,8	19,3	185,6	108	10:15:00 19/12/2024
21,6	7,2	33,12	12,3	3,79	21	186,1	117,3	10:20:00 19/12/2024
21,2	7,3	33,35	12,3	3,82	21	185,6	122,2	10:25:00 19/12/2024
23,3	7,3	33,55	12,1	3,85	21,3	184,6	125,5	10:30:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,68	12,1	3,86	22,3	185,6	123	10:35:00 19/12/2024
22,3	7,3	33,75	12	3,86	22,3	186,1	130,8	10:40:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,76	12,1	3,87	23	183,3	125,5	10:45:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,79	11,1	3,89	22,7	183,2	127,8	10:50:00 19/12/2024
21,6	7,3	33,83	12,1	3,89	24,1	184,7	125,5	10:55:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,2	7,3	33,86	11	3,9	25,3	184,9	113,6	11:00:00 19/12/2024
21,5	7,3	33,89	12	3,89	26,2	187,5	115,5	11:05:00 19/12/2024
21,2	7,3	33,93	11,6	3,88	26,4	184,7	110,3	11:10:00 19/12/2024
21,3	7,4	33,86	11,5	3,91	25,1	181,7	109,2	11:15:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,8	12	3,92	25,5	182,1	104,2	11:20:00 19/12/2024
21,5	7,3	33,73	11,6	3,91	26,1	180,7	142	11:25:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,66	12,1	3,9	25,5	178,9	161,9	11:30:00 19/12/2024
21,5	7,3	33,58	12	3,88	25,7	3,8	137,7	11:35:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,53	11,6	3,89	26,4	3,9	132	11:40:00 19/12/2024
21,4	7,3	33,46	12	3,87	26,1	3,9	127,3	11:45:00 19/12/2024
21,4	7,3	33,38	11,8	3,9	26,6	4	131,3	11:50:00 19/12/2024
21,5	7,3	33,21	12,2	3,91	20,6	4	128,39	11:55:00 19/12/2024
21,3	7,3	33,64	12,2	3,86	23,4	4	128,8	12:00:00 19/12/2024
21,4	7,3	33,9	12	3,86	23,7	4	130,8	12:05:00 19/12/2024
21,4	7,3	34,02	12	3,91	23,9	184,9	127,3	12:10:00 19/12/2024
21,3	7,3	34,11	12	3,92	23,9	183,3	123,9	12:15:00 19/12/2024
21,2	7,3	34,14	12,1	3,91	24,4	183	125,6	12:20:00 19/12/2024
21,5	7,3	34,18	12,2	3,94	24,8	182,1	96,6	12:25:00 19/12/2024
21,3	7,3	34,19	12	3,93	28,5	182,1	90,6	12:30:00 19/12/2024
21,4	7,3	34,21	12,2	3,94	29,7	183	84,5	12:35:00 19/12/2024
21,3	7,4	34,24	12	3,95	30,3	181,3	73,1	12:40:00 19/12/2024
21,4	7,4	34,29	12,2	3,96	31,6	180,6	76,1	12:45:00 19/12/2024
21,3	7,4	34,27	12,2	3,96	32	180,1	114,2	12:50:00 19/12/2024
21,1	7,4	34,2	12,3	3,97	33,3	181,6	111,9	12:55:00 19/12/2024
21,2	7,4	34,11	12,1	3,97	32,9	179,1	81,4	13:00:00 19/12/2024
21,3	7,4	34,03	12,1	3,97	32,7	180,6	88,4	13:05:00 19/12/2024
21,2	7,4	33,95	11,9	3,96	32,7	181,6	115,8	13:10:00 19/12/2024
21,2	7,4	33,84	12,1	3,94	32,2	178,9	121,4	13:15:00 19/12/2024
21,3	7,4	33,76	12,1	3,94	30,3	177	127,3	13:20:00 19/12/2024
21,3	7,4	33,67	12,2	3,91	30,5	177,9	127,3	13:25:00 19/12/2024
20,9	7,4	33,6	12,2	3,9	29,8	175	131,9	13:30:00 19/12/2024
21,2	7,4	33,43	12,1	3,93	27,2	176,7	127,7	13:35:00 19/12/2024
21	7,4	33,71	12,2	3,88	27,4	175	135,9	13:40:00 19/12/2024
21,1	7,4	34,18	12,1	3,88	27,4	175,1	129,39	13:45:00 19/12/2024
21,3	7,4	34,25	12,2	3,94	28,5	175,3	110,6	13:50:00 19/12/2024
21,1	7,4	34,33	12,2	3,95	29,2	175,1	102,3	13:55:00 19/12/2024
21,2	7,4	34,38	12,1	3,96	29	177,6	107,5	14:00:00 19/12/2024
21	7,4	34,42	12,1	3,97	28,8	177,7	109,1	14:05:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,4	34,44	12	3,97	28,5	176,6	104,4	14:10:00 19/12/2024
21	7,4	34,43	11,9	3,97	29	178,9	125,3	14:15:00 19/12/2024
21,1	7,4	34,49	12,1	3,98	29,2	176,8	128,39	14:20:00 19/12/2024
21,2	7,4	34,48	12	3,98	29,7	177,6	135,9	14:25:00 19/12/2024
21,3	7,4	34,48	12	3,96	29,8	177,9	178,3	14:30:00 19/12/2024
21,1	7,4	34,42	12,2	3,99	30,9	175,3	162,5	14:35:00 19/12/2024
21	7,4	34,3	12,1	3,99	30,9	6,3	144,5	14:40:00 19/12/2024
21	7,4	34,22	12	3,97	31,2	4	139,2	14:45:00 19/12/2024
21	7,4	34,13	12	3,97	31,1	4	135,8	14:50:00 19/12/2024
18	7,4	26,92	12	0,41	31,3	3,9	131,1	14:55:00 19/12/2024
17,7	7,4	27,08	12,1	0,32	31,6	3,9	127,3	15:00:00 19/12/2024
17,9	7,4	27,09	12,1	0,29	31,4	4	125	15:05:00 19/12/2024
17,6	7,4	27,08	11,3	0,29	31,5	4	121,1	15:10:00 19/12/2024
17,9	7,4	27,1	12,1	0,3	27,2	3,9	93,3	15:15:00 19/12/2024
17,4	7,3	27,07	12,2	0,31	31,4	4	84,4	15:20:00 19/12/2024
17,7	7,4	27,08	12,1	0,36	30,9	187,1	88,8	15:25:00 19/12/2024
17,3	7,4	27,04	12,1	0,4	31,6	187,8	92,5	15:30:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,99	12,1	0,35	30,5	186	87	15:35:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,99	12,1	0,35	30	187,3	115,9	15:40:00 19/12/2024
17,5	7,5	26,94	12,2	0,36	29	186,1	126,1	15:45:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,95	12,1	0,38	28,5	187,2	129,7	15:50:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,92	12,1	0,42	28,1	186,9	127,2	15:55:00 19/12/2024
17,8	7,4	26,85	12,1	0,39	28,1	184,7	90,2	16:00:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,85	12	0,4	28,1	185,6	86,6	16:05:00 19/12/2024
17,7	7,5	26,81	12,1	0,44	27,9	185,7	115,2	16:10:00 19/12/2024
17,4	7,5	26,79	12,1	0,42	27,2	184,3	130,8	16:15:00 19/12/2024
17,7	7,5	26,78	12,1	0,48	27,9	185	129,5	16:20:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,7	11,6	0,47	28,5	184,9	124,2	16:25:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,68	11,9	0,46	27,9	184,7	120,6	16:30:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,64	12,1	0,48	28,5	183,5	119,4	16:35:00 19/12/2024
17,3	7,4	26,59	12,1	0,45	28,5	184,1	108,9	16:40:00 19/12/2024
17,3	7,4	26,59	12,2	0,49	28,7	183,5	105,8	16:45:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,59	12,1	0,51	28,5	185	109,1	16:50:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,54	12	0,53	28,8	183,5	106,1	16:55:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,53	12,1	0,53	29	185,5	107,7	17:00:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,5	12	0,53	28,8	184,1	114,4	17:05:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,44	12	0,48	28,7	184,3	128,1	17:10:00 19/12/2024
17,6	7,4	26,44	11,9	0,49	29	181,7	125,8	17:15:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,5	7,4	26,45	12,1	0,49	28,7	184,1	127,3	17:20:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,41	12,3	0,51	28,8	185,6	128,8	17:25:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,36	11,6	0,48	29	186,9	173,8	17:30:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,35	11,8	0,47	28,7	185,5	154,7	17:35:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,37	12,2	0,48	28,7	184,1	132,3	17:40:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,38	12,3	0,49	29,1	186	118	17:45:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,34	12	0,5	28,8	185,7	119,1	17:50:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,31	11,4	0,49	28,8	187,1	117,8	17:55:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,32	12,1	0,5	29,2	186,9	122,2	18:00:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,34	12,2	0,52	29	185,5	111,1	18:05:00 19/12/2024
17,6	7,4	26,3	11,9	0,51	29,2	183,3	93	18:10:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,25	10,9	0,5	29	183,5	97,7	18:15:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,24	11,9	0,48	29,2	184,9	94,5	18:20:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,25	12,1	0,48	29	185,6	93,8	18:25:00 19/12/2024
17,5	7,4	26,26	12,2	0,47	29	185,6	103,6	18:30:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,21	11,8	0,48	29	185,5	129,7	18:35:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,17	11,1	0,5	29,2	184,9	133,3	18:40:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,16	11,9	0,49	29	186,1	130,89	18:45:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,18	12,1	0,49	28,8	185,6	131,7	18:50:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,19	12,2	0,48	29	186,2	128,39	18:55:00 19/12/2024
17,7	7,4	26,15	11,9	0,49	29	184	98,1	19:00:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,1	10,8	0,5	29,2	183,2	80,3	19:05:00 19/12/2024
17,4	7,4	26,09	11,8	0,49	29,2	185,5	94,8	19:10:00 19/12/2024
17,3	7,5	26,09	12,1	0,49	29,6	184,1	118,8	19:15:00 19/12/2024
17,6	7,5	26,11	12,2	0,49	29,2	184,3	127,8	19:20:00 19/12/2024
17,4	7,5	26,11	12,2	0,5	29	189,5	126,9	19:25:00 19/12/2024
17,5	7,5	26,05	10,8	0,5	29,2	191,6	131,7	19:30:00 19/12/2024
17,3	7,5	26,01	11,2	0,5	29,2	190,1	118,8	19:35:00 19/12/2024
17,5	7,5	26	11,5	0,51	29,6	189,6	117,8	19:40:00 19/12/2024
17,3	7,5	26,01	12,1	0,5	29,6	188,2	115,2	19:45:00 19/12/2024
17,4	7,5	26,03	12,2	0,51	29,6	189,5	120,3	19:50:00 19/12/2024
17,4	7,5	26,05	12	0,5	29,8	188	116,6	19:55:00 19/12/2024
17,7	7,5	25,98	11,2	0,51	29,7	187,1	132,8	20:00:00 19/12/2024
17,2	7,5	25,95	11,1	0,5	29,7	187,3	134,8	20:05:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,93	11,5	0,5	29,6	186	125,6	20:10:00 19/12/2024
17,5	7,5	25,94	12,1	0,53	29,8	184,7	122,5	20:15:00 19/12/2024
17,1	7,5	25,96	12,2	0,55	29,6	185,6	124,1	20:20:00 19/12/2024
17,5	7,5	25,99	12,1	0,51	29,6	184,6	127,8	20:25:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,3	7,5	25,94	11,4	0,53	29,8	184,7	158,9	20:30:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,88	10,9	0,52	26	182,5	172,3	20:35:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,86	11,6	0,5	27,2	183,3	155,3	20:40:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,87	12	0,53	25,7	183,3	141,9	20:45:00 19/12/2024
17,2	7,5	25,89	12,2	0,55	26,1	182,9	136,4	20:50:00 19/12/2024
17,3	7,5	25,91	12,1	0,58	26,4	182,7	130,8	20:55:00 19/12/2024
17,2	7,5	25,85	11,6	0,55	26,6	181,2	97,7	21:00:00 19/12/2024
17,5	7,5	25,79	10,9	0,52	26,6	182,8	101,9	21:05:00 19/12/2024
17,4	7,4	25,77	11,6	0,52	27,2	181,9	102,7	21:10:00 19/12/2024
17,4	7,4	25,77	12	0,57	27,4	182,8	102,7	21:15:00 19/12/2024
17,5	7,5	25,78	12	0,58	27,4	182,8	100,8	21:20:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,78	11,7	0,59	27,4	179	131,1	21:25:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,7	11,4	0,55	27,6	176,1	126,9	21:30:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,65	11,5	0,53	27,4	172,2	121,6	21:35:00 19/12/2024
17,4	7,5	25,63	10,8	0,55	27,4	4	125,6	21:40:00 19/12/2024
17,7	7,5	25,62	11,8	0,6	27,4	4	129,39	21:45:00 19/12/2024
22,6	7,5	25,63	12	0,57	27,6	3,9	131,1	21:50:00 19/12/2024
22,9	7,5	25,66	12	0,55	27,6	3,8	129,5	21:55:00 19/12/2024
22,9	7,5	25,7	12,1	0,55	28,5	3,8	119,5	22:00:00 19/12/2024
23,7	7,5	25,72	12	0,55	28,5	4	92,5	22:05:00 19/12/2024
23,4	7,5	25,66	12	0,56	28,8	3,9	104,1	22:10:00 19/12/2024
23,3	7,5	25,63	11,4	0,54	6,6	4	128,6	22:15:00 19/12/2024
23,2	7,5	25,63	11,6	0,56	6,2	3,9	131,9	22:20:00 19/12/2024
23,1	7,4	25,64	11,9	0,57	24,4	186	113,8	22:25:00 19/12/2024
23,1	7,4	25,67	12,1	0,58	25,1	186,2	112,3	22:30:00 19/12/2024
23,3	7,4	25,71	12,1	0,64	27,6	186,8	116,6	22:35:00 19/12/2024
23,9	7,4	25,74	12	0,66	28,1	187,1	104,4	22:40:00 19/12/2024
23,7	7,4	25,66	11,8	0,61	29	186,7	101,1	22:45:00 19/12/2024
23,5	7,4	25,62	11,3	0,56	30,3	186,3	115,2	22:50:00 19/12/2024
23,3	7,4	25,61	11,4	0,57	30,9	185	122,3	22:55:00 19/12/2024
23,2	7,4	25,62	11,9	0,61	31,4	185,2	124,8	23:00:00 19/12/2024
23,1	7,4	25,64	11,5	0,65	31,2	183,9	126,3	23:05:00 19/12/2024
24	7,4	25,67	12	0,65	31,4	184,6	128,1	23:10:00 19/12/2024
23,6	7,4	25,64	12	0,68	31,2	183,3	132,8	23:15:00 19/12/2024
23,5	7,4	25,57	11,7	0,59	31,2	183,9	128,39	23:20:00 19/12/2024
23,3	7,4	25,53	11,4	0,59	31,2	183,2	132,7	23:25:00 19/12/2024
23	7,4	25,51	10,9	0,64	30,9	182,8	142	23:30:00 19/12/2024
23,3	7,4	25,51	11,9	0,66	31,2	181,8	174,7	23:35:00 19/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,1	7,3	25,53	11,9	0,71	31,2	182,8	158,6	23:40:00 19/12/2024
23	7,3	25,56	12	0,71	29,8	183,2	142,7	23:45:00 19/12/2024
23	7,3	25,6	12,1	0,75	29,2	183,9	109,1	23:50:00 19/12/2024
23,4	7,3	25,65	12	0,73	32	182,9	96,3	23:55:00 19/12/2024
23,8	7,3	25,67	12,1	0,72	34	186	93,4	00:00:00 20/12/2024
23,7	7,3	25,58	11,7	0,67	35,9	183	85,5	00:05:00 20/12/2024
23,4	7,4	25,54	11,3	0,61	36,2	184,6	88,1	00:10:00 20/12/2024
23,5	7,4	25,53	10,9	0,63	35,7	183,8	118,6	00:15:00 20/12/2024
23,2	7,4	25,53	11,8	0,67	35,9	182,8	132,7	00:20:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,55	11,6	0,71	35,9	181,7	129,5	00:25:00 20/12/2024
23,3	7,4	25,57	12	0,74	35	184,7	133,4	00:30:00 20/12/2024
23,8	7,4	25,57	12	0,77	34,8	184,1	134,8	00:35:00 20/12/2024
23,8	7,4	25,48	11,7	0,65	35,9	184	133,8	00:40:00 20/12/2024
23,4	7,4	25,43	11,5	0,62	37	183,2	134,5	00:45:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,4	11	0,61	37	184,1	136,4	00:50:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,39	11,4	0,67	38,4	182,8	134,4	00:55:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,39	11,8	0,77	37,5	181,8	133,8	01:00:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,41	11,7	0,82	37,1	180,7	100,2	01:05:00 20/12/2024
23	7,4	25,43	11,6	0,75	36,2	182,7	94,5	01:10:00 20/12/2024
23	7,4	25,46	12	0,86	36,4	182,7	98,8	01:15:00 20/12/2024
23	7,4	25,49	12,1	0,97	35,9	181,7	95,8	01:20:00 20/12/2024
23,9	7,4	25,53	12,1	0,98	36,2	181,1	99,5	01:25:00 20/12/2024
23,8	7,4	25,44	11,7	0,92	34,6	180,1	109,5	01:30:00 20/12/2024
23,5	7,4	25,39	11,4	0,7	35	179,7	115,8	01:35:00 20/12/2024
23,3	7,4	25,36	11,2	0,66	36,6	178,9	129,7	01:40:00 20/12/2024
23,3	7,4	25,35	11,8	0,65	36,8	180,4	138	01:45:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,35	11,7	0,71	37,2	179	141,6	01:50:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,37	11,7	0,82	37,3	178,3	134,8	01:55:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,4	11,8	0,91	37	178,3	133,6	02:00:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,43	11,9	1,12	37,5	177,2	136,6	02:05:00 20/12/2024
23	7,3	25,47	12,1	0,97	37,7	177,6	138	02:10:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,52	11,9	0,82	38,3	176	138,1	02:15:00 20/12/2024
23,8	7,3	25,55	11,9	0,84	38,6	176,4	139,5	02:20:00 20/12/2024
23,9	7,3	25,46	12	0,77	39,4	175	137,2	02:25:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,4	11,6	0,66	40,1	181,6	128,1	02:30:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,37	11,4	0,64	40,1	181,9	169,2	02:35:00 20/12/2024
23,4	7,3	25,35	11,3	0,65	22,3	3,9	140,6	02:40:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,35	11,2	0,68	21,5	4	115,9	02:45:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,2	7,3	25,35	11,4	0,68	21,9	4	106,1	02:50:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,37	11,6	0,64	21,5	4	104,1	02:55:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,38	11,2	0,68	23,9	181,9	104,2	03:00:00 20/12/2024
23	7,3	25,41	11,9	0,71	25,1	180,1	115,5	03:05:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,45	11,9	0,69	24,8	179,9	137,2	03:10:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,49	11,9	0,69	27,4	177,7	133,6	03:15:00 20/12/2024
23,9	7,3	25,45	11,9	0,72	24,4	178,2	131,6	03:20:00 20/12/2024
23,7	7,3	25,36	11,6	0,64	24,4	177	128,1	03:25:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,31	11,6	0,68	25,3	174,8	131,7	03:30:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,28	11,3	0,71	25,3	175,1	135,9	03:35:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,27	11,2	0,72	25,7	174,9	127,3	03:40:00 20/12/2024
23	7,3	25,26	11,3	0,68	26,5	173,8	125,3	03:45:00 20/12/2024
23	7,3	25,27	11,4	0,64	26,8	172,1	121,1	03:50:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,29	11,2	0,63	27,2	173,1	126,9	03:55:00 20/12/2024
23	7,3	25,31	11,4	0,64	27,2	172,3	128,1	04:00:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,34	11,9	0,69	27,9	169,9	100,3	04:05:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,38	12	0,68	27,9	169	65,5	04:10:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,41	12	0,68	28,5	170,1	88,1	04:15:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,46	11,8	0,72	28,1	170,9	108,9	04:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,49	11,9	0,75	28,7	168,1	105,6	04:25:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,53	11,8	0,81	28,7	170,3	112,7	04:30:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,5	11,5	0,74	28,8	168,1	130,2	04:35:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,4	11,6	0,67	21,7	171	136,9	04:40:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,35	11,6	0,71	21,7	169,8	140,3	04:45:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,31	11,4	0,73	21,9	170,1	132,7	04:50:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,29	11,2	0,76	21,9	169,5	136,7	04:55:00 20/12/2024
23	7,3	25,28	10,8	0,73	22,6	170,1	127,3	05:00:00 20/12/2024
23	7,3	25,28	11,3	0,68	22,7	4,1	125,6	05:05:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,29	11,3	0,68	23,4	4	123,1	05:10:00 20/12/2024
23	7,3	25,3	11,1	0,64	23,4	4	127,8	05:15:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,33	11,3	0,61	23,9	4	128	05:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,36	11,9	0,65	24,4	4	127,8	05:25:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,39	12	0,66	25,4	4	129,7	05:30:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,44	11,9	0,68	25,1	3,9	130	05:35:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,48	11,9	0,75	25,3	4	149,4	05:40:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,52	11,9	0,82	25,5	4	127,2	05:45:00 20/12/2024
23	7,3	25,56	11,7	0,89	25,5	4	110,5	05:50:00 20/12/2024
23,7	7,3	25,58	11,6	0,85	25,5	3,9	100,3	05:55:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,5	7,3	25,45	11,6	0,76	25,5	4	135,3	06:00:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,38	11,4	0,77	26,1	4	131,7	06:05:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,32	11,5	0,78	25,7	4	131,9	06:10:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,28	11,3	0,79	25,7	4	122,7	06:15:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,25	11,3	0,77	28,5	191,2	119,5	06:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,24	10,8	0,69	28,5	191,2	114,7	06:25:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,24	11	0,73	28,5	190,5	119,4	06:30:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,24	11,4	0,9	28,5	188,3	126,1	06:35:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,26	11,4	0,78	29	190,1	125,5	06:40:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,29	11,1	0,89	30,5	190	126,3	06:45:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,32	11,8	0,94	30,3	189,6	127,2	06:50:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,37	11,9	0,97	30,5	189,3	126,6	06:55:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,42	11,6	1,07	31,4	189,7	109,8	07:00:00 20/12/2024
23	7,3	25,47	11,9	1,16	32,5	186,3	93	07:05:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,46	11,9	1,02	32,9	184,6	70,5	07:10:00 20/12/2024
23,4	7,3	25,4	11,3	0,84	32,9	184,3	71,9	07:15:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,38	11,1	0,8	32,9	185,6	97	07:20:00 20/12/2024
23	7,3	25,38	10,7	0,82	33,3	184,7	123,8	07:25:00 20/12/2024
23	7,3	25,41	11	0,95	33,3	183	117,3	07:30:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,44	11,5	0,97	33,3	184	119,5	07:35:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,5	11,6	1,14	33,8	180,2	113,8	07:40:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,49	11,7	1,21	33,8	179,7	114,7	07:45:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,44	11,3	1	33,5	181,6	123,8	07:50:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,43	10,9	0,91	20	178,9	121,7	07:55:00 20/12/2024
23	7,3	25,46	10,8	0,97	21	178,8	129,2	08:00:00 20/12/2024
23	7,3	25,51	11,5	1,02	20,6	177,3	130	08:05:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,55	11,6	1,05	21	176	126,6	08:10:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,52	11,4	0,97	21,5	176,1	129,2	08:15:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,5	10,8	0,86	22,6	195,1	130	08:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,53	10,8	0,92	22,6	178,8	96,1	08:25:00 20/12/2024
23,4	7,3	25,58	11,5	0,96	22,7	177,3	93,8	08:30:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,59	11,6	0,97	23,4	177,8	95,5	08:35:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,54	11,1	0,89	25,5	178,8	136,7	08:40:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,55	10,5	0,91	26,4	177,6	114,5	08:45:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,58	11,1	0,94	26,8	176,8	121,9	08:50:00 20/12/2024
23	7,4	25,63	11,5	0,98	27,2	176,4	121,7	08:55:00 20/12/2024
23,3	7,4	25,67	11,4	0,98	27,2	177,9	119,8	09:00:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,64	11,3	0,94	27,2	174,8	124,8	09:05:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,2	7,4	25,62	10,9	0,88	26,6	175	122,5	09:10:00 20/12/2024
23,1	7,4	25,66	11,4	0,94	26,8	4	129,39	09:15:00 20/12/2024
23,7	7,3	25,7	11,3	0,97	27,2	175,1	130,2	09:20:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,69	11,1	0,95	26,9	176,2	125	09:25:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,7	10,9	0,91	26,4	174,8	128,39	09:30:00 20/12/2024
23,3	7,4	25,74	11,6	0,94	26,4	173,2	132,3	09:35:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,77	11,4	0,95	27,6	173,3	128,39	09:40:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,76	10,7	0,95	27,9	172,2	127,3	09:45:00 20/12/2024
23,6	7,3	25,8	11,5	0,94	28,1	173,3	123,8	09:50:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,84	11,4	0,94	28,1	172,1	111,1	09:55:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,83	11	0,95	29,8	174,9	112,8	10:00:00 20/12/2024
23,3	7,3	25,84	11,6	0,92	32	173,2	101,6	10:05:00 20/12/2024
23,5	7,3	25,88	11,4	0,93	32	172	70,3	10:10:00 20/12/2024
23,4	7,4	25,9	11,4	0,95	31,6	170,9	73,3	10:15:00 20/12/2024
23,6	7,4	25,93	11,6	0,95	31,4	170,5	109,2	10:20:00 20/12/2024
23,6	7,4	25,97	11,3	0,95	32,2	169,2	121,6	10:25:00 20/12/2024
23,6	7,4	25,96	10,8	0,95	31,4	170,9	128	10:30:00 20/12/2024
23,3	7,4	26	11,5	0,94	31,6	168,7	130,2	10:35:00 20/12/2024
23,7	7,4	26,04	11,6	0,95	32,2	169,5	132,7	10:40:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,04	11,7	0,97	32,5	167,2	132,3	10:45:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,08	11,1	0,96	32,2	169,5	133,4	10:50:00 20/12/2024
23,7	7,4	26,1	11,6	0,99	32,7	166,8	127,2	10:55:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,1	11,4	0,97	32,2	168,8	134,4	11:00:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,16	11,4	0,97	32	168,1	133,3	11:05:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,18	11,6	0,97	32,5	169,9	126,9	11:10:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,2	11,3	0,97	32,5	168,1	110	11:15:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,24	11,4	0,98	35,9	177	94,1	11:20:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,23	11,1	0,97	37,7	172,1	86,3	11:25:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,26	11,4	0,96	39,6	171,8	85,5	11:30:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,3	11,6	0,98	40,1	170,7	95,8	11:35:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,31	11,3	1,01	38,6	171,4	160,8	11:40:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,34	11,3	0,98	38,1	3,9	164,5	11:45:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,34	11,2	0,97	38,1	3,9	143,6	11:50:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,34	11,2	0,96	38,3	3,9	138,9	11:55:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,38	11,6	0,98	38,1	4	135,2	12:00:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,38	11,3	1,03	38,8	3,9	130,3	12:05:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,4	11,3	1	38,6	3,9	135	12:10:00 20/12/2024
23,8	7,4	26,39	11,2	0,98	38,8	3,9	135,6	12:15:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,4	7,4	26,38	11,4	0,96	39,2	3,8	135,8	12:20:00 20/12/2024
23,7	7,4	26,41	11,5	1,01	40,5	182,1	130,5	12:25:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,4	11,1	1,06	39,4	183,5	131,7	12:30:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,41	11,4	1,01	39,4	183,9	122,7	12:35:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,43	11,5	1,04	40,8	183,3	115,9	12:40:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,41	11,2	1,01	40,1	185	108,9	12:45:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,4	1,04	39,5	184,5	104,8	12:50:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,43	11,3	1,05	41	183,3	109,1	12:55:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,4	11,2	1	41,2	181,3	109,2	13:00:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,42	11,3	1,03	41,2	184,3	118,8	13:05:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,42	11,3	1,09	41,9	182,5	102	13:10:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,42	11,3	1,06	25,1	182,8	88,8	13:15:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,44	11,5	1,06	25,3	184,1	117,8	13:20:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,41	11,3	1,06	25,7	182,7	122,3	13:25:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,42	11,2	1,03	26,3	182,8	125,3	13:30:00 20/12/2024
23,8	7,4	26,42	11,3	1,09	26,1	181,7	133,3	13:35:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,42	11,3	1,07	26,8	183,3	131,9	13:40:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,5	1,09	26,3	182,8	129,7	13:45:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,43	11,3	1,07	27,2	183,5	125,6	13:50:00 20/12/2024
23,1	7,4	26,42	11,3	1,01	26,8	182,9	116,6	13:55:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,44	11,5	1,09	27	183	115,9	14:00:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,42	11,4	1,1	27,4	182,1	122,7	14:05:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,4	1,1	27,2	185,5	91,4	14:10:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,45	11,3	1,11	27,4	186,1	94,2	14:15:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,42	11,2	1,06	27,4	186,9	95	14:20:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,44	11,4	1,08	27,2	209,7	100,8	14:25:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,43	11,3	1,14	27,2	192,4	98,4	14:30:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,4	1,09	27,6	193,5	126,9	14:35:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,45	11,3	1,12	29,2	196,4	159,4	14:40:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,42	11,2	1,06	29,8	199,6	178,3	14:45:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,4	1,07	30	199,1	150,9	14:50:00 20/12/2024
23,7	7,4	26,44	11,3	1,14	29,8	200,6	142,2	14:55:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,44	11,3	1,09	30,3	201,8	131,1	15:00:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,46	11,3	1,13	30,9	201,7	123,8	15:05:00 20/12/2024
23,5	7,4	26,44	11,2	1,08	31,1	203,4	120,6	15:10:00 20/12/2024
23,4	7,5	26,45	11,2	1,06	31,4	204,8	125,6	15:15:00 20/12/2024
23,6	7,5	26,46	11,4	1,15	32,2	204,5	120	15:20:00 20/12/2024
23,4	7,5	26,45	11,3	1,12	32,5	204,5	127,3	15:25:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,6	7,5	26,47	11,3	1,15	32,5	204,6	133,6	15:30:00 20/12/2024
23,5	7,5	26,44	11,3	1,12	32,9	205,8	119,2	15:35:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,42	10,9	1,06	33,5	206,4	117,7	15:40:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,44	11,3	1,14	32,9	206,8	118,8	15:45:00 20/12/2024
23,7	7,4	26,45	11,4	1,16	32,9	205	118,3	15:50:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,43	11,3	1,12	32,9	204,8	129,7	15:55:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,44	11,2	1,12	33,3	204,8	145,9	16:00:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,44	11,4	1,16	32,9	206,1	142,8	16:05:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,4	11	1,11	33,1	206,1	127,7	16:10:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,4	11,1	1,12	26,8	203,7	96,6	16:15:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,42	11,4	1,16	26,8	204,6	110,5	16:20:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,38	11,3	1,14	26,4	204,5	126,1	16:25:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,35	10,8	1,08	26,4	213,4	131,9	16:30:00 20/12/2024
23,4	7,4	26,37	11,2	1,12	26,3	212,8	135,2	16:35:00 20/12/2024
23,6	7,4	26,36	11,3	1,16	26,6	211,3	135,9	16:40:00 20/12/2024
23,1	7,4	26,33	10,9	1,13	26,8	211,8	140,8	16:45:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,33	11,3	1,14	26,8	213,2	140,6	16:50:00 20/12/2024
22,8	7,4	26,35	11,4	1,17	27,2	211,9	143,8	16:55:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,33	11,4	1,18	27,4	213,4	117,8	17:00:00 20/12/2024
23	7,4	26,28	10,5	1,11	27,4	212,6	113,8	17:05:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,28	11,2	1,12	27,4	212,5	113,8	17:10:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,3	11,4	1,15	27,4	211,5	116,1	17:15:00 20/12/2024
23,3	7,4	26,3	11,1	1,18	27,4	212,5	115,2	17:20:00 20/12/2024
23,1	7,4	26,25	10,4	1,14	27,6	211,4	146,3	17:25:00 20/12/2024
22,8	7,4	26,24	11,1	1,12	27,6	212,8	146,3	17:30:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,25	11,3	1,17	27,9	212,5	143,1	17:35:00 20/12/2024
23,1	7,4	26,28	11,4	1,18	27,9	211,8	141,9	17:40:00 20/12/2024
23,2	7,4	26,25	10,5	1,19	28,1	211,8	177,8	17:45:00 20/12/2024
22,8	7,4	26,2	10	1,15	28,1	211,4	168	17:50:00 20/12/2024
22,9	7,4	26,18	11	1,13	24,8	210	153,9	17:55:00 20/12/2024
22,7	7,4	26,19	11,3	1,18	25,1	209,7	150,2	18:00:00 20/12/2024
23	7,4	26,21	11,3	1,19	25,3	209,6	151,4	18:05:00 20/12/2024
23,3	7,3	26,22	11,4	1,21	25,5	209,7	154,1	18:10:00 20/12/2024
23,3	7,3	26,16	10,6	1,17	26,1	209,6	155,8	18:15:00 20/12/2024
22,9	7,3	26,12	10,7	1,13	26,4	209,6	155	18:20:00 20/12/2024
22,7	7,3	26,11	11,2	1,13	26,6	209,8	143,1	18:25:00 20/12/2024
22,8	7,3	26,11	11,2	1,18	27,2	200,1	137,5	18:30:00 20/12/2024
22,6	7,4	26,13	11,3	1,18	27,2	199,1	140,5	18:35:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,6	7,4	26,16	11,4	1,24	27,2	200,4	145	18:40:00 20/12/2024
23	7,4	26,13	10,9	1,24	27,4	200,3	139,7	18:45:00 20/12/2024
23	7,4	26,04	10,9	1,15	28,5	199,1	153,4	18:50:00 20/12/2024
23	7,4	26,02	10,5	1,14	28,1	197,5	146,7	18:55:00 20/12/2024
22,9	7,3	26,01	11,3	1,18	28,1	196,9	147	19:00:00 20/12/2024
22,5	7,4	26,02	11,2	1,19	28,5	196,4	149,2	19:05:00 20/12/2024
23	7,4	26,04	11,2	1,21	28,1	195,2	151,6	19:10:00 20/12/2024
23,4	7,4	26	10,9	1,24	28,5	195,5	118,8	19:15:00 20/12/2024
23	7,3	25,92	11	1,17	28,1	195	121,6	19:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,88	10,4	1,16	28,1	193,8	143,1	19:25:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,86	10,4	1,21	28,1	194,1	148,8	19:30:00 20/12/2024
22,7	7,4	25,85	11,2	1,34	25,5	193,2	145,9	19:35:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,86	11,2	1,23	26,6	191	145,9	19:40:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,89	11,4	1,19	26,8	192,7	150,9	19:45:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,91	11,4	1,19	26,4	189,7	126,9	19:50:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,86	11	1,23	27,2	190,8	123,8	19:55:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,81	10,9	1,18	27,9	192,5	125,5	20:00:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,8	10,5	1,18	31,6	192,1	114,7	20:05:00 20/12/2024
22,4	7,3	25,8	11,1	1,24	32,5	191,2	109,5	20:10:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,82	11,1	1,25	33,8	189,6	133,4	20:15:00 20/12/2024
22,4	7,3	25,85	11,3	1,28	32,7	190,1	143,9	20:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,88	11,3	1,36	32,9	190,1	144,4	20:25:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,84	11,6	1,3	32,7	192,4	139,1	20:30:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,78	10,9	1,21	32,9	190,1	145,3	20:35:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,76	10,5	1,21	34	190,6	141,3	20:40:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,76	11,1	1,24	34	189,5	181,9	20:45:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,77	11,2	1,27	34,4	4,1	180,2	20:50:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,79	11,2	1,25	34,4	4,1	165,3	20:55:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,79	11,2	1,31	35	4	145,8	21:00:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,7	11,1	1,25	34,6	4	147,5	21:05:00 20/12/2024
22,8	7,3	25,66	10,9	1,22	33,8	184,5	146,3	21:10:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,64	10,5	1,27	25,1	189,7	143,8	21:15:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,62	10,9	1,3	25,5	187,1	126,6	21:20:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,63	11,2	1,31	26,6	189,7	120	21:25:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,66	11,3	1,29	26,8	188,6	118,4	21:30:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,7	11,5	1,3	25,7	186,9	118,6	21:35:00 20/12/2024
23	7,3	25,73	11,4	1,31	26,4	187,5	128,1	21:40:00 20/12/2024
23,1	7,3	25,68	11,1	1,31	26,1	187,9	140,5	21:45:00 20/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,8	7,3	25,65	10,8	1,25	26,6	187,8	138,8	21:50:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,63	10,9	1,22	27,2	185,8	143,1	21:55:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,64	11,2	1,27	27,4	185,8	141,9	22:00:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,66	11	1,36	27,6	186	145,9	22:05:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,7	11,4	1,34	27,4	186,8	149,1	22:10:00 20/12/2024
23	7,3	25,73	11,4	1,51	28,1	185,5	118	22:15:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,7	11,1	1,43	28,8	184,5	104,2	22:20:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,63	11,2	1,28	28,8	4,3	128,8	22:25:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,6	10,9	1,27	29	4	141,9	22:30:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,59	10,8	1,27	29,7	4	138,9	22:35:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,59	11,3	1,32	29,9	4	142,2	22:40:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,6	11,2	1,46	29,2	4	107,3	22:45:00 20/12/2024
22,4	7,3	25,63	11,4	1,51	28,8	4,1	115,2	22:50:00 20/12/2024
22,3	7,3	25,66	11,5	1,48	25,5	4	118,3	22:55:00 20/12/2024
22,6	7,3	25,7	11,6	1,41	31,1	4	121,6	23:00:00 20/12/2024
23,2	7,3	25,73	11,9	1,44	29,6	3,9	129,2	23:05:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,66	11,2	1,42	30	4,1	153	23:10:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,62	11	1,3	31,6	4	156,3	23:15:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,6	10,6	1,29	32,2	4	155,5	23:20:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,6	11,2	1,34	31,2	4	156,6	23:25:00 20/12/2024
23	7,3	25,61	11,3	1,38	32,7	4	162	23:30:00 20/12/2024
22,4	7,3	25,63	11,5	1,49	32,7	4	157,3	23:35:00 20/12/2024
23	7,3	25,66	11,6	1,51	34,4	4	158,1	23:40:00 20/12/2024
23	7,3	25,59	11,2	1,46	34,6	4	178,8	23:45:00 20/12/2024
22,9	7,3	25,53	11,2	1,29	36,4	4,1	191,9	23:50:00 20/12/2024
22,7	7,3	25,5	11	1,3	35,9	4,1	170	23:55:00 20/12/2024
22,5	7,3	25,48	10,8	1,31	37	4	146,7	00:00:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,48	11,3	1,32	37,5	4	141,4	00:05:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,5	11,4	1,46	37,5	4	128,1	00:10:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,52	11,6	1,52	36,8	4	132,7	00:15:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,56	11,3	1,5	36,8	3,9	133,6	00:20:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,6	11,8	1,48	36,8	194	136,4	00:25:00 21/12/2024
23,1	7,3	25,63	11,6	1,5	38,1	196	137,2	00:30:00 21/12/2024
23,2	7,3	25,57	11,7	1,52	24,8	194,6	150,8	00:35:00 21/12/2024
22,8	7,3	25,51	11,4	1,37	27,6	193,5	149,5	00:40:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,49	11,1	1,3	29,2	192,7	150,3	00:45:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,48	10,8	1,31	29,8	193,5	149,2	00:50:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,47	11,4	1,34	30,9	192,8	154,2	00:55:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,5	7,3	25,49	11,3	1,41	32	193,4	147,7	01:00:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,53	11,6	1,41	32,2	192,9	150,8	01:05:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,57	11,6	1,35	33,5	192,2	143,6	01:10:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,62	11,5	1,38	34	191,9	129,7	01:15:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,67	11,8	1,43	34,6	190,5	102,8	01:20:00 21/12/2024
23,2	7,4	25,67	11,8	1,52	35,2	191,4	123,8	01:25:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,58	11,6	1,41	36,8	189,5	141,4	01:30:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,54	11,4	1,31	37	189,9	113,8	01:35:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,52	11,2	1,32	37,2	189,9	114,7	01:40:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,51	10,8	1,33	38,1	189,7	116,9	01:45:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,5	11,4	1,36	37,5	187,8	119,4	01:50:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,52	11,4	1,45	25,1	188,3	121,4	01:55:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,54	11,3	1,47	25,7	186,7	149,4	02:00:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,56	11,3	1,45	25,5	188	145,5	02:05:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,59	11,6	1,39	25,7	188	146,3	02:10:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,63	11,8	1,39	25,5	186,9	144,5	02:15:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,65	11,8	1,49	26,8	186,6	141,9	02:20:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,55	11,6	1,36	27,2	189,3	134,8	02:25:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,48	11,6	1,37	27,2	189,6	126,6	02:30:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,45	11,4	1,38	29,2	189,1	127	02:35:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,43	11,2	1,39	29,7	189,3	130,3	02:40:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,43	11,2	1,37	30,5	189,9	145	02:45:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,42	11,6	1,35	30,9	187,8	176,4	02:50:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,44	11,3	1,26	31,2	187,8	160,8	02:55:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,46	11,6	1,32	31,1	188	132,8	03:00:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,5	11,9	1,33	32	189,5	128,39	03:05:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,53	11,8	1,36	32,7	190,5	121,9	03:10:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,56	11,9	1,38	33,5	188,2	125	03:15:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,47	11,7	1,37	34	188	125,5	03:20:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,4	11,7	1,4	34,4	190	140,8	03:25:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,35	11,6	1,43	33,8	187,3	140,3	03:30:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,32	11,4	1,44	34	189,3	138	03:35:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,3	11	1,42	34,6	189,5	136,6	03:40:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,29	11,6	1,46	35	188,3	133,4	03:45:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,29	11,6	1,39	35,2	189,9	126,9	03:50:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,3	11,8	1,33	28,1	189,1	131,3	03:55:00 21/12/2024
22,2	7,3	25,32	11,4	1,31	28,1	188	134,2	04:00:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,35	11,8	1,43	29,2	188,2	133	04:05:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,8	7,3	25,38	11,8	1,46	29,2	186,1	139,1	04:10:00 21/12/2024
23,2	7,4	25,37	11,8	1,44	29,8	186,6	135,3	04:15:00 21/12/2024
23	7,4	25,26	11,7	1,48	30,3	185,1	101,6	04:20:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,2	11,7	1,49	30,3	210,4	80,5	04:25:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,17	11,8	1,51	31,2	189,9	92,5	04:30:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,15	11,6	1,53	30,9	189,9	101,9	04:35:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,14	11,4	1,47	31,4	189,5	105,8	04:40:00 21/12/2024
22,3	7,5	25,14	11,8	1,48	31,2	188	104,4	04:45:00 21/12/2024
22,4	7,5	25,15	11,8	1,47	32,5	189,6	132,7	04:50:00 21/12/2024
22,5	7,5	25,16	11,8	1,45	36,8	187,2	139,2	04:55:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,19	11,8	1,45	37	185,8	131,6	05:00:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,22	12	1,45	36,8	186,1	131,7	05:05:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,25	12	1,42	34,6	184,7	130,3	05:10:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,28	12	1,43	35,2	184,1	130,89	05:15:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,32	12	1,45	34,4	182,7	137,2	05:20:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,35	11,9	1,48	35,2	181,8	132,3	05:25:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,39	12,1	1,54	35,2	179,7	136,7	05:30:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,42	12	1,55	29	179,6	136,6	05:35:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,46	12	1,55	29	177,6	135,2	05:40:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,49	12,1	1,56	27,2	177,6	144,4	05:45:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,53	12,1	1,55	26,6	177,7	170,8	05:50:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,57	12,1	1,56	26,8	4,1	166,7	05:55:00 21/12/2024
23,3	7,4	25,51	12,2	1,51	26,4	4	141,4	06:00:00 21/12/2024
22,8	7,3	25,4	11,9	1,53	26,8	4	131,6	06:05:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,33	12	1,52	26,8	4	127,3	06:10:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,28	11,9	1,55	26,6	4	130,3	06:15:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,24	11,9	1,56	27,6	4,1	134,2	06:20:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,21	11,8	1,55	26,7	4	133,6	06:25:00 21/12/2024
22,5	7,3	25,19	11,4	1,52	27,2	4	131,6	06:30:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,18	11,8	1,48	27,4	4	133,3	06:35:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,18	12	1,57	27,6	183,2	138,8	06:40:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,18	12	1,52	28	182,5	133,8	06:45:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,19	12	1,55	28,8	182,5	137,3	06:50:00 21/12/2024
22,2	7,3	25,21	11,8	1,49	28,5	181,8	137,3	06:55:00 21/12/2024
22,2	7,3	25,24	12	1,57	28,7	179,6	134,5	07:00:00 21/12/2024
22,3	7,3	25,26	11,9	1,52	28,5	179,7	132,8	07:05:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,3	12	1,49	29	178,3	134,5	07:10:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,34	12,1	1,52	23,7	177,7	128	07:15:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,8	7,3	25,39	12	1,61	25,1	178,9	78,8	07:20:00 21/12/2024
23	7,3	25,32	12	1,55	31,3	180,1	59,5	07:25:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,25	12	1,64	35	178,4	68	07:30:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,22	12	1,68	36,8	179	80,8	07:35:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,22	11,6	1,61	35,7	178,4	93,3	07:40:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,23	12	1,65	32,5	177,8	127,8	07:45:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,25	12	1,69	31,6	176,4	133,4	07:50:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,29	12,2	1,72	32,2	173,3	134,8	07:55:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,35	12,3	1,78	31,4	176,1	137,3	08:00:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,36	12,2	1,86	31,6	173,2	135,9	08:05:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,32	11,5	1,8	32,2	172,2	135,8	08:10:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,32	11,9	1,72	32,2	173,1	132,5	08:15:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,36	12,3	1,81	32,4	170,5	136,7	08:20:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,41	12,2	1,91	32,4	170,4	135,9	08:25:00 21/12/2024
23	7,4	25,44	12,2	1,92	32,7	169,4	140,6	08:30:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,39	12	1,8	33,3	167,8	134,4	08:35:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,4	11,7	1,7	33,6	171	137,7	08:40:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,44	11,9	1,81	33,3	169,4	116,1	08:45:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,5	12,3	1,85	33,5	169,3	142,3	08:50:00 21/12/2024
23	7,4	25,52	12,2	1,81	23,4	167,9	151,4	08:55:00 21/12/2024
22,6	7,3	25,51	11,8	1,76	24,1	4	133,6	09:00:00 21/12/2024
22,4	7,3	25,55	12,1	1,77	23,9	3,9	125,5	09:05:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,61	12,4	1,8	23,9	4	138,4	09:10:00 21/12/2024
23,2	7,3	25,62	12,3	1,81	23,7	4	140,5	09:15:00 21/12/2024
22,7	7,3	25,64	12,1	1,76	23,9	3,9	132,5	09:20:00 21/12/2024
22,8	7,3	25,69	12,3	1,78	23,9	174,6	141,4	09:25:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,73	12,3	1,81	23,9	174	136,4	09:30:00 21/12/2024
23	7,3	25,72	12,4	1,75	24,4	172,2	136,7	09:35:00 21/12/2024
23,1	7,3	25,76	12,3	1,74	24,4	172,3	142,2	09:40:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,81	12,3	1,76	24,8	170,7	135,3	09:45:00 21/12/2024
22,8	7,3	25,83	12,5	1,79	25,1	171,4	139,5	09:50:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,87	12,5	1,77	25,5	170,5	137,5	09:55:00 21/12/2024
23	7,4	25,91	12,5	1,76	25,7	171,2	126,3	10:00:00 21/12/2024
22,9	7,3	25,91	12,5	1,74	25,7	169,8	124,2	10:05:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,95	12,6	1,74	26,1	168,3	88,8	10:10:00 21/12/2024
22,8	7,3	26	12,5	1,75	25,7	169,5	94,1	10:15:00 21/12/2024
23	7,3	26,01	12,6	1,8	25,7	168,3	89,2	10:20:00 21/12/2024
22,9	7,3	26,04	12,7	1,76	25,7	168,7	59,8	10:25:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23	7,3	26,07	12,8	1,77	25,7	169,4	68,1	10:30:00 21/12/2024
23,1	7,3	26,06	12,4	1,73	22,6	168,8	128,6	10:35:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,1	12,7	1,75	24,8	166,7	136,6	10:40:00 21/12/2024
23,2	7,4	26,13	12,7	1,76	24,8	165,7	130,89	10:45:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,14	12,7	1,78	25,1	166,7	140,6	10:50:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,18	12,7	1,76	25,3	165,3	136,7	10:55:00 21/12/2024
23	7,4	26,18	12,6	1,78	25,5	164,3	140	11:00:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,2	12,6	1,76	26,1	164,2	139,1	11:05:00 21/12/2024
23	7,4	26,25	12,7	1,76	26,6	164,3	143,4	11:10:00 21/12/2024
23,2	7,4	26,26	12,8	1,79	25,9	162,6	137,7	11:15:00 21/12/2024
23	7,4	26,29	12,8	1,77	26,4	162,8	133,4	11:20:00 21/12/2024
23,1	7,4	26,31	12,7	1,78	26,8	4	130,89	11:25:00 21/12/2024
23	7,4	26,31	12,7	1,75	27,4	4	135,9	11:30:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,35	12,9	1,78	27,4	4	122,2	11:35:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,45	13,1	1,81	26,8	186,9	123,4	12:40:00 21/12/2024
23,3	7,4	26,47	13,2	1,86	27,2	186,9	127,7	12:45:00 21/12/2024
23	7,4	26,46	13,1	1,86	27,4	187,5	127,7	12:50:00 21/12/2024
23,1	7,4	26,48	13,2	1,83	28,5	187,3	130,89	12:55:00 21/12/2024
23,1	7,4	26,49	13,2	1,87	28,8	188,2	108,1	13:00:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,45	13	1,82	29,6	188,2	102	13:05:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,48	13	1,84	31,6	188,2	107,3	13:10:00 21/12/2024
23,2	7,4	26,48	13,2	1,89	31,4	188,2	103,3	13:15:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,48	13,2	1,88	31,6	190,1	106,1	13:20:00 21/12/2024
23	7,4	26,5	13,2	1,87	31,5	188,6	95,3	13:25:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,46	13,1	1,87	32	190,1	107,2	13:30:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,45	13	1,82	31,6	188,3	132,3	13:35:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,47	13,2	1,9	31,6	193,5	129,2	13:40:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,46	13,2	1,91	31,6	192,2	127	13:45:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,46	13,2	1,88	32,2	192,4	124,7	13:50:00 21/12/2024
23	7,4	26,44	13,2	1,87	26,1	193,5	128,39	13:55:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,4	13,1	1,81	26,6	194,1	126,3	14:00:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,41	13,2	1,85	27,2	193,9	128,39	14:05:00 21/12/2024
23	7,4	26,43	13,2	1,89	27,2	194	132,3	14:10:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,4	13,2	1,91	27,6	195,6	135	14:15:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,41	13,3	1,87	27,6	196,7	133,4	14:20:00 21/12/2024
23,1	7,4	26,39	13,2	1,88	28,1	197,9	124,7	14:25:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,37	13,2	1,83	28,5	197,8	120,8	14:30:00 21/12/2024
22,6	7,4	26,39	13,3	1,9	29,2	201,8	113,1	14:35:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,9	7,4	26,39	13,3	1,94	30	201,8	120,8	14:40:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,35	13,3	1,88	30,3	203,1	116,7	14:45:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,36	13,2	1,87	30	205,8	129,7	14:50:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,37	13,3	1,97	30,9	203,1	173,8	14:55:00 21/12/2024
22,6	7,4	26,34	13,3	1,93	30,5	205	161,6	15:00:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,34	13,3	1,92	30,3	205,9	133,3	15:05:00 21/12/2024
23,1	7,4	26,34	13,4	1,96	30,9	207,4	126,3	15:10:00 21/12/2024
22,6	7,4	26,29	13,2	1,9	30,3	205,9	124,7	15:15:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,28	13,3	1,86	31,2	206,5	126,3	15:20:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,3	13,5	1,93	31,1	206,3	129,5	15:25:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,3	13,4	1,96	31,2	205,9	133,6	15:30:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,24	12,8	1,92	25,1	205,9	133,3	15:35:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,23	13,3	1,88	25,1	206,3	131,9	15:40:00 21/12/2024
22,9	7,4	26,25	13,4	1,92	25,1	207	138	15:45:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,24	13,3	1,95	25,3	207,4	127,2	15:50:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,21	13,3	1,91	25,7	208,4	100,8	15:55:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,21	13,4	1,91	25,7	207,3	105,6	16:00:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,21	13,5	1,97	25,7	208,5	107,7	16:05:00 21/12/2024
22,6	7,4	26,16	13	1,92	26,4	207,3	112	16:10:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,13	13,4	1,88	30,5	207,8	116,7	16:15:00 21/12/2024
22,3	7,4	26,14	13,6	1,95	30	206,3	133,6	16:20:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,16	13,6	1,95	29,6	207,8	104,2	16:25:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,12	13	1,98	29,2	207,3	88,6	16:30:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,08	13,2	1,89	29,2	225,3	112	16:35:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,07	13,5	1,91	29,2	215,3	133,6	16:40:00 21/12/2024
22,4	7,4	26,1	13,6	1,95	29,8	213,7	128,6	16:45:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,12	13,4	1,99	29,2	213,9	133,3	16:50:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,05	12,7	1,97	29,7	214,2	138,9	16:55:00 21/12/2024
22,8	7,4	26,02	13,3	1,91	30,1	214,5	140	17:00:00 21/12/2024
22,2	7,4	26,03	13,6	1,93	30,1	213,9	140,5	17:05:00 21/12/2024
22,5	7,4	26,05	13,6	1,96	29,8	213,2	143,9	17:10:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,07	13,4	2,01	30	212,5	138	17:15:00 21/12/2024
22,6	7,4	26,01	13	1,98	29,8	212,6	127,2	17:20:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,97	13	1,93	30,3	214,5	126,1	17:25:00 21/12/2024
22	7,4	25,96	13,3	1,93	29,8	212,5	119,5	17:30:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,98	13,5	1,97	30	211,2	116,3	17:35:00 21/12/2024
22,4	7,4	26	13,7	2,01	29,8	211,8	111,3	17:40:00 21/12/2024
22,7	7,4	26,01	13,7	2,01	29,2	209,8	132,3	17:45:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,7	7,4	25,92	13,2	1,99	29,2	213	132,3	17:50:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,87	13,2	1,94	29,2	211,9	169,2	17:55:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,86	13,2	1,96	29	211,3	178,8	18:00:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,86	13,6	1,97	29,7	211,3	169,5	18:05:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,88	13,6	1,99	29,6	209	154,2	18:10:00 21/12/2024
22,9	7,4	25,9	13,7	2,05	29,6	211,2	150,2	18:15:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,82	13,6	2	29,8	210	146,3	18:20:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,75	13,6	1,96	30,3	211,2	148,4	18:25:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,72	13,3	1,98	30	209,6	151,1	18:30:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,71	13,5	2,02	30,3	208,5	153,9	18:35:00 21/12/2024
22	7,4	25,71	13,7	2,07	29,8	198,2	153,9	18:40:00 21/12/2024
22	7,4	25,73	13,8	2,02	30,9	198,8	119,4	18:45:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,76	13,8	2	30	198,2	117,8	18:50:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,79	13,9	2,02	29,8	196,6	110	18:55:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,75	13,6	2,04	29,8	195,6	106,7	19:00:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,69	13,6	2	30,5	193,6	109,8	19:05:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,67	13,2	2	30,9	192,5	140,3	19:10:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,66	13,8	2,06	30,3	192,7	139,2	19:15:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,67	13,8	2,05	30,5	191,9	141,9	19:20:00 21/12/2024
22	7,4	25,69	13,8	2,08	30	192,1	129,5	19:25:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,72	14	2,11	30,3	190,7	103,6	19:30:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,75	13,9	2,16	30,3	191,4	124,5	19:35:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,66	13,7	2,09	30,3	192,1	135,3	19:40:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,62	13,6	2,02	30,5	190,7	134,2	19:45:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,6	13,6	2,03	30,9	189,7	142,2	19:50:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,61	14	2,07	31,2	188,5	142,7	19:55:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,62	13,9	2,09	31,2	188,2	138,3	20:00:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,64	13,9	2,12	31,2	188,5	138	20:05:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,56	13,8	2,08	32,09	185,2	114,7	20:10:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,51	13,7	2,05	31,6	184	114,2	20:15:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,49	13,4	2,08	32,2	186	117,5	20:20:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,47	13,9	2,09	31,4	186	113,4	20:25:00 21/12/2024
22	7,4	25,48	14	2,17	31,6	186,2	119,2	20:30:00 21/12/2024
22	7,4	25,5	14,1	2,21	31,4	184,6	140,5	20:35:00 21/12/2024
22	7,4	25,54	14,1	2,16	31,6	187,3	142,2	20:40:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,59	14,1	2,15	31,4	189,5	138,1	20:45:00 21/12/2024
22,8	7,4	25,59	14	2,16	31,4	186	147,5	20:50:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,53	13,8	2,12	31,4	188,2	155,5	20:55:00 21/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,4	7,4	25,51	13,5	2,06	31,4	185,7	185,8	21:00:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,5	14	2,08	31,4	188,2	176,4	21:05:00 21/12/2024
22	7,4	25,51	14,1	2,16	31,4	186,9	162,8	21:10:00 21/12/2024
21,8	7,4	25,53	14,1	2,17	31,4	186,6	150,3	21:15:00 21/12/2024
22	7,4	25,56	14,2	2,2	31,4	187,1	145,2	21:20:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,58	14	2,29	31,6	188	143,8	21:25:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,49	14	2,19	31,6	189,3	140,3	21:30:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,44	13,7	2,1	32,09	190	117,3	21:35:00 21/12/2024
22	7,4	25,42	13,9	2,09	31,6	187,9	116,1	21:40:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,42	13,9	2,13	31,6	188,2	119,1	21:45:00 21/12/2024
22	7,4	25,43	14	2,23	31,6	190,7	120,2	21:50:00 21/12/2024
22	7,4	25,45	14,2	2,26	31,6	190,7	121,4	21:55:00 21/12/2024
22	7,4	25,49	14,3	2,24	31,6	190	151,1	22:00:00 21/12/2024
22	7,4	25,53	14,3	2,24	31,6	189,5	157,3	22:05:00 21/12/2024
22,5	7,4	25,57	14,3	2,23	31,4	190,6	157	22:10:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,54	14,3	2,22	31,4	189,9	157,2	22:15:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,48	14,1	2,15	31,6	190,7	162,5	22:20:00 21/12/2024
22	7,4	25,45	13,9	2,11	32,7	190,1	155,6	22:25:00 21/12/2024
22	7,4	25,44	13,8	2,13	31,6	191,4	114,2	22:30:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,44	14,1	2,19	32	190,8	122,5	22:35:00 21/12/2024
22	7,4	25,46	14,2	2,26	32	196,6	135,6	22:40:00 21/12/2024
22,4	7,4	25,49	14,2	2,27	32,2	197,4	136,7	22:45:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,48	14,2	2,3	33,3	196,2	143,8	22:50:00 21/12/2024
22,6	7,4	25,39	14,2	2,21	32,2	197,5	147	22:55:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,35	14,1	2,12	32,5	196,7	136,1	23:00:00 21/12/2024
21,9	7,4	25,32	14	2,14	32,7	197,7	132,7	23:05:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,3	14,1	2,16	32,3	197,8	140,5	23:10:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,3	14,3	2,21	32,7	195,2	138,8	23:15:00 21/12/2024
21,9	7,4	25,32	14,2	2,36	32,7	196,2	136,7	23:20:00 21/12/2024
21,9	7,4	25,34	14,2	2,35	32,7	193,8	150,8	23:25:00 21/12/2024
22	7,4	25,37	14,4	2,36	32,7	192,9	158	23:30:00 21/12/2024
22,1	7,4	25,41	14,5	2,53	32,9	192,1	156,9	23:35:00 21/12/2024
22,3	7,4	25,44	14,5	2,48	32,7	189,9	157,7	23:40:00 21/12/2024
22,7	7,4	25,4	14,3	2,41	32,8	188,2	157,8	23:45:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,32	14,3	2,27	32,9	187,1	151,7	23:50:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,28	14,3	2,17	32,7	188,2	151,7	23:55:00 21/12/2024
22,2	7,4	25,26	14	2,15	32,9	187,2	185,8	00:00:00 22/12/2024
22	7,4	25,26	14,3	2,17	33,5	184,1	188,6	00:05:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,8	7,4	25,26	14,4	2,34	34	181,7	168,4	00:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,28	14,4	2,41	34	181,8	153,4	00:15:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,32	14,5	2,38	34,4	179,7	153,9	00:20:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,36	14,6	2,29	34,4	178,9	131,9	00:25:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,4	14,6	2,29	34,4	179	129,39	00:30:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,36	14,4	2,37	34,4	179	121,7	00:35:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,27	14,5	2,25	34	173,9	126,3	00:40:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,23	14,3	2,19	34	170,5	130,2	00:45:00 22/12/2024
22	7,4	25,21	14,2	2,21	34,4	169,9	142,8	00:50:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,21	14,2	2,21	34	170,7	161,3	00:55:00 22/12/2024
22	7,4	25,21	14,4	2,25	34,6	168,3	154,2	01:00:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,21	14,4	2,25	34,4	169,9	153,4	01:05:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,24	14,5	2,2	34,6	166,7	151,9	01:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,27	14,6	2,22	34,4	167,9	145,9	01:15:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,3	14,7	2,29	34,4	166,7	149,4	01:20:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,34	14,7	2,29	34,4	166,8	153,8	01:25:00 22/12/2024
22,5	7,4	25,35	14,5	2,37	34,4	165	121,4	01:30:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,25	14,5	2,21	34,4	164,9	116,1	01:35:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,19	14,5	2,2	36,2	163,9	142	01:40:00 22/12/2024
22	7,4	25,15	14,4	2,21	35,2	165,3	152,3	01:45:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,13	14,3	2,24	35,7	162,9	145,3	01:50:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,12	14,4	2,22	35,7	162,8	134,4	01:55:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,11	14,6	2,17	36,2	162,6	138,8	02:00:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,12	14,6	1,95	36,8	4	134,2	02:05:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,14	14,6	1,98	36,9	4	136,6	02:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,17	14,4	2,05	37	4	135,3	02:15:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,2	14,6	2,12	37,2	4,1	151,7	02:20:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,24	14,8	2,21	37,7	4	143,9	02:25:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,28	14,8	2,27	37,7	3,9	142,3	02:30:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,32	14,7	2,31	37,7	4	141,9	02:35:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,37	14,7	2,35	38,1	4	140,6	02:40:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,4	14,6	2,4	38,1	4	142,3	02:45:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,44	14,7	2,43	37,7	3,8	140,6	02:50:00 22/12/2024
22,6	7,4	25,35	14,7	2,28	38,1	4	140,6	02:55:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,26	14,7	2,26	38,1	4	176,3	03:00:00 22/12/2024
22	7,4	25,2	14,7	2,28	37,7	4	183	03:05:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,16	14,8	2,33	37,7	4	159,7	03:10:00 22/12/2024
22	7,4	25,12	14,7	2,28	38,1	185	144,2	03:15:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,7	7,4	25,09	14,6	2,28	37,5	186,3	113,8	03:20:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,08	14,4	2,23	38,4	186,6	114,5	03:25:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,08	14,6	2,25	38,8	187,1	113,8	03:30:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,08	14,7	2,49	39,2	186,3	108,4	03:35:00 22/12/2024
21,6	7,4	25,09	14,7	2,47	39,4	188,2	95,6	03:40:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,1	14,7	2,39	39,6	187,7	124,7	03:45:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,12	14,6	2,43	40,1	185,7	125,8	03:50:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,15	14,6	2,46	40,1	185	129,5	03:55:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,17	14,6	2,42	40,1	185,7	133,6	04:00:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,2	14,7	2,43	40,1	184,3	136,9	04:05:00 22/12/2024
22	7,4	25,22	14,7	2,42	39,6	186,2	136,9	04:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,25	14,8	2,59	39,2	185,5	141,4	04:15:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,27	14,7	2,55	39,2	186,2	145,5	04:20:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,3	14,7	2,5	39,2	183,8	139,1	04:25:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,32	14,8	2,46	39,2	185,5	128,1	04:30:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,35	14,8	2,44	39,6	184,3	101,9	04:35:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,37	14,7	2,44	39,2	184,1	130,8	04:40:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,4	14,8	2,44	39,4	183,3	126,1	04:45:00 22/12/2024
21,7	7,4	25,42	14,8	2,43	39,6	183,8	124,2	04:50:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,44	14,8	2,42	40,1	182,8	127,7	04:55:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,46	14,9	2,41	39,8	181,3	123,4	05:00:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,48	14,9	2,42	39,8	181,1	125,5	05:05:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,5	14,8	2,44	41	180	139,2	05:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,53	14,8	2,48	40,8	182,7	148,3	05:15:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,55	14,9	2,49	40,8	181,7	146,9	05:20:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,57	14,9	2,52	41	180,4	151,1	05:25:00 22/12/2024
22	7,4	25,59	14,9	2,54	40,5	180,1	147,8	05:30:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,61	14,8	2,5	41	182,3	150,9	05:35:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,64	14,9	2,48	40,8	181,3	153,4	05:40:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,66	14,9	2,51	40,8	178	149,4	05:45:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,67	15	2,52	40,8	179,6	154,8	05:50:00 22/12/2024
22,5	7,4	25,65	15	2,49	40,8	178	148,8	05:55:00 22/12/2024
22,6	7,4	25,49	15	2,43	24,4	4	164,2	06:00:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,39	15	2,46	23,9	4,1	190,8	06:05:00 22/12/2024
22	7,4	25,3	15	2,49	24,1	4	145,2	06:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,22	15,2	2,48	24,1	4	123,8	06:15:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,16	15	2,46	24,4	4,1	115,2	06:20:00 22/12/2024
22	7,4	25,12	15	2,34	23,9	4	117,5	06:25:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7,4	25,08	15	2,4	23,9	4	116,9	06:30:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,05	15	2,38	24,4	4,1	148,8	06:35:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,03	14,9	2,38	23,7	4,1	146,3	06:40:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,03	14,9	2,46	25,1	4	149,4	06:45:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,03	14,9	2,48	23,9	4,1	153,9	06:50:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,05	15	2,53	24,1	4,1	153,4	06:55:00 22/12/2024
22,1	7,3	25,07	15	2,52	23,9	4	148,8	07:00:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,09	14,9	2,53	25,1	185,6	155	07:05:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,13	14,9	2,56	25,7	184,6	154,8	07:10:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,16	15,1	2,5	26,4	182,9	151,1	07:15:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,21	15,2	2,44	27,9	183,2	154,7	07:20:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,25	15,2	2,44	28,1	181,9	150	07:25:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,3	15,2	2,53	29	179	140	07:30:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,35	15,2	2,61	29,9	177,9	91,9	07:35:00 22/12/2024
22,2	7,3	25,4	15,2	2,65	30	178,2	91,1	07:40:00 22/12/2024
22,4	7,3	25,42	15,4	2,57	30	177,9	122,7	07:45:00 22/12/2024
22,5	7,3	25,3	15,4	2,51	29,8	177,7	129,5	07:50:00 22/12/2024
22,1	7,3	25,23	15,2	2,54	30,5	176	129,2	07:55:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,19	15,4	2,51	30,9	174,6	146,6	08:00:00 22/12/2024
22	7,3	25,17	15,2	2,49	31,4	172,5	151,1	08:05:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,17	15,1	2,49	31,2	171,5	153,8	08:10:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,16	15,1	2,5	31,2	173,8	153,1	08:15:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,17	15,2	2,49	33,5	4	150,9	08:20:00 22/12/2024
21,5	7,3	25,2	15,2	2,49	35	3,9	149,2	08:25:00 22/12/2024
22,1	7,3	25,24	15,3	2,56	36,8	3,8	145,9	08:30:00 22/12/2024
22,5	7,3	25,21	15,4	2,53	38,4	4	143,6	08:35:00 22/12/2024
22,2	7,3	25,12	15,5	2,53	39,2	4	139,7	08:40:00 22/12/2024
21,9	7,3	25,08	15,4	2,56	40,8	4	134,4	08:45:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,07	15,2	2,56	41,6	4	125,3	08:50:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,06	15,3	2,57	41,6	4	123,3	08:55:00 22/12/2024
21,7	7,3	25,08	15,4	2,64	42,5	4	107,2	09:00:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,12	15,4	2,65	43,2	3,9	145,5	09:05:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,17	15,5	2,71	44,5	4	133,8	09:10:00 22/12/2024
22,5	7,4	25,17	15,5	2,76	45,4	3,9	115	09:15:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,11	15,5	2,56	44,9	4	103,8	09:20:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,08	15,4	2,6	45,6	189,6	125,8	09:25:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,07	15,4	2,61	45,6	191	136,4	09:30:00 22/12/2024
21,8	7,3	25,09	15,6	2,66	45,6	189,6	134,1	09:35:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7,3	25,11	15,6	2,73	45,8	188,5	131,3	09:40:00 22/12/2024
22	7,4	25,16	15,6	2,75	45,6	188,5	131,9	09:45:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,2	15,6	2,97	23,4	189,6	133	09:50:00 22/12/2024
22,5	7,4	25,16	15,6	2,69	23,4	187,3	129,7	09:55:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,12	15,4	2,57	27,2	188,2	127,2	10:00:00 22/12/2024
21,5	7,4	25,11	15,6	2,59	26,4	185,2	125,5	10:05:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,12	15,6	2,7	26,1	185,2	123,3	10:10:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,15	15,6	2,8	27,2	185,6	128,1	10:15:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,2	15,6	2,72	28,8	184	125,6	10:20:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,2	15,6	2,87	29	181,2	121,6	10:25:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,14	15,5	2,67	30,3	179,9	106,1	10:30:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,13	15,6	2,66	30	180	86,1	10:35:00 22/12/2024
21,7	7,4	25,14	15,7	2,69	27,2	175	63,9	10:40:00 22/12/2024
22	7,4	25,17	15,7	2,96	27,6	175,1	92,5	10:45:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,22	15,6	3,03	28,8	174,6	112,3	10:50:00 22/12/2024
22,4	7,5	25,21	15,6	2,97	27,2	173,3	127,7	10:55:00 22/12/2024
22,1	7,5	25,17	15,6	2,72	27,2	171,7	128,89	11:00:00 22/12/2024
22,1	7,5	25,17	15,5	2,64	27,9	169,9	133,8	11:05:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,2	15,6	2,9	28,1	169,2	135,6	11:10:00 22/12/2024
22,2	7,5	25,26	15,7	3,02	27,9	167,1	134,1	11:15:00 22/12/2024
22,5	7,5	25,27	15,7	3,06	28,8	166,2	131,3	11:20:00 22/12/2024
21,9	7,5	25,25	15,6	2,87	28,1	3,9	138	11:25:00 22/12/2024
22	7,5	25,26	15,6	2,79	28,1	4	138,8	11:30:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,29	15,7	2,92	27,9	3,9	139,8	11:35:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,35	15,7	2,99	31,4	4	140	11:40:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,36	15,8	2,96	30,5	4	142	11:45:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,34	15,6	2,78	31,6	4	141,6	11:50:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,37	15,7	2,78	32,7	4	116,1	11:55:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,42	15,8	2,9	33,3	4	112,2	12:00:00 22/12/2024
22,5	7,4	25,42	15,8	2,92	33,6	174,9	147,2	12:05:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,4	15,5	2,76	33,8	172	159,2	12:10:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,41	15,7	2,68	34,8	174,6	136,9	12:15:00 22/12/2024
22	7,4	25,45	15,7	2,81	35	171	152,3	12:20:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,44	15,8	2,86	35,9	169,2	142,8	12:25:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,39	15,7	2,7	35,7	167,9	138,3	12:30:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,39	15,7	2,67	35,9	164,3	138	12:35:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,42	15,8	2,83	35,7	162,5	137,3	12:40:00 22/12/2024
22,4	7,4	25,46	15,8	2,89	35,9	161,5	134,4	12:45:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,1	7,4	25,45	15,8	2,82	35,9	160,1	139,5	12:50:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,43	15,6	2,66	36,2	160,5	144,2	12:55:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,44	15,9	2,74	36,4	154,4	139,5	13:00:00 22/12/2024
22	7,4	25,48	15,9	2,79	36,4	153,5	146,3	13:05:00 22/12/2024
22,2	7,4	25,48	15,8	2,77	36,8	4	140,3	13:10:00 22/12/2024
22,1	7,4	25,44	15,6	2,71	36,8	3,9	145,5	13:15:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,43	15,8	2,66	38,4	4	124,7	13:20:00 22/12/2024
21,8	7,4	25,45	15,9	2,78	38,4	4	130,2	13:25:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,48	15,9	2,8	40,1	3,9	127,2	13:30:00 22/12/2024
22,3	7,4	25,44	15,8	2,79	26,6	4	112,7	13:35:00 22/12/2024
21,9	7,4	25,42	15,8	2,67	29,7	4	83,9	13:40:00 22/12/2024
21,7	7,4	25,43	15,9	2,75	32,09	4	115,2	13:45:00 22/12/2024
21,6	7,5	25,47	15,9	2,78	31,2	163,1	131,6	13:50:00 22/12/2024
22,4	7,5	25,5	16	2,82	32,2	161,1	130,5	13:55:00 22/12/2024
22	7,5	25,46	15,9	2,77	32,5	158,9	135,8	14:00:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,44	15,8	2,7	32,2	158,8	133,8	14:05:00 22/12/2024
21,3	7,5	25,45	16	2,72	32,2	157,8	141,3	14:10:00 22/12/2024
21,6	7,5	25,48	16	2,79	32,7	155,8	141,4	14:15:00 22/12/2024
22,4	7,5	25,52	16	2,85	33,4	153,5	137,7	14:20:00 22/12/2024
22,2	7,5	25,48	16	2,8	33,6	150,5	138,4	14:25:00 22/12/2024
22	7,5	25,45	15,9	2,72	31,4	149,2	130,89	14:30:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,45	16	2,71	31,6	147	137,7	14:35:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,48	16	2,79	31,4	142,7	126,6	14:40:00 22/12/2024
22,2	7,5	25,52	16,1	2,86	31,4	3,9	93,4	14:45:00 22/12/2024
22,2	7,5	25,51	16	2,81	31,6	4	94,1	14:50:00 22/12/2024
21,9	7,5	25,46	15,9	2,72	31,6	4	95,3	14:55:00 22/12/2024
21,7	7,5	25,45	16,1	2,7	35,9	4	87,8	15:00:00 22/12/2024
21,6	7,5	25,48	16,1	2,8	38,3	3,9	90	15:05:00 22/12/2024
22,1	7,5	25,52	16,1	2,86	38,4	3,9	154,7	15:10:00 22/12/2024
22,5	7,5	25,52	16,1	2,84	38,4	4	141,9	15:15:00 22/12/2024
22	7,5	25,47	16	2,75	36,4	4	132	15:20:00 22/12/2024
21,7	7,5	25,46	16	2,71	36,8	4	127	15:25:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,48	16,1	2,8	37	4	126,6	15:30:00 22/12/2024
22	7,5	25,53	16,2	2,84	37	4	123,8	15:35:00 22/12/2024
22,1	7,5	25,54	16,2	2,87	37	4	124,7	15:40:00 22/12/2024
22	7,5	25,5	16,2	2,78	37,7	3,9	118,3	15:45:00 22/12/2024
21,9	7,5	25,48	16	2,71	38,1	4	122,3	15:50:00 22/12/2024
21,5	7,5	25,5	16,2	2,79	38,6	162,2	148,3	15:55:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,5	25,53	16,2	2,85	38,8	160	158	16:00:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,57	16,2	2,88	38,8	156,2	105,9	16:05:00 22/12/2024
22	7,5	25,54	16,2	2,87	39,4	153	74,1	16:10:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,5	16,2	2,73	39,2	149,6	51,6	16:15:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,48	16,1	2,73	39,4	146,5	35,3	16:20:00 22/12/2024
21,6	7,5	25,49	16,2	2,8	39,4	144,7	3,4	16:25:00 22/12/2024
21,8	7,5	25,52	16,2	2,86	39,4	142,1	4,5	16:30:00 22/12/2024
22,2	7,5	25,5	16,29	2,88	39,6	138,7	6,9	16:35:00 22/12/2024
21,9	7,5	25,42	16,29	2,76	39,9	139,7	7,3	16:40:00 22/12/2024
21,6	7,5	25,39	16,2	2,73	39,6	138	3,1	16:45:00 22/12/2024
21,5	7,5	25,38	16,2	2,78	40,1	138,6	3	16:50:00 22/12/2024
21,6	7,6	25,38	16,29	2,87	39,9	144,2	4,8	16:55:00 22/12/2024
21,6	7,6	25,41	16,29	2,86	40,5	153,1	8,4	17:00:00 22/12/2024
21,7	7,6	25,39	16,29	2,87	26,4	3,8	7,3	17:05:00 22/12/2024
21,3	7,6	25,31	16,29	2,78	26,4	4	3	17:10:00 22/12/2024
21,2	7,6	25,27	16,2	2,73	27,2	4	5,5	17:15:00 22/12/2024
21	7,6	25,25	16,2	2,77	27,4	4	7	17:20:00 22/12/2024
20,7	7,6	25,24	16,29	2,85	27,2	4	5	17:25:00 22/12/2024
20,4	7,6	25,25	16,29	2,93	27,2	4	4,1	17:30:00 22/12/2024
20,6	7,6	25,27	16,29	2,92	27,4	3,9	7,3	17:35:00 22/12/2024
19,9	7,6	25,3	16,4	2,86	27,6	4	7	17:40:00 22/12/2024
19,8	7,6	25,35	16,5	2,87	27,6	4	4,8	17:45:00 22/12/2024
19,7	7,6	25,39	16,4	2,87	27,4	4	4,1	17:50:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,43	16,4	2,87	27,6	4	5,6	17:55:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,36	16,4	2,89	27,4	3,9	7	18:00:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,28	16,4	2,79	27,9	4	7,2	18:05:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,24	16,4	2,75	27,7	4	7,2	18:10:00 22/12/2024
19,5	7,5	25,22	16,29	2,75	27,4	4	4,7	18:15:00 22/12/2024
19,6	7,5	25,19	16,29	2,76	27,2	3,9	5	18:20:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,18	16,4	2,8	27,7	4	3	18:25:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,17	16,4	2,86	27,4	3,9	3,3	18:30:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,19	16,29	2,93	27,4	4	5,6	18:35:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,21	16,5	2,9	27,4	4	6,9	18:40:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,23	16,5	2,9	27,4	3,9	8,1	18:45:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,26	16,5	2,95	27,4	3,9	3,8	18:50:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,28	16,6	3,02	27,2	160,3	6,1	18:55:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,18	16,4	2,84	27,7	151,4	3,1	19:00:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,11	16,5	2,81	27,7	150,4	3,1	19:05:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,5	7,6	25,06	16,4	2,8	28,1	149,1	8,4	19:10:00 22/12/2024
19,5	7,6	25	16,4	2,81	27,4	148,9	7,3	19:15:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,98	16,4	2,8	27,7	148,7	8	19:20:00 22/12/2024
19,6	7,6	24,97	16,4	2,88	27,4	147,5	4,1	19:25:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,97	16,5	2,78	27,7	147,4	3,4	19:30:00 22/12/2024
19,6	7,6	24,98	16,6	2,87	27,4	146,3	5,3	19:35:00 22/12/2024
19,2	7,6	24,99	16,5	2,98	27,4	4	5,3	19:40:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,01	16,5	2,96	27,5	4	3,9	19:45:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,05	16,5	2,97	27,4	4	5,5	19:50:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,09	16,7	3,17	27,4	3,9	7,3	19:55:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,13	16,7	3,14	27,4	4	7	20:00:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,16	16,7	3,19	27,4	3,9	3,4	20:05:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,21	16,5	3,21	27,4	4	6,9	20:10:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,24	16,7	3,2	27,4	3,9	7,7	20:15:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,2	16,7	3,04	27,4	3,9	8,6	20:20:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,1	16,7	2,88	27,4	4	3,3	20:25:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,06	16,7	2,89	27,4	4	4,1	20:30:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,03	16,7	2,9	27,4	4	4,1	20:35:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,01	16,6	2,96	27,4	4,1	7,2	20:40:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,98	16,4	2,92	27,4	4	6,9	20:45:00 22/12/2024
19,6	7,6	24,97	16,5	2,88	27,7	3,9	7,7	20:50:00 22/12/2024
19,4	7,6	24,97	16,7	2,93	27,4	3,9	6,4	20:55:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,97	16,7	3,1	27,5	4	6,6	21:00:00 22/12/2024
19,2	7,6	24,99	16,7	3,22	27,4	158,8	4,7	21:05:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,02	16,8	3,11	27,4	157,2	3,4	21:10:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,05	16,9	3,04	27,6	157,5	3,9	21:15:00 22/12/2024
19,4	7,6	25,08	16,9	3	27,4	156,1	6,4	21:20:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,12	16,9	2,99	27,6	154,3	3,3	21:25:00 22/12/2024
19,6	7,6	25,16	16,9	3,09	27,6	153	8,6	21:30:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,11	16,9	3,04	27,5	4	4,7	21:35:00 22/12/2024
19,1	7,6	25,02	16,8	2,97	27,4	4	4,1	21:40:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,97	16,8	2,97	27,7	4,1	8	21:45:00 22/12/2024
19,4	7,6	24,92	16,8	2,97	27,4	4	3,1	21:50:00 22/12/2024
19,7	7,6	24,89	16,7	2,97	27,4	3,8	3,9	21:55:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,88	16,8	2,94	27,7	4	8,6	22:00:00 22/12/2024
19,4	7,6	24,88	16,8	3,06	27,7	4	7	22:05:00 22/12/2024
19,2	7,6	24,89	16,9	3,33	27,7	4	3,8	22:10:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,91	17	3,28	27,6	3,9	3,4	22:15:00 22/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,4	7,6	24,94	17	3,21	27,4	4	6,3	22:20:00 22/12/2024
19,4	7,6	24,98	17	3,21	27,4	3,9	7,8	22:25:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,02	17,1	3,32	27,6	158,4	4,7	22:30:00 22/12/2024
19,2	7,6	25,07	17,1	3,36	27,4	157,5	7,2	22:35:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,12	17,1	3,42	27,4	157,2	3,3	22:40:00 22/12/2024
19,2	7,6	25,16	17	3,49	27,6	154,2	3,3	22:45:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,2	17	3,5	27,6	154,1	3,9	22:50:00 22/12/2024
19,5	7,6	25,23	17,1	3,48	27,4	149,2	7,3	22:55:00 22/12/2024
19,3	7,6	25,14	17,1	3,13	27,7	150	5,3	23:00:00 22/12/2024
19	7,6	25,05	17,1	3,01	27,7	148,7	3,8	23:05:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,99	17,1	3,03	27,4	149,2	3	23:10:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,93	17	3,1	27,7	146,3	7,3	23:15:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,89	17	3,01	27,7	146,1	125,3	23:20:00 22/12/2024
19,5	7,6	24,88	16,9	2,92	27,7	143,5	130	23:25:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,88	17	3,17	27,7	140,8	134,1	23:30:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,88	17,1	3,25	27,7	141,1	134,4	23:35:00 22/12/2024
19,2	7,6	24,89	17,1	3,4	27,4	4	122,7	23:40:00 22/12/2024
19,2	7,6	24,91	17,1	3,46	27,6	3,9	116,6	23:45:00 22/12/2024
19,4	7,6	24,93	17,2	3,39	27,6	4	109,7	23:50:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,96	17,1	3,38	27,6	3,9	105,6	23:55:00 22/12/2024
19,3	7,6	24,99	17,1	3,41	27,6	3,9	106,1	00:00:00 23/12/2024
19,4	7,6	25,02	17,2	3,43	27,6	4	170,3	00:05:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,05	17,2	3,42	27,6	4	154,7	00:10:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,08	17,2	3,44	27,4	4	146,1	00:15:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,12	17,2	3,47	27,6	3,9	140,5	00:20:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,15	17,2	3,47	27,6	4	136,4	00:25:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,19	17,2	3,49	27,6	4	138,3	00:30:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,22	17,2	3,49	27,6	3,9	135,6	00:35:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,25	17,2	3,44	27,4	4	135,3	00:40:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,28	17,2	3,46	27,6	3,8	131,6	00:45:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,31	17,2	3,43	27,8	4	131,9	00:50:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,33	17,2	3,42	27,4	4	133,4	00:55:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,35	17,2	3,42	27,6	3,9	128	01:00:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,37	17,2	3,43	27,6	4	114,4	01:05:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,39	17,2	3,43	27,6	3,9	88,3	01:10:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,41	17,2	3,42	27,6	4	106,9	01:15:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,42	17,2	3,41	27,4	3,9	111,3	01:20:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,43	17,2	3,4	27,6	4	90,9	01:25:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,3	7,7	25,45	17,2	3,45	27,6	4	62,3	01:30:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,46	17,2	3,41	27,6	4	38,4	01:35:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,47	17,2	3,41	27,6	3,9	7	01:40:00 23/12/2024
19,9	7,7	25,47	17,2	3,41	27,6	3,9	3	01:45:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,47	17,2	3,32	27,4	3,9	3,8	01:50:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,48	17,2	3,31	27,6	4	4,8	01:55:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,49	17,2	3,37	27,6	3,9	7,2	02:00:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,49	17,3	3,37	27,6	4	7	02:05:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,48	17,3	3,35	27,4	4	4,1	02:10:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,48	17,4	3,23	27,6	3,9	3,8	02:15:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,48	17,2	3,39	27,6	4	4,1	02:20:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,48	17,3	3,5	27,6	4	5,6	02:25:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,47	17,4	3,37	27,6	4,1	6,3	02:30:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,46	17,4	3,23	27,6	3,9	7,2	02:35:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,45	17,4	3,24	27,6	3,9	8,4	02:40:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,44	17,4	3,44	27,6	4,1	7	02:45:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,44	17,5	3,5	27,6	4	4,7	02:50:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,43	17,5	3,3	27,6	3,9	5,8	02:55:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,41	17,6	3,19	27,6	175	7,3	03:00:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,4	17,6	3,09	27,6	173,9	6,6	03:05:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,39	17,6	3,09	27,6	173,4	6,6	03:10:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,38	17,6	3,12	27,6	173,9	7,7	03:15:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,36	17,6	3,12	27,6	170,5	3,3	03:20:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,34	17,6	3,09	27,6	171,8	4,2	03:25:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,31	17,7	3,17	27,6	167,9	3,8	03:30:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,3	17,7	3,32	27,6	4	7	03:35:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,29	17,7	3,43	27,6	3,9	7,2	03:40:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,27	17,7	3,26	27,6	4	6,6	03:45:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,25	17,9	3,21	27,6	4	3,3	03:50:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,23	17,9	3,22	27,9	4	6,3	03:55:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,21	17,9	3,24	27,6	4	6,9	04:00:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,2	17,9	3,32	27,6	4	3,3	04:05:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,19	17,9	3,3	27,6	3,9	4,1	04:10:00 23/12/2024
19,5	7,7	25,18	17,7	3,16	27,6	4	7,7	04:15:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,16	17,9	3,13	27,6	4	6,6	04:20:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,14	17,9	3,09	27,4	4	4,2	04:25:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,12	17,9	3,06	27,6	172,1	7,2	04:30:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,12	17,9	3,12	27,4	170,9	6,3	04:35:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,5	7,7	25,11	17,9	3,14	27,6	168,2	5	04:40:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,1	17,9	3,21	27,6	164,2	7,3	04:45:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,09	17,9	3,21	27,6	162,6	6,3	04:50:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,08	17,9	3,2	27,6	161	3,8	04:55:00 23/12/2024
19,4	7,7	25,07	17,9	3,23	27,6	159	6,9	05:00:00 23/12/2024
19,3	7,7	25,07	17,9	3,27	27,6	156	6,4	05:05:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,06	17,9	3,23	27,6	154,7	3,3	05:10:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,05	17,9	3,3	27,4	155,5	3,3	05:15:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,04	17,9	3,29	27,4	155	109,5	05:20:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,03	17,9	3,27	27,6	153,1	130,8	05:25:00 23/12/2024
19	7,7	25,03	17,9	3,41	27,7	4,1	133	05:30:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,03	17,9	3,37	27,4	4	131,6	05:35:00 23/12/2024
19,2	7,7	25,02	17,9	3,36	27,7	4	135,6	05:40:00 23/12/2024
19	7,7	25,01	18	3,43	27,4	4	134,1	05:45:00 23/12/2024
19,1	7,7	25,01	17,9	3,42	27,6	3,9	131,6	05:50:00 23/12/2024
19	7,7	25,01	17,9	3,54	27,6	4,3	138,1	05:55:00 23/12/2024
19,3	7,6	25,01	17,9	3,53	27,7	4	131,6	06:00:00 23/12/2024
19,5	7,5	25,01	17,9	3,57	26,6	4	150,6	06:05:00 23/12/2024
20,6	7,5	25,01	17,9	3,64	26,8	4	145	06:10:00 23/12/2024
20,3	7,5	25,02	18	3,68	27,9	4	117,3	06:15:00 23/12/2024
20,6	7,5	25,04	17,9	3,57	27,9	4	106,7	06:20:00 23/12/2024
20,8	7,5	25,05	18,1	3,52	27,4	4	104,2	06:25:00 23/12/2024
20,7	7,5	25,07	18,1	3,52	27,6	4	68,4	06:30:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,09	18,2	3,48	28,1	4	72,3	06:35:00 23/12/2024
21	7,5	25,1	18,2	3,4	28,1	4	120,8	06:40:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,13	18,2	3,44	28,8	4	126,3	06:45:00 23/12/2024
21,3	7,5	25,16	18,3	3,35	29,2	4,1	132,7	06:50:00 23/12/2024
21,3	7,5	25,2	18,4	3,3	29,6	4,1	130,89	06:55:00 23/12/2024
21,2	7,5	25,25	18,4	3,29	29,8	4	127,2	07:00:00 23/12/2024
21,3	7,5	25,3	18,4	3,3	29,8	168,9	129,39	07:05:00 23/12/2024
21,5	7,5	25,33	18,4	3,34	23,9	166,5	130,8	07:10:00 23/12/2024
21,7	7,5	25,24	18,4	3,36	23,7	167,3	128,89	07:15:00 23/12/2024
21,5	7,5	25,18	18,4	3,36	23,9	166,4	124,1	07:20:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,15	18,4	3,34	23,9	165,3	115,3	07:25:00 23/12/2024
21,2	7,5	25,15	18,3	3,33	23,9	161,4	116,9	07:30:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,16	18,2	3,37	23,9	160,3	113,6	07:35:00 23/12/2024
21,4	7,5	25,19	18,5	3,49	24,8	157,6	105,6	07:40:00 23/12/2024
21,7	7,5	25,2	18,5	3,77	24,4	159	108,8	07:45:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,4	7,5	25,14	18,5	3,5	24,4	156,1	109,8	07:50:00 23/12/2024
21,3	7,5	25,11	18,4	3,45	25,3	155,9	107,5	07:55:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,11	18,3	3,46	25,5	154,9	109,8	08:00:00 23/12/2024
21,1	7,5	25,14	18,4	3,51	25,7	153,5	124,1	08:05:00 23/12/2024
20,8	7,5	25,2	18,5	3,54	26,6	150	125,5	08:10:00 23/12/2024
21,5	7,5	25,25	18,6	3,59	27,2	149,1	128,39	08:15:00 23/12/2024
21,4	7,5	25,23	18,6	3,61	27,2	148,2	130,89	08:20:00 23/12/2024
21,4	7,5	25,22	18,5	3,54	27,7	148,9	123,3	08:25:00 23/12/2024
21	7,5	25,24	18,6	3,6	28,8	148,2	119,4	08:30:00 23/12/2024
21	7,5	25,29	18,7	3,58	28,1	148	113,8	08:35:00 23/12/2024
21,4	7,5	25,35	18,8	3,6	28,5	150,2	114,2	08:40:00 23/12/2024
21,5	7,5	25,37	18,7	3,53	28,5	149,4	116,1	08:45:00 23/12/2024
21,4	7,5	25,36	18,6	3,47	29	149,4	116,3	08:50:00 23/12/2024
21,2	7,5	25,39	18,5	3,48	29	148,2	119,4	08:55:00 23/12/2024
30	7,5	31,01	18,7	3,95	24,1	148,2	117,8	09:00:00 23/12/2024
26	7,5	30,91	44,3	4,11	24,4	142,4	91,7	09:05:00 23/12/2024
25,9	7,5	25,29	44,2	4,17	24,1	146,4	91,1	09:10:00 23/12/2024
28,6	7,5	25,46	45	3,83	25,1	147,7	100,9	09:15:00 23/12/2024
22	7,5	25,76	45,8	3,37	25,5	149,2	98,9	09:20:00 23/12/2024
6,2	7,6	25,74	45,8	3,7	4,6	153,2	102,3	09:25:00 23/12/2024
6,4	7,8	25,47	0,3	4,2	5,7	153,1	137,7	09:30:00 23/12/2024
29,4	7,6	25,83	0,5	4,02	25,5	155,3	135,2	09:35:00 23/12/2024
27,5	7,6	25,8	45,2	3,98	25,3	156,2	137,3	09:40:00 23/12/2024
25,9	7,6	32,07	45,3	2,45	26,1	157,3	131,6	09:45:00 23/12/2024
21,1	7,5	32,23	46,1	1,78	25,7	162,8	129,39	09:50:00 23/12/2024
21,1	7,6	32,33	47,9	1,55	26,6	162,9	120,2	09:55:00 23/12/2024
24,3	7,6	32,37	49,5	1,39	26,6	165,9	116,1	10:00:00 23/12/2024
20,7	7,6	32,42	50	1,26	27,4	166,2	119,2	10:05:00 23/12/2024
22,8	7,6	32,43	12,2	1,19	27,2	168,2	129,7	10:10:00 23/12/2024
24	7,6	32,42	12,1	1,14	28,7	166,8	123,8	10:15:00 23/12/2024
24,8	7,6	32,37	12	1,11	28,8	170,5	128,39	10:20:00 23/12/2024
24,3	7,6	32,31	12	0,99	29,2	172,1	132,7	10:25:00 23/12/2024
25	7,6	32,26	12	0,96	29	174,9	111,1	10:30:00 23/12/2024
22,6	7,6	32,21	11,9	0,93	29,7	173,3	113,1	10:35:00 23/12/2024
21,1	7,5	32,16	12	0,88	29	174,9	108,4	10:40:00 23/12/2024
20,9	7,5	32,12	12,1	0,86	29,2	174,4	110,3	10:45:00 23/12/2024
25,1	7,5	32,04	11,9	0,81	29	176,4	114,4	10:50:00 23/12/2024
22,2	7,5	31,99	12	0,78	29	176,8	131,7	10:55:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
25,5	7,5	32,3	12	0,75	28,8	177,8	132,5	11:00:00 23/12/2024
26,9	7,5	32,5	12	0,74	29,2	189,7	126,9	11:05:00 23/12/2024
23,2	7,5	32,59	11,9	0,73	29,7	180,4	119,5	11:10:00 23/12/2024
26,9	7,5	32,59	12	0,71	29,7	181,9	121,4	11:15:00 23/12/2024
21,4	7,5	32,68	12,1	0,7	29,7	182,9	123,8	11:20:00 23/12/2024
25,6	7,5	32,7	12,1	0,7	30,3	181,3	125,8	11:25:00 23/12/2024
25,4	7,5	32,71	12,1	0,68	30,3	180,1	129,39	11:30:00 23/12/2024
20,1	7,5	32,75	12,1	0,67	31,4	182,8	130,3	11:35:00 23/12/2024
24,7	7,6	32,78	12,2	0,67	31,6	180,4	131,3	11:40:00 23/12/2024
24,8	7,5	32,76	12,2	0,65	24,1	182,9	132,8	11:45:00 23/12/2024
26	7,5	32,84	12,1	0,65	25,1	181,3	130,2	11:50:00 23/12/2024
22,4	7,5	32,75	12,2	0,66	25,1	184	100,3	11:55:00 23/12/2024
23,2	7,5	32,67	12,1	0,66	25,2	182,8	101,7	12:00:00 23/12/2024
24,3	7,5	32,6	12,1	0,63	25,5	184,3	106,9	12:05:00 23/12/2024
22,6	7,5	32,54	12,2	0,63	25,5	185,7	100,9	12:10:00 23/12/2024
22,9	7,5	32,47	12,2	0,62	25,7	185,6	97,3	12:15:00 23/12/2024
24,8	7,5	32,41	12,2	0,6	25,5	186	130,2	12:20:00 23/12/2024
25,7	7,5	32,35	12,3	0,59	25,5	185,7	129,39	12:25:00 23/12/2024
25,4	7,5	32,31	12,3	0,58	25,7	186,1	129,7	12:30:00 23/12/2024
22,2	7,5	32,18	12,3	0,57	25,5	185,7	143,8	12:35:00 23/12/2024
30	7,5	32,44	12,4	0,57	26,1	184,6	136,9	12:40:00 23/12/2024
25,6	7,5	32,71	12,3	0,58	25,7	186,1	139,1	12:45:00 23/12/2024
24,1	7,5	32,72	12,4	0,57	26,1	186,8	132,8	12:50:00 23/12/2024
24,3	7,5	32,86	12,4	0,58	26,6	185,6	134,5	12:55:00 23/12/2024
26,4	7,5	32,87	12,3	0,58	27,2	184,7	139,8	13:00:00 23/12/2024
22,5	7,5	32,92	12,4	0,57	28,5	185,5	137,7	13:05:00 23/12/2024
28,5	7,5	32,94	12,4	0,57	28,1	193	141,9	13:10:00 23/12/2024
27,6	7,5	33,01	12,5	0,58	29	193,4	140,3	13:15:00 23/12/2024
25	7,5	33,01	12,5	0,57	29,6	194,4	123,3	13:20:00 23/12/2024
26,5	7,5	32,99	12,5	0,57	29,2	195,6	123,8	13:25:00 23/12/2024
26,4	7,5	33,06	12,4	0,57	29,6	194,1	121,9	13:30:00 23/12/2024
26,5	7,5	32,97	12,5	0,57	27,2	196,4	118,3	13:35:00 23/12/2024
25,9	7,5	32,9	12,5	0,57	27,4	196,8	114,2	13:40:00 23/12/2024
26,6	7,5	32,82	12,6	0,57	27,6	196,6	124,8	13:45:00 23/12/2024
24,7	7,5	32,76	12,6	0,56	27,6	199,4	131,6	13:50:00 23/12/2024
24,7	7,5	32,69	12,6	0,54	27,6	199,1	129,39	13:55:00 23/12/2024
24,3	7,5	32,62	12,6	0,54	27,6	199,6	134,4	14:00:00 23/12/2024
23,4	7,5	32,55	12,6	0,55	27,6	199,6	126,3	14:05:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,4	7,5	32,51	12,7	0,55	27,6	203,9	125,3	14:10:00 23/12/2024
25,7	7,5	32,37	12,7	0,52	27,4	203,7	130,2	14:15:00 23/12/2024
29,1	7,5	32,57	12,6	0,53	28,6	205,9	134,8	14:20:00 23/12/2024
25,2	7,5	32,72	12,7	0,53	28,5	207,5	138,3	14:25:00 23/12/2024
24	7,5	32,83	12,7	0,54	28,9	208	141,9	14:30:00 23/12/2024
24,5	7,5	32,86	12,7	0,55	29,2	209,2	144,4	14:35:00 23/12/2024
24,2	7,5	32,89	12,7	0,55	29,7	210	139,5	14:40:00 23/12/2024
25,1	7,5	32,92	12,8	0,54	30	211,8	114,5	14:45:00 23/12/2024
37,1	7,5	32,9	12,8	0,54	31,6	212,8	108,3	14:50:00 23/12/2024
47,7	7,5	32,92	12,7	0,54	34,4	212,8	99,5	14:55:00 23/12/2024
56,6	7,6	32,89	12,8	0,55	34,8	212,6	94,5	15:00:00 23/12/2024
47,7	7,6	32,9	13	0,55	35	214,5	92,2	15:05:00 23/12/2024
42,8	7,6	32,88	12,8	0,55	35,2	204,8	123,4	15:10:00 23/12/2024
48,3	7,6	32,84	12,7	0,55	35,7	204,5	131,6	15:15:00 23/12/2024
50,9	7,6	32,77	12,9	0,55	35,7	205,1	135,9	15:20:00 23/12/2024
49,6	7,6	32,7	13	0,55	35,2	207	129,2	15:25:00 23/12/2024
17,1	7,5	32,64	12,8	0,53	34,6	205,8	132,8	15:30:00 23/12/2024
16,6	7,5	32,57	13,1	0,52	31,6	204,6	145	15:35:00 23/12/2024
16,5	7,5	32,52	13,2	0,52	32	204,3	143,9	15:40:00 23/12/2024
16,4	7,5	32,46	13	0,52	32,4	204,8	148,8	15:45:00 23/12/2024
16,4	7,5	32,39	13	0,54	32,9	206,1	145,8	15:50:00 23/12/2024
16,2	7,5	32,34	13,1	0,52	32,2	204,8	146,1	15:55:00 23/12/2024
16,2	7,5	32,28	13,1	0,52	32,4	204,5	141,1	16:00:00 23/12/2024
16,29	7,5	32,23	13,2	0,51	32,4	204,7	144,7	16:05:00 23/12/2024
16,29	7,5	32,16	13,2	0,5	32,59	206,3	131,3	16:10:00 23/12/2024
16,2	7,5	32,1	13,1	0,51	32,7	205,9	116,3	16:15:00 23/12/2024
16,29	7,5	32,05	13,2	0,5	32	203,7	114,5	16:20:00 23/12/2024
16,4	7,5	32	13,3	0,5	33,3	206,3	115,8	16:25:00 23/12/2024
16,2	7,5	31,94	13,2	0,49	32,4	205,7	118,8	16:30:00 23/12/2024
16,1	7,5	31,88	13,2	0,5	32,7	204,5	133,3	16:35:00 23/12/2024
16,29	7,5	31,82	13,2	0,49	32,4	204	143,6	16:40:00 23/12/2024
16	7,5	31,76	13,2	0,48	32,7	203,5	136,7	16:45:00 23/12/2024
16,1	7,5	31,72	13,3	0,48	32,2	204,3	142,3	16:50:00 23/12/2024
16,2	7,5	31,66	13,3	0,48	32	204,5	141,6	16:55:00 23/12/2024
16,29	7,5	31,61	13,3	0,49	31,6	204,6	140,5	17:00:00 23/12/2024
16,1	7,5	31,55	13,3	0,48	32,7	204,5	134,8	17:05:00 23/12/2024
16,29	7,5	31,48	13,3	0,47	32,9	205,8	131,9	17:10:00 23/12/2024
16,29	7,5	31,43	13,3	0,47	32	205,7	124,8	17:15:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,2	7,5	31,39	13,4	0,46	32,2	205,7	133,8	17:20:00 23/12/2024
16,2	7,5	31,34	13,4	0,47	32,2	206,3	132	17:25:00 23/12/2024
16,2	7,5	31,28	13,4	0,47	32,7	205,8	128,89	17:30:00 23/12/2024
16,1	7,5	31,22	13,4	0,45	31,1	206,3	117,7	17:35:00 23/12/2024
16,1	7,5	31,16	13,4	0,44	32	207	97	17:40:00 23/12/2024
16,29	7,5	31,12	13,4	0,45	32,4	204,7	102	17:45:00 23/12/2024
16,2	7,6	31,08	13,4	0,45	32	206,3	103,3	17:50:00 23/12/2024
16	7,6	31,02	13,5	0,45	30,5	204,6	112,8	17:55:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,96	13,6	0,45	31,2	203,6	114,2	18:00:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,91	13,6	0,45	31,6	201,5	137,2	18:05:00 23/12/2024
16	7,6	30,86	13,7	0,44	32	202,4	142,2	18:10:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,81	13,8	0,44	31,4	203,9	146,9	18:15:00 23/12/2024
16,2	7,6	30,77	13,6	0,44	31,6	203,7	140,8	18:20:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,71	13,8	0,44	31,4	200,7	138,9	18:25:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,65	13,7	0,44	32,09	202,9	140,3	18:30:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,6	13,8	0,43	31,2	202,4	147,2	18:35:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,56	13,9	0,43	32,09	201,8	145,9	18:40:00 23/12/2024
15,9	7,6	30,51	13,9	0,43	32	200,9	148,8	18:45:00 23/12/2024
16	7,6	30,47	13,8	0,42	31,4	201,5	143,8	18:50:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,43	13,9	0,43	31,4	202,3	147,5	18:55:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,4	13,9	0,42	31,4	200,8	150,2	19:00:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,34	13,9	0,42	31,4	199,4	136,6	19:05:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,28	14	0,41	32,2	207,6	135,6	19:10:00 23/12/2024
16	7,6	30,25	14	0,41	31,4	207,6	135	19:15:00 23/12/2024
15,9	7,6	30,2	14	0,41	31,2	206,3	134,2	19:20:00 23/12/2024
16	7,6	30,16	14,1	0,41	31,6	207,3	138,8	19:25:00 23/12/2024
15,9	7,6	30,12	14,1	0,41	31,4	205,7	157,8	19:30:00 23/12/2024
16	7,6	30,09	14,1	0,41	31,6	204,1	151,4	19:35:00 23/12/2024
16,1	7,6	30,04	14,1	0,41	31,4	204,1	151,6	19:40:00 23/12/2024
16,1	7,6	30	14,1	0,4	31,2	203,4	150,2	19:45:00 23/12/2024
16	7,6	29,95	14,2	0,4	31,6	203,1	160,9	19:50:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,89	14,3	0,4	30,9	203	150,9	19:55:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,86	14,3	0,4	31,3	201,7	144,5	20:00:00 23/12/2024
15,9	7,6	29,83	14,3	0,4	31,6	201,7	141,9	20:05:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,78	14,3	0,4	31,1	200,7	138,9	20:10:00 23/12/2024
15,9	7,6	29,75	14,3	0,39	31,6	200,9	140,3	20:15:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,72	14,4	0,39	30,9	201,7	142,3	20:20:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,66	14,4	0,38	31,6	199,5	146,1	20:25:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,1	7,6	29,62	14,4	0,38	31,4	200,9	115	20:30:00 23/12/2024
15,9	7,6	29,58	14,4	0,38	31,4	200,7	108	20:35:00 23/12/2024
16,1	7,6	29,54	14,5	0,39	31,4	200,8	120	20:40:00 23/12/2024
16	7,6	29,5	14,5	0,38	31,1	201,8	115	20:45:00 23/12/2024
15,9	7,6	29,48	14,5	0,38	31,4	201,5	116,9	20:50:00 23/12/2024
29,4	7,6	29,44	14,6	0,38	30,9	200,8	146,3	20:55:00 23/12/2024
27,3	7,5	30,54	14,7	0,4	28,2	201,5	141,1	21:00:00 23/12/2024
28,8	7,4	31,46	14,8	0,4	26,4	202,3	147,8	21:05:00 23/12/2024
25,8	7,4	31,86	14,8	0,41	26,1	188,5	149,5	21:10:00 23/12/2024
25,5	7,4	32,04	14,7	0,43	26,1	192,7	146,6	21:15:00 23/12/2024
25,1	7,4	32,17	14,7	0,43	26,6	192,7	142,3	21:20:00 23/12/2024
24,6	7,4	32,25	14,7	0,43	27,4	192,1	140	21:25:00 23/12/2024
24,6	7,4	32,32	14,8	0,44	27,4	4	143	21:30:00 23/12/2024
24,3	7,4	32,32	14,8	0,44	27,4	4	147,2	21:35:00 23/12/2024
20,7	7,4	32,33	14,8	0,44	28,1	3,9	153,4	21:40:00 23/12/2024
23,8	7,4	32,34	14,8	0,43	29,2	204,3	150,8	21:45:00 23/12/2024
24,9	7,4	32,36	14,9	0,43	29	204,8	152,7	21:50:00 23/12/2024
25,8	7,4	32,3	14,9	0,44	29	204,1	132,5	21:55:00 23/12/2024
21	7,4	32,23	15	0,44	29,6	204,3	132,3	22:00:00 23/12/2024
23	7,4	32,17	14,9	0,44	29,6	203,5	131,1	22:05:00 23/12/2024
20,8	7,4	32,1	14,9	0,43	29,6	204,1	132,3	22:10:00 23/12/2024
21,8	7,4	32,03	14,9	0,43	29,6	204,3	135,3	22:15:00 23/12/2024
20,5	7,4	31,94	14,9	0,42	29,7	202	143	22:20:00 23/12/2024
21,2	7,4	31,85	14,9	0,41	29,2	201,5	139,8	22:25:00 23/12/2024
22,5	7,4	31,78	15	0,41	30	200,8	137,7	22:30:00 23/12/2024
22,3	7,4	31,34	15	0,39	29,7	202,9	137,7	22:35:00 23/12/2024
28	7,4	31,76	15	0,4	30,9	201,8	138,1	22:40:00 23/12/2024
27,6	7,4	32,1	15	0,4	31,2	201,7	144,7	22:45:00 23/12/2024
25,3	7,4	32,26	15	0,41	32,09	201,7	143,6	22:50:00 23/12/2024
23,7	7,4	32,29	15,2	0,41	32,09	4	145,5	22:55:00 23/12/2024
26,1	7,4	32,32	15,2	0,41	32,09	3,9	144,2	23:00:00 23/12/2024
24,6	7,4	32,34	15,1	0,41	32,3	4,1	145,9	23:05:00 23/12/2024
29	7,4	32,35	15,2	0,41	32,7	193,6	144,7	23:10:00 23/12/2024
28,9	7,4	32,35	15,4	0,41	32,9	193,4	143	23:15:00 23/12/2024
25,4	7,4	32,39	15,2	0,41	34	193	115,2	23:20:00 23/12/2024
25,7	7,4	32,36	15,3	0,41	34,6	191,1	122,2	23:25:00 23/12/2024
24,6	7,4	32,34	15,2	0,41	34,4	191,6	127,8	23:30:00 23/12/2024
23	7,4	32,25	15,4	0,41	34,8	192,1	124,1	23:35:00 23/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,2	7,4	32,15	15,4	0,41	35	191,2	128,6	23:40:00 23/12/2024
23,9	7,4	32,06	15,4	0,4	35,9	192,1	153	23:45:00 23/12/2024
23,3	7,4	32	15,5	0,39	35,2	192,4	151,4	23:50:00 23/12/2024
23,1	7,4	31,94	15,5	0,39	35,7	191,4	157	23:55:00 23/12/2024
22,9	7,4	31,88	15,6	0,39	35,2	191,1	161,3	00:00:00 24/12/2024
22,3	7,4	31,82	15,6	0,39	35,2	190,6	164,2	00:05:00 24/12/2024
23,2	7,4	31,75	15,5	0,38	35,7	191,4	161,9	00:10:00 24/12/2024
21,1	7,4	31,48	15,5	0,37	35,7	188,6	162	00:15:00 24/12/2024
29,2	7,4	31,71	15,5	0,37	37	189,6	164,4	00:20:00 24/12/2024
25,2	7,4	32,01	15,5	0,38	37,7	189,7	162	00:25:00 24/12/2024
23,6	7,4	32,17	15,7	0,38	39,2	188,5	166,7	00:30:00 24/12/2024
26,7	7,4	32,25	15,7	0,39	39,4	187,8	165,9	00:35:00 24/12/2024
27,6	7,4	32,22	15,6	0,38	40,8	186,9	183,3	00:40:00 24/12/2024
30,5	7,4	32,28	15,7	0,39	41	188,2	166,9	00:45:00 24/12/2024
26	7,4	32,27	15,6	0,38	42,1	188,2	157,8	00:50:00 24/12/2024
25,8	7,4	32,29	15,7	0,38	42,3	188	151,9	00:55:00 24/12/2024
34,3	7,4	32,25	15,7	0,38	43,4	188,3	151,6	01:00:00 24/12/2024
43,4	7,4	32,24	15,7	0,38	44,5	187,2	148,3	01:05:00 24/12/2024
34,9	7,4	32,27	15,7	0,38	45,4	196,7	157,8	01:10:00 24/12/2024
33	7,4	32,2	15,7	0,38	45,6	189,9	160,8	01:15:00 24/12/2024
33,8	7,4	32,12	15,7	0,39	46,9	188,2	164,2	01:20:00 24/12/2024
33,8	7,4	32,06	15,8	0,38	45,8	188	161,1	01:25:00 24/12/2024
30,1	7,4	32	15,9	0,38	46,4	189,6	169,8	01:30:00 24/12/2024
29,5	7,3	31,95	15,9	0,37	47,1	188,5	169,1	01:35:00 24/12/2024
34	7,4	31,91	16	0,37	47,1	188	168,9	01:40:00 24/12/2024
34	7,4	31,85	16	0,37	29,2	185,7	167,5	01:45:00 24/12/2024
26,5	7,4	31,79	15,9	0,37	30,5	187,1	163,6	01:50:00 24/12/2024
35,6	7,4	31,57	15,9	0,36	23,9	185,7	162,8	01:55:00 24/12/2024
39,3	7,3	31,68	16	0,36	25,2	187,2	160	02:00:00 24/12/2024
34,2	7,3	31,93	16	0,36	26,6	185,5	153,8	02:05:00 24/12/2024
24,3	7,3	32,1	16,1	0,36	26,6	186,8	132,8	02:10:00 24/12/2024
38,6	7,3	32,16	16,1	0,37	26,8	185	105,3	02:15:00 24/12/2024
37	7,3	32,18	16,1	0,37	29,6	185,5	106,9	02:20:00 24/12/2024
36,4	7,4	32,19	16,1	0,37	31,4	186,3	106,1	02:25:00 24/12/2024
43,2	7,4	32,15	16,1	0,37	32,09	184,7	107,5	02:30:00 24/12/2024
37,9	7,4	32,19	16,1	0,37	31,2	185,6	126,4	02:35:00 24/12/2024
24,3	7,4	32,19	16,2	0,37	31,4	185,6	146,1	02:40:00 24/12/2024
30,5	7,4	32,19	16,2	0,37	31,6	182,5	146,7	02:45:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
27,3	7,4	32,21	16,29	0,37	33,8	182,8	146,7	02:50:00 24/12/2024
34,2	7,4	32,15	16,29	0,35	34	181,8	141,3	02:55:00 24/12/2024
33,8	7,4	32,08	16,29	0,38	34,8	179,7	142,3	03:00:00 24/12/2024
27,8	7,4	32,03	16,4	0,37	34,8	180,2	146,1	03:05:00 24/12/2024
32,7	7,4	31,97	16,29	0,37	35,2	196,2	148,3	03:10:00 24/12/2024
31,8	7,4	31,91	16,4	0,36	36,2	183,9	143	03:15:00 24/12/2024
32,3	7,3	31,84	16,4	0,36	36,8	184,1	147,7	03:20:00 24/12/2024
28,5	7,3	31,78	16,29	0,35	37	184	146,3	03:25:00 24/12/2024
32,3	7,3	31,72	16,29	0,35	37,2	181	142,8	03:30:00 24/12/2024
32,3	7,3	31,54	16,29	0,34	36,8	183,6	145,2	03:35:00 24/12/2024
39,1	7,3	31,68	16,4	0,34	37,7	181,7	135,8	03:40:00 24/12/2024
34,3	7,3	31,85	16,5	0,34	37	182,1	147,8	03:45:00 24/12/2024
31,1	7,3	32,04	16,5	0,35	37,7	180,1	146,9	03:50:00 24/12/2024
31,3	7,3	32,05	16,5	0,36	38,8	182,1	150,3	03:55:00 24/12/2024
30,4	7,4	32,09	16,5	0,36	39,2	180,1	157,7	04:00:00 24/12/2024
25,3	7,4	32,03	16,5	0,36	40,8	178,6	172,2	04:05:00 24/12/2024
21,9	7,3	32,06	16,5	0,35	40,8	178,9	166,9	04:10:00 24/12/2024
24,3	7,3	32,07	16,5	0,35	41,9	177	170	04:15:00 24/12/2024
25	7,3	32,07	16,5	0,36	42,3	176,4	161,3	04:20:00 24/12/2024
19,8	7,3	32,07	16,5	0,35	43,2	175,9	170,3	04:25:00 24/12/2024
25	7,3	32,08	16,7	0,36	44	4,1	165,2	04:30:00 24/12/2024
31,4	7,3	32,02	16,8	0,36	44,9	4	169,7	04:35:00 24/12/2024
26,5	7,3	31,96	16,7	0,36	45,8	4	165,3	04:40:00 24/12/2024
23	7,3	31,91	16,7	0,36	46,6	4	154,1	04:45:00 24/12/2024
22,7	7,3	31,86	16,6	0,36	46,9	4	153,3	04:50:00 24/12/2024
23,3	7,3	31,81	16,9	0,35	47,3	4	153,3	04:55:00 24/12/2024
26,8	7,3	31,74	16,9	0,35	47,3	3,9	145,5	05:00:00 24/12/2024
25,3	7,3	31,67	16,8	0,34	47,8	4	121,9	05:05:00 24/12/2024
26	7,3	31,6	16,8	0,33	48,2	4,1	113,6	05:10:00 24/12/2024
28,5	7,3	31,32	16,8	0,32	45,8	4	109,5	05:15:00 24/12/2024
34,4	7,3	31,5	16,8	0,33	50,2	4	111,6	05:20:00 24/12/2024
31	7,3	31,79	16,9	0,34	50,2	3,9	109,5	05:25:00 24/12/2024
28,7	7,3	31,89	17	0,35	52,2	4	143,8	05:30:00 24/12/2024
36,4	7,4	31,97	17	0,35	53,2	4	145,5	05:35:00 24/12/2024
36,4	7,3	31,99	17,1	0,35	21,9	189,5	144,4	05:40:00 24/12/2024
30,7	7,3	32,01	17,1	0,36	22,7	187,3	144,4	05:45:00 24/12/2024
32,9	7,4	31,99	17,1	0,36	23,4	186,7	142,7	05:50:00 24/12/2024
22,5	7,4	31,98	17,1	0,36	24,1	186,3	143,4	05:55:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
33	7,3	31,98	17	0,36	25,5	184,6	144,4	06:00:00 24/12/2024
27,8	7,3	31,97	17	0,36	26,1	185,1	138,3	06:05:00 24/12/2024
30,6	7,3	31,99	17,1	0,36	26,8	184,7	141,9	06:10:00 24/12/2024
31,8	7,3	31,91	17,1	0,35	27,2	182,8	135,6	06:15:00 24/12/2024
27,3	7,3	31,85	17,1	0,35	26,8	183,3	137,5	06:20:00 24/12/2024
28,7	7,3	31,8	17,1	0,36	27,6	183,8	135,3	06:25:00 24/12/2024
29,7	7,3	31,75	17,2	0,35	27,4	182,5	119,8	06:30:00 24/12/2024
26,3	7,3	31,7	17,2	0,35	27,4	181,9	129,7	06:35:00 24/12/2024
28,4	7,3	31,66	17,2	0,35	27,4	181,1	130,2	06:40:00 24/12/2024
27,9	7,3	31,62	17,2	0,34	27,6	181,3	138,9	06:45:00 24/12/2024
28,8	7,3	31,55	17,3	0,34	28,1	181,3	136,9	06:50:00 24/12/2024
30,1	7,3	31,32	17,2	0,32	28,1	180,2	148,4	06:55:00 24/12/2024
30,1	7,3	31,42	17,1	0,33	29,8	180,4	145,8	07:00:00 24/12/2024
28,3	7,3	31,6	17,2	0,34	29,8	177,3	154,2	07:05:00 24/12/2024
29,8	7,3	31,73	17,2	0,35	30,9	176,7	147,8	07:10:00 24/12/2024
30	7,3	31,85	17,3	0,35	31,3	176,6	148,4	07:15:00 24/12/2024
24,7	7,3	31,89	17,4	0,36	32,2	176,2	139,7	07:20:00 24/12/2024
23,9	7,3	31,9	17,4	0,36	33,5	173,7	139,8	07:25:00 24/12/2024
23,9	7,4	31,89	17,4	0,35	32,9	173,2	139,5	07:30:00 24/12/2024
18,9	7,4	31,85	17,4	0,36	33,8	172,1	142,2	07:35:00 24/12/2024
25	7,4	31,9	17,4	0,36	20,2	173,2	142,7	07:40:00 24/12/2024
21,3	7,3	31,9	17,3	0,36	20,2	175,9	136,4	07:45:00 24/12/2024
25,8	7,4	31,91	17,4	0,36	21	177,2	143,6	07:50:00 24/12/2024
23,7	7,4	31,86	17,6	0,35	21	177,1	110,5	07:55:00 24/12/2024
21,1	7,3	31,79	17,6	0,36	21,7	177,9	108,9	08:00:00 24/12/2024
22	7,3	31,72	17,6	0,36	21,7	180,6	112,7	08:05:00 24/12/2024
20,3	7,3	31,65	17,5	0,35	22,3	182,8	115,2	08:10:00 24/12/2024
18,7	7,3	31,6	17,5	0,35	23	180,4	100,5	08:15:00 24/12/2024
19	7,3	31,55	17,7	0,35	22,7	179	130,8	08:20:00 24/12/2024
22,5	7,3	31,49	17,7	0,33	23	177,2	131,3	08:25:00 24/12/2024
21,4	7,3	31,43	17,7	0,33	22,6	177,9	137,7	08:30:00 24/12/2024
21,5	7,3	31,35	17,5	0,33	22,7	176,2	135,3	08:35:00 24/12/2024
25	7,3	31,41	17,7	0,33	21,3	177,2	127,2	08:40:00 24/12/2024
20,6	7,3	31,65	17,9	0,35	21,9	176,2	128,39	08:45:00 24/12/2024
25	7,3	31,81	17,9	0,35	22,3	174,4	131,7	08:50:00 24/12/2024
23,1	7,3	31,86	17,9	0,36	22,7	173,2	136,4	08:55:00 24/12/2024
21,9	7,4	31,9	17,9	0,36	24,1	173,8	138,1	09:00:00 24/12/2024
23,9	7,4	31,92	17,9	0,37	24,8	173,2	138,4	09:05:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,1	7,3	31,95	17,9	0,37	25,1	174,8	138,1	09:10:00 24/12/2024
22	7,4	31,97	18	0,37	25,7	173,2	138	09:15:00 24/12/2024
19,4	7,4	31,99	17,9	0,38	26,8	173,3	128,89	09:20:00 24/12/2024
18,7	7,3	31,98	17,9	0,38	26,8	173,9	128,39	09:25:00 24/12/2024
18,5	7,3	32	18	0,38	27,4	174,8	126,3	09:30:00 24/12/2024
21,5	7,3	31,94	18	0,38	27,9	174,9	126,3	09:35:00 24/12/2024
19,5	7,4	31,87	18	0,38	27,9	175,1	127	09:40:00 24/12/2024
18	7,4	31,8	18,1	0,37	28	184,3	152,2	09:45:00 24/12/2024
17,7	7,3	31,74	18,1	0,37	28,1	184,3	148,3	09:50:00 24/12/2024
18,4	7,3	31,68	17,9	0,36	28,5	186,2	146,7	09:55:00 24/12/2024
19,2	7,3	31,62	18	0,36	28,5	184,3	140	10:00:00 24/12/2024
17,7	7,3	31,55	18,1	0,35	28,5	182,9	142,2	10:05:00 24/12/2024
21,5	7,3	31,48	18,1	0,35	28,8	182,8	141,6	10:10:00 24/12/2024
19,7	7,3	31,37	18,2	0,34	28,8	185,2	141,3	10:15:00 24/12/2024
31,5	7,3	31,71	18,2	0,36	31,4	184,9	145,9	10:20:00 24/12/2024
30,8	7,3	31,93	18,2	0,37	31,6	185,6	142,8	10:25:00 24/12/2024
21,6	7,3	32,04	18,2	0,39	32,2	185,6	143,6	10:30:00 24/12/2024
20,4	7,3	32,1	18,2	0,38	32,7	185,6	143,6	10:35:00 24/12/2024
17,3	7,3	32,13	18,3	0,39	34,4	185	147,5	10:40:00 24/12/2024
24,4	7,3	32,18	18,3	0,39	34,6	188,2	131,6	10:45:00 24/12/2024
18,8	7,3	32,2	18,3	0,4	35,7	188,2	118	10:50:00 24/12/2024
23,4	7,3	32,23	18,4	0,4	17,8	189,9	123	10:55:00 24/12/2024
31,3	7,3	32,27	18,4	0,4	21,3	191	118,3	11:00:00 24/12/2024
42	7,3	32,28	18,4	0,4	21,9	188,8	106,7	11:05:00 24/12/2024
39,7	7,3	32,29	18,4	0,4	22,7	191	121,1	11:10:00 24/12/2024
43,9	7,3	32,23	18,4	0,41	20,6	190,2	129,2	11:15:00 24/12/2024
41,7	7,3	32,17	18,4	0,4	21	188,5	130,89	11:20:00 24/12/2024
40,3	7,3	32,1	18,4	0,4	21,3	189,6	134,1	11:25:00 24/12/2024
43,7	7,3	32,02	18,4	0,4	21,3	190,1	135,9	11:30:00 24/12/2024
40,6	7,3	31,96	18,5	0,39	20,3	188,2	140,3	11:35:00 24/12/2024
42,4	7,3	31,88	18,5	0,39	21,5	190,1	141,4	11:40:00 24/12/2024
44,4	7,3	31,81	18,5	0,39	20,6	181,6	140,3	11:45:00 24/12/2024
41,2	7,3	31,75	18,5	0,38	21	183,3	145,2	11:50:00 24/12/2024
43,5	7,3	31,67	18,6	0,37	20,4	184,9	142,7	11:55:00 24/12/2024
36	7,3	32,04	18,6	0,39	19,5	185,6	140,8	12:00:00 24/12/2024
32,2	7,3	32,26	18,6	0,41	20	187,3	147	12:05:00 24/12/2024
21	7,3	32,35	18,6	0,41	20,2	186,1	140,3	12:10:00 24/12/2024
19,8	7,3	32,4	18,6	0,42	20	187,7	130,3	12:15:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,8	7,3	32,41	18,7	0,42	20,4	187,7	129,2	12:20:00 24/12/2024
20,2	7,3	32,42	18,7	0,42	20,6	188,5	119,8	12:25:00 24/12/2024
20	7,3	32,44	18,7	0,42	21,3	3,9	120,6	12:30:00 24/12/2024
23	7,3	32,45	18,7	0,42	21,3	4	130,89	12:35:00 24/12/2024
21,1	7,3	32,46	18,8	0,42	21,9	4	144,4	12:40:00 24/12/2024
23	7,3	32,49	18,8	0,42	22,3	3,9	150,8	12:45:00 24/12/2024
19,4	7,3	32,48	18,8	0,42	22,6	3,9	148,6	12:50:00 24/12/2024
21	7,3	32,4	18,8	0,41	22,7	3,9	158,8	12:55:00 24/12/2024
20,9	7,3	32,34	18,8	0,42	23	4	151,4	13:00:00 24/12/2024
20,6	7,3	32,26	18,8	0,42	23	4	154,7	13:05:00 24/12/2024
21,3	7,3	32,2	18,8	0,41	23,9	4	155,6	13:10:00 24/12/2024
21,3	7,3	32,12	18,8	0,4	23,4	196,6	149,4	13:15:00 24/12/2024
19,4	7,3	32,04	18,8	0,4	23,4	195,5	150,2	13:20:00 24/12/2024
24	7,3	31,99	18,9	0,4	23,7	194	148,6	13:25:00 24/12/2024
18,4	7,3	31,92	18,9	0,39	18	195	152,2	13:30:00 24/12/2024
22	7,3	31,84	18,9	0,38	18,7	195,6	147,2	13:35:00 24/12/2024
20,4	7,3	31,97	18,9	0,4	20,4	195,5	108	13:40:00 24/12/2024
36,1	7,3	32,17	18,9	0,41	22,6	198	106,6	13:45:00 24/12/2024
34	7,3	32,25	18,9	0,42	21	194	106,4	13:50:00 24/12/2024
27,3	7,3	32,29	19	0,42	21,3	194	107,3	13:55:00 24/12/2024
20,3	7,3	32,34	19,1	0,43	21	193,6	113	14:00:00 24/12/2024
23	7,3	32,35	19,1	0,42	21,5	192,7	140,8	14:05:00 24/12/2024
21,8	7,3	32,37	19,1	0,43	20,6	192,9	146,6	14:10:00 24/12/2024
22,6	7,3	32,39	19,1	0,42	21	194	139,8	14:15:00 24/12/2024
18,8	7,3	32,38	19,1	0,43	21,5	192,1	133,3	14:20:00 24/12/2024
22,2	7,3	32,36	19,1	0,43	20,4	194	138,3	14:25:00 24/12/2024
17,7	7,3	32,39	19,1	0,43	20,6	192,2	138,8	14:30:00 24/12/2024
20,3	7,3	32,32	19,2	0,43	21,7	193,9	141,3	14:35:00 24/12/2024
21,4	7,3	32,25	19,2	0,43	21,8	196,4	144,7	14:40:00 24/12/2024
23,4	7,3	32,2	19,3	0,43	21,9	196,9	146,9	14:45:00 24/12/2024
23,1	7,3	32,12	19,3	0,42	22,3	199,6	145,3	14:50:00 24/12/2024
19,9	7,3	32,04	19,3	0,42	21,9	199,1	143,8	14:55:00 24/12/2024
20,5	7,3	31,98	19,3	0,41	22,3	200,8	137,3	15:00:00 24/12/2024
22,9	7,3	31,92	19,4	0,41	22,3	200,6	115,5	15:05:00 24/12/2024
21,1	7,3	31,85	19,4	0,41	21,7	203,4	126,9	15:10:00 24/12/2024
21,3	7,3	31,74	19,4	0,4	22,3	205	127,8	15:15:00 24/12/2024
28,8	7,3	31,9	19,4	0,41	23,4	206,4	123,1	15:20:00 24/12/2024
20,6	7,3	32,12	19,4	0,42	23,7	207,4	121,4	15:25:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,1	7,3	32,23	19,4	0,42	23,9	208,9	145,9	15:30:00 24/12/2024
18,8	7,3	32,28	19,5	0,43	24,8	207,3	145,2	15:35:00 24/12/2024
16,29	7,3	32,34	19,5	0,43	25,3	208,6	148,6	15:40:00 24/12/2024
23,5	7,3	32,35	19,5	0,43	25,3	209,8	153,8	15:45:00 24/12/2024
20,4	7,3	32,36	19,5	0,43	25,5	209,8	155	15:50:00 24/12/2024
19,1	7,3	32,34	19,5	0,43	25,7	210,3	150,6	15:55:00 24/12/2024
18	7,3	32,3	19,6	0,43	25,3	211,3	148,8	16:00:00 24/12/2024
18,9	7,3	32,29	19,5	0,43	25,3	211,4	147,5	16:05:00 24/12/2024
16,9	7,3	32,29	19,5	0,43	25,3	212,5	142	16:10:00 24/12/2024
19,5	7,3	32,24	19,6	0,43	25,5	211,9	141,9	16:15:00 24/12/2024
18,6	7,3	32,18	19,5	0,43	26,4	3,9	141,9	16:20:00 24/12/2024
18,9	7,3	32,1	19,5	0,43	27,2	3,9	139,7	16:25:00 24/12/2024
18,7	7,3	32,04	19,6	0,43	25,7	4	120,3	16:30:00 24/12/2024
16,7	7,3	31,96	19,7	0,42	26,4	211,3	117,7	16:35:00 24/12/2024
18,3	7,3	31,89	19,6	0,41	26,1	210,3	119,2	16:40:00 24/12/2024
18,4	7,3	31,82	19,7	0,42	26,4	210,2	110,6	16:45:00 24/12/2024
18,4	7,3	31,76	19,7	0,4	26,8	209,8	118,6	16:50:00 24/12/2024
17	7,3	31,71	19,7	0,41	26,6	209,8	147,2	16:55:00 24/12/2024
17,4	7,3	31,65	19,6	0,4	26,6	211,3	143,6	17:00:00 24/12/2024
17,7	7,3	31,59	19,7	0,4	26,8	211,3	144,7	17:05:00 24/12/2024
18,7	7,3	31,52	19,7	0,39	26,6	211,8	147,8	17:10:00 24/12/2024
17	7,3	31,48	19,8	0,39	26,7	210	145,5	17:15:00 24/12/2024
16,8	7,3	31,43	19,8	0,4	27,4	210	133,8	17:20:00 24/12/2024
16,9	7,3	31,37	19,7	0,38	27,4	4	135,3	17:25:00 24/12/2024
16,6	7,3	31,32	19,7	0,38	27,2	4	134,5	17:30:00 24/12/2024
17,4	7,3	31,27	19,9	0,38	26,8	3,9	132,8	17:35:00 24/12/2024
17,1	7,3	31,22	19,9	0,38	27,2	4	141,3	17:40:00 24/12/2024
17,2	7,3	31,17	19,9	0,38	27,2	3,9	135,8	17:45:00 24/12/2024
16,6	7,3	31,12	19,8	0,39	27,4	3,9	137,5	17:50:00 24/12/2024
16,6	7,3	31,06	19,8	0,38	27,2	3,9	124,7	17:55:00 24/12/2024
17,7	7,3	31,02	19,9	0,37	27,2	4	125,5	18:00:00 24/12/2024
17,1	7,3	30,97	20	0,37	27,2	4	128	18:05:00 24/12/2024
16,5	7,3	30,94	20	0,37	27,4	216,4	128,1	18:10:00 24/12/2024
16,2	7,3	30,9	20	0,37	27,2	214,2	123,9	18:15:00 24/12/2024
16	7,4	30,83	19,9	0,36	27,2	214,6	141,9	18:20:00 24/12/2024
16,1	7,3	30,77	19,8	0,37	27,4	214,3	140,6	18:25:00 24/12/2024
15,7	7,3	30,73	20	0,36	27,4	214	140,3	18:30:00 24/12/2024
16,1	7,3	30,69	20,1	0,36	27,4	215,3	140,5	18:35:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,9	7,4	30,64	20,1	0,36	27,6	213,2	138,1	18:40:00 24/12/2024
15,5	7,4	30,6	20,3	0,36	27,4	211,9	138,4	18:45:00 24/12/2024
15	7,4	30,55	19,9	0,35	27,4	211,9	140,8	18:50:00 24/12/2024
16,2	7,3	30,5	19,9	0,35	27,4	211,9	145,3	18:55:00 24/12/2024
16,4	7,3	30,45	20,1	0,34	27,4	212,6	146,6	19:00:00 24/12/2024
15,8	7,4	30,4	20,2	0,35	27,4	211,4	140,3	19:05:00 24/12/2024
16,5	7,3	30,36	20,3	0,34	27,4	209,8	148	19:10:00 24/12/2024
15,8	7,4	30,33	20,3	0,35	27,6	209,8	147,7	19:15:00 24/12/2024
15,3	7,4	30,28	20,2	0,34	27,4	209,6	122,3	19:20:00 24/12/2024
15,6	7,4	30,23	20	0,34	27,4	211,8	111,3	19:25:00 24/12/2024
15,7	7,4	30,18	20,3	0,33	27,4	210	116,9	19:30:00 24/12/2024
16,1	7,4	30,14	20,3	0,33	27,4	211,8	119,5	19:35:00 24/12/2024
15,8	7,4	30,1	20,5	0,33	27,4	208,9	112,8	19:40:00 24/12/2024
15,5	7,4	30,07	20,5	0,33	27,4	209	141,3	19:45:00 24/12/2024
15,5	7,4	30,04	20,5	0,33	27,4	209,2	143,9	19:50:00 24/12/2024
15,1	7,4	30,01	20,5	0,33	27,4	207	141,4	19:55:00 24/12/2024
14,7	7,4	29,94	20,4	0,33	27,4	207,6	138,4	20:00:00 24/12/2024
15,6	7,4	29,89	20,3	0,32	27,4	206,1	141,1	20:05:00 24/12/2024
15,7	7,4	29,85	20,3	0,33	27,4	208,5	140,6	20:10:00 24/12/2024
16	7,4	29,81	20,6	0,32	27,4	208,4	138,8	20:15:00 24/12/2024
15,7	7,4	29,79	20,6	0,32	27,4	209,6	132,7	20:20:00 24/12/2024
15,2	7,4	29,76	20,7	0,32	27,4	208,5	137,3	20:25:00 24/12/2024
15,7	7,4	29,73	20,7	0,31	27,4	209,6	137,7	20:30:00 24/12/2024
14,7	7,4	29,68	20,6	0,32	27,7	208,7	141,1	20:35:00 24/12/2024
15,2	7,4	29,62	20,5	0,32	27,4	209,8	139,2	20:40:00 24/12/2024
15,3	7,4	29,59	20,6	0,31	27,4	208,5	131,3	20:45:00 24/12/2024
16,7	7,4	29,56	20,7	0,31	29,7	208,7	122,3	20:50:00 24/12/2024
16,6	7,4	29,52	20,7	0,31	29,6	209,5	125,6	20:55:00 24/12/2024
15,9	7,4	29,5	20,7	0,31	29,6	208,4	126,6	21:00:00 24/12/2024
15,1	7,4	29,48	20,7	0,31	29,8	209,6	131,3	21:05:00 24/12/2024
15,6	7,4	29,45	20,7	0,31	29,8	208,4	133,8	21:10:00 24/12/2024
16,1	7,4	29,41	20,5	0,31	29,8	204,8	141,3	21:15:00 24/12/2024
16,9	7,4	29,37	20,7	0,3	29,8	206,4	141,4	21:20:00 24/12/2024
15,8	7,4	29,35	20,8	0,3	29,8	205,8	143,1	21:25:00 24/12/2024
16,2	7,4	29,32	20,9	0,3	29,8	205	143	21:30:00 24/12/2024
16,29	7,4	29,29	20,9	0,3	29,6	204,3	146,3	21:35:00 24/12/2024
15,5	7,4	29,27	20,9	0,29	29,6	203,9	149,8	21:40:00 24/12/2024
16,5	7,4	29,24	20,9	0,3	28,9	203	155,3	21:45:00 24/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
15,7	7,4	29,18	20,8	0,3	28,8	204,5	169,8	21:50:00 24/12/2024
16,1	7,4	29,15	20,7	0,29	28,5	204,7	171,1	21:55:00 24/12/2024
25,8	7,4	29,19	20,9	0,3	29,8	203,7	172,3	22:00:00 24/12/2024
20,6	7,4	29,34	21	0,31	30	203,4	168,3	22:05:00 24/12/2024
19,8	7,4	29,5	21	0,31	31,4	226,1	163,4	22:10:00 24/12/2024
20,9	7,4	29,63	21,1	0,32	30,9	210	140,3	22:15:00 24/12/2024
16,7	7,4	29,67	20,9	0,32	31,2	209,7	137,2	22:20:00 24/12/2024
18	7,4	29,68	20,7	0,32	31,6	210,2	137,2	22:25:00 24/12/2024
21,8	7,4	29,68	21	0,32	32,09	207,5	124,8	22:30:00 24/12/2024
20,3	7,4	29,69	21,1	0,32	32,09	208,5	126,3	22:35:00 24/12/2024
22,6	7,4	29,71	21,2	0,33	32,4	209,3	151,1	22:40:00 24/12/2024
19,4	7,4	29,73	21,2	0,33	32,5	207,5	147,2	22:45:00 24/12/2024
22,1	7,4	29,73	21,2	0,33	32,7	207,6	149,2	22:50:00 24/12/2024
23,4	7,4	29,69	21,2	0,33	32,9	207,5	151,7	22:55:00 24/12/2024
24,6	7,4	29,65	21,1	0,32	32,4	206,4	149,8	23:00:00 24/12/2024
21,5	7,4	29,59	21	0,32	32,9	3,9	148	23:05:00 24/12/2024
23,1	7,4	29,55	21,2	0,32	32,7	4	155,6	23:10:00 24/12/2024
22,4	7,4	29,51	21,3	0,32	32,7	4	150,9	23:15:00 24/12/2024
22	7,4	29,47	21,4	0,32	33,3	4	151,1	23:20:00 24/12/2024
20,1	7,4	29,45	21,4	0,31	32,7	4	152,3	23:25:00 24/12/2024
20,2	7,4	29,43	21,4	0,32	32,7	4	153,3	23:30:00 24/12/2024
22,7	7,4	29,38	21,3	0,31	32,7	201,8	156,9	23:35:00 24/12/2024
23,3	7,4	29,37	21,2	0,31	33,8	201,9	142,3	23:40:00 24/12/2024
31,4	7,4	29,56	21,1	0,32	34,4	199,6	145,5	23:45:00 24/12/2024
29,1	7,4	29,66	21,4	0,32	35	198,2	143,6	23:50:00 24/12/2024
23,7	7,4	29,72	21,5	0,33	34,8	199,5	149,8	23:55:00 24/12/2024
27,8	7,4	29,79	21,5	0,33	35,2	197,9	146,9	00:00:00 25/12/2024
20,7	7,4	29,85	21,6	0,33	35,2	197,5	166,9	00:05:00 25/12/2024
21	7,4	29,88	21,2	0,33	35,9	196,2	167,5	00:10:00 25/12/2024
25,6	7,4	29,86	21,2	0,33	36,1	198,2	169,2	00:15:00 25/12/2024
25,7	7,4	29,82	21,3	0,33	35,9	198,2	170,6	00:20:00 25/12/2024
24,3	7,4	29,78	21,6	0,33	36,4	197,5	173,9	00:25:00 25/12/2024
22,4	7,4	29,74	21,7	0,33	36,4	195,2	175,3	00:30:00 25/12/2024
21,5	7,4	29,7	21,7	0,33	36,2	195,2	170,6	00:35:00 25/12/2024
23,6	7,4	29,67	21,7	0,33	35,9	195,6	180	00:40:00 25/12/2024
22,8	7,4	29,62	21,8	0,32	35,9	194,7	175	00:45:00 25/12/2024
23,1	7,4	29,58	21,7	0,32	36,8	197,7	175,8	00:50:00 25/12/2024
24,5	7,4	29,52	21,4	0,32	36,3	195,5	173,1	00:55:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,3	7,4	29,49	21,7	0,32	36,2	194,7	172,2	01:00:00 25/12/2024
22	7,4	29,45	21,7	0,32	36,2	193,2	144,7	01:05:00 25/12/2024
23,6	7,4	29,42	21,9	0,31	36,2	193,6	149,8	01:10:00 25/12/2024
23	7,4	29,38	21,9	0,31	35,9	193,2	151,9	01:15:00 25/12/2024
33,9	7,4	29,43	21,8	0,31	38,6	192,7	145,8	01:20:00 25/12/2024
24,9	7,4	29,8	21,9	0,32	39,4	193,9	144,5	01:25:00 25/12/2024
24,3	7,4	30	21,8	0,33	40,8	193,9	175,3	01:30:00 25/12/2024
26,4	7,4	30,14	21,6	0,34	41,9	206,4	178,8	01:35:00 25/12/2024
28,7	7,4	30,26	21,7	0,35	42,3	198,8	177,7	01:40:00 25/12/2024
32,59	7,4	30,29	21,9	0,34	43	194,7	178,6	01:45:00 25/12/2024
24,9	7,4	30,31	22	0,36	42,3	195,5	177,8	01:50:00 25/12/2024
25,9	7,4	30,31	22	0,35	43,2	196,2	177,2	01:55:00 25/12/2024
29,2	7,4	30,28	22,1	0,35	43,2	195,2	173	02:00:00 25/12/2024
27,1	7,4	30,23	21,9	0,34	43,6	197,5	172,8	02:05:00 25/12/2024
29,2	7,4	30,17	21,8	0,35	43,4	194,7	170,8	02:10:00 25/12/2024
29,7	7,4	30,12	21,8	0,34	44,5	196,1	169,2	02:15:00 25/12/2024
28,9	7,4	30,08	22,1	0,33	44,3	194,6	165,8	02:20:00 25/12/2024
29,4	7,4	30,04	22,2	0,34	44	195,2	151,9	02:25:00 25/12/2024
28,1	7,4	30	22,2	0,33	44	195,2	134,2	02:30:00 25/12/2024
27,5	7,4	29,97	22,2	0,33	43,6	195,1	139,7	02:35:00 25/12/2024
26,2	7,4	29,93	22,2	0,33	44	195,5	147,5	02:40:00 25/12/2024
26,2	7,4	29,88	22,2	0,32	44	194,9	148,3	02:45:00 25/12/2024
25,3	7,4	29,82	22	0,32	43,6	195,6	151,7	02:50:00 25/12/2024
26,7	7,4	29,77	21,9	0,32	43,6	194,6	167,7	02:55:00 25/12/2024
23,3	7,4	29,74	22,2	0,32	46	195	174,5	03:00:00 25/12/2024
30,2	7,4	29,87	22,3	0,33	46	193,4	174,5	03:05:00 25/12/2024
32,2	7,4	29,97	22,4	0,33	47,1	195,2	178,4	03:10:00 25/12/2024
31,7	7,4	30,05	22,4	0,33	47,8	193	177,5	03:15:00 25/12/2024
32,8	7,4	30,14	22,4	0,34	48,2	192,7	175	03:20:00 25/12/2024
32,2	7,4	30,2	22,4	0,34	49,3	193,5	176,1	03:25:00 25/12/2024
29,2	7,4	30,24	22,3	0,34	49,7	194,7	168,1	03:30:00 25/12/2024
33,5	7,4	30,27	22,1	0,35	50,4	192,7	169,7	03:35:00 25/12/2024
36,6	7,4	30,3	22,2	0,34	25,1	200,7	165,9	03:40:00 25/12/2024
32,2	7,4	30,28	22,5	0,35	24,8	198,8	170,8	03:45:00 25/12/2024
35,4	7,4	30,27	22,6	0,34	25,5	200,7	162	03:50:00 25/12/2024
36,7	7,4	30,23	22,6	0,35	25,3	199,5	141,3	03:55:00 25/12/2024
35,5	7,4	30,19	22,6	0,34	25,7	198,8	132,3	04:00:00 25/12/2024
31,1	7,4	30,15	22,6	0,34	25,5	198,2	140,3	04:05:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
28,2	7,4	30,09	22,5	0,33	25,3	200,3	134,4	04:10:00 25/12/2024
31,3	7,4	30,03	22,4	0,33	25,7	198,8	129,7	04:15:00 25/12/2024
29	7,4	29,98	22,4	0,33	26,1	200,4	157	04:20:00 25/12/2024
29,7	7,4	29,94	22,6	0,33	26,4	199,4	153	04:25:00 25/12/2024
28	7,4	29,91	22,7	0,32	26,4	199,5	152,3	04:30:00 25/12/2024
29,5	7,4	29,86	22,7	0,32	25,6	198	148	04:35:00 25/12/2024
43,1	7,4	29,85	22,7	0,32	28,1	198	149,8	04:40:00 25/12/2024
32	7,4	30,03	22,8	0,33	27,2	197,8	145,2	04:45:00 25/12/2024
25,4	7,4	30,19	22,8	0,34	25,7	197,5	143	04:50:00 25/12/2024
30,8	7,4	30,24	22,7	0,34	26,4	198,2	140,3	04:55:00 25/12/2024
27,2	7,4	30,3	22,5	0,35	26,6	197,5	141,6	05:00:00 25/12/2024
29,9	7,4	30,33	22,6	0,35	26,8	197,8	146,3	05:05:00 25/12/2024
30,2	7,4	30,36	22,8	0,34	26,1	195,2	141,1	05:10:00 25/12/2024
27,4	7,4	30,4	22,9	0,35	26,6	196,1	145,9	05:15:00 25/12/2024
36,9	7,4	30,45	22,9	0,35	27,2	195,1	134,1	05:20:00 25/12/2024
27,8	7,4	30,52	22,9	0,35	27,6	196,1	120,9	05:25:00 25/12/2024
22,4	7,4	30,55	23	0,36	27,9	196,4	118,6	05:30:00 25/12/2024
31,3	7,4	30,49	22,9	0,36	27,9	196,4	123	05:35:00 25/12/2024
32,3	7,4	30,44	22,7	0,36	28,5	185,6	126,1	05:40:00 25/12/2024
32,59	7,4	30,39	22,8	0,35	28,6	185,2	133,6	05:45:00 25/12/2024
32,8	7,4	30,34	23	0,36	28,1	183,9	142,8	05:50:00 25/12/2024
31,1	7,4	30,3	23,1	0,35	28,1	185,5	140,5	05:55:00 25/12/2024
30,6	7,4	30,26	23,1	0,35	28,1	185,8	138,9	06:00:00 25/12/2024
30,9	7,4	30,22	23,2	0,35	28,5	182,9	140,3	06:05:00 25/12/2024
29,8	7,4	30,16	23,1	0,34	28,5	185,2	140,8	06:10:00 25/12/2024
30,8	7,4	30,09	23	0,33	28,5	184,7	135,2	06:15:00 25/12/2024
27,8	7,4	30,08	22,8	0,33	28,1	73,1	137,7	06:20:00 25/12/2024
29,6	7,4	30,25	23,1	0,35	27,7	4	145,5	06:25:00 25/12/2024
28,3	7,4	30,39	23,3	0,35	27,9	3,9	145,8	06:30:00 25/12/2024
29,5	7,4	30,48	23,3	0,36	28,8	4	148,3	06:35:00 25/12/2024
27,5	7,4	30,56	23,3	0,36	28,5	3,9	148,3	06:40:00 25/12/2024
24,3	7,4	30,63	23,4	0,37	28,8	4	140	06:45:00 25/12/2024
23,2	7,4	30,66	23,2	0,37	27,6	4	110,3	06:50:00 25/12/2024
23,1	7,4	30,68	23,2	0,37	28,1	187,9	123	06:55:00 25/12/2024
24,7	7,4	30,7	23,2	0,37	28,6	187,9	128,1	07:00:00 25/12/2024
22,3	7,4	30,73	23,4	0,37	28,1	186,8	124,7	07:05:00 25/12/2024
24,2	7,4	30,75	23,5	0,38	29	188,2	127,2	07:10:00 25/12/2024
30,2	7,4	30,72	23,5	0,38	29,2	188,6	149,8	07:15:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
26,7	7,4	30,66	23,5	0,38	29,7	187,5	145	07:20:00 25/12/2024
28,5	7,4	30,61	23,3	0,37	30,1	186,1	142,7	07:25:00 25/12/2024
29,8	7,4	30,56	23,1	0,36	30,3	184,6	139,7	07:30:00 25/12/2024
27,9	7,4	30,5	23,4	0,37	30,3	186,1	144,2	07:35:00 25/12/2024
27,6	7,4	30,45	23,6	0,36	30,9	184,6	143,4	07:40:00 25/12/2024
27,9	7,4	30,41	23,6	0,36	31,4	184,9	146,9	07:45:00 25/12/2024
29,2	7,4	30,37	23,7	0,36	30,9	184,1	149,1	07:50:00 25/12/2024
27,6	7,4	30,29	23,7	0,35	30,5	182,9	150,6	07:55:00 25/12/2024
36,3	7,4	30,64	23,5	0,37	22,7	183,3	153,1	08:00:00 25/12/2024
24	7,3	31,07	23,5	0,39	21,7	182,7	154,2	08:05:00 25/12/2024
23,1	7,3	31,25	23,7	0,41	20,2	182,8	140,5	08:10:00 25/12/2024
18,3	7,3	31,37	23,8	0,41	20,6	183,3	130,5	08:15:00 25/12/2024
19,3	7,3	31,43	23,8	0,42	21	181,9	126,3	08:20:00 25/12/2024
22,5	7,3	31,46	23,8	0,42	21	184,1	121,7	08:25:00 25/12/2024
19,8	7,3	31,48	23,7	0,42	20,6	183,2	109,7	08:30:00 25/12/2024
23	7,3	31,5	23,7	0,42	21,8	184,7	106,4	08:35:00 25/12/2024
23,7	7,3	31,53	23,9	0,43	22,7	184,1	125,6	08:40:00 25/12/2024
26,6	7,3	31,56	23,9	0,43	22,7	182,1	134,1	08:45:00 25/12/2024
17,5	7,3	31,58	23,9	0,42	22,7	182,8	137,5	08:50:00 25/12/2024
19,9	7,3	31,51	23,7	0,43	22,7	181,6	136,7	08:55:00 25/12/2024
24,5	7,3	31,45	23,7	0,43	22,7	184,1	135,8	09:00:00 25/12/2024
18,1	7,3	31,39	23,9	0,42	23,9	185,2	142	09:05:00 25/12/2024
20,8	7,3	31,35	24	0,42	23,3	183,5	143,6	09:10:00 25/12/2024
23,6	7,3	31,29	24	0,42	23,9	183	139,8	09:15:00 25/12/2024
18,4	7,3	31,23	23,9	0,41	24,1	182,9	144,7	09:20:00 25/12/2024
21,1	7,3	31,15	23,9	0,41	23,2	182,8	145,9	09:25:00 25/12/2024
19,5	7,3	31,11	24	0,41	23,7	183,3	145,8	09:30:00 25/12/2024
18,8	7,3	30,98	24,1	0,4	23,7	184,1	149,1	09:35:00 25/12/2024
22,2	7,3	31,25	23,9	0,41	20	5,8	114,2	09:40:00 25/12/2024
31,5	7,3	31,48	24,2	0,42	22,7	3,9	113,9	09:45:00 25/12/2024
39,6	7,3	31,64	24,1	0,43	25,1	3,9	108,1	09:50:00 25/12/2024
38,3	7,3	31,72	24,1	0,44	25,5	4	110,3	09:55:00 25/12/2024
42,7	7,3	31,77	24,3	0,44	25,7	4	115,5	10:00:00 25/12/2024
6,1	7,7	29,04	24,5	0,3	6,8	4	146,3	10:05:00 25/12/2024
6,1	7,9	28,77	24,6	0,39	4,8	188,2	146,9	10:10:00 25/12/2024
6,1	8	28,73	24,5	0,4	5,9	187,3	148,3	10:15:00 25/12/2024
18,9	7,4	31,95	24,6	0,43	15,2	186,1	144,7	10:20:00 25/12/2024
19,1	7,3	31,91	24,6	0,45	15,4	186,1	146,6	10:25:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,4	7,3	31,9	24,6	0,45	15,6	188,2	144,2	10:30:00 25/12/2024
14,9	7,3	31,88	24,7	0,46	15,6	190,1	147,7	10:35:00 25/12/2024
17,4	7,3	31,84	24,7	0,46	15,4	186,9	148,8	10:40:00 25/12/2024
16,2	7,3	31,81	24,7	0,46	15,4	187,5	149,4	10:45:00 25/12/2024
15,5	7,3	31,77	24,7	0,45	15,6	186,8	144,2	10:50:00 25/12/2024
15,5	7,3	31,72	24,7	0,46	15,8	187,1	150,8	10:55:00 25/12/2024
16,1	7,3	31,68	24,8	0,45	15,8	188	140,8	11:00:00 25/12/2024
18,2	7,3	31,62	24,8	0,45	15,8	186,9	125,5	11:05:00 25/12/2024
15,3	7,3	31,58	24,8	0,45	15,8	188,6	117,7	11:10:00 25/12/2024
14,8	7,3	31,52	24,8	0,44	15,8	187,7	122,2	11:15:00 25/12/2024
17	7,3	31,48	24,7	0,44	16,29	189,6	122,2	11:20:00 25/12/2024
16	7,3	31,44	24,9	0,44	16,29	189,5	119,8	11:25:00 25/12/2024
13,9	7,3	31,39	24,9	0,45	16,29	189,7	131,9	11:30:00 25/12/2024
15,4	7,3	31,34	24,9	0,43	16,29	188,3	135	11:35:00 25/12/2024
14,8	7,3	31,3	24,9	0,43	16,29	188,8	135,6	11:40:00 25/12/2024
15,5	7,3	31,25	24,9	0,43	16,29	186,2	139,8	11:45:00 25/12/2024
16,9	7,3	31,2	25	0,42	16,2	186,2	141,4	11:50:00 25/12/2024
15,2	7,3	31,16	25	0,43	16,5	188,5	145	11:55:00 25/12/2024
15	7,3	31,12	25	0,42	16,5	3,8	143,4	12:00:00 25/12/2024
14,9	7,3	31,07	25	0,42	16,29	3,8	142	12:05:00 25/12/2024
15,8	7,3	31,02	25	0,4	16,5	3,9	143,8	12:10:00 25/12/2024
15,4	7,3	30,97	25,1	0,41	16,7	3,9	137,5	12:15:00 25/12/2024
14,9	7,3	30,92	25,1	0,4	16,7	4	139,7	12:20:00 25/12/2024
14,9	7,3	30,89	25,1	0,4	16,5	4	139,7	12:25:00 25/12/2024
14,8	7,3	30,85	25,2	0,41	16,7	4	110,3	12:30:00 25/12/2024
14,6	7,3	30,79	25,2	0,42	16,7	3,9	110,3	12:35:00 25/12/2024
15,4	7,3	30,76	25,1	0,41	16,7	3,8	110,5	12:40:00 25/12/2024
14,9	7,3	30,69	25,2	0,4	16,7	4,1	114,7	12:45:00 25/12/2024
14,2	7,3	30,65	25,2	0,39	16,7	4	111,1	12:50:00 25/12/2024
14,9	7,3	30,61	25,2	0,39	16,9	192,4	143,1	12:55:00 25/12/2024
14,7	7,4	30,59	25,3	0,39	16,9	191,4	152,2	13:00:00 25/12/2024
14,8	7,4	30,54	25,3	0,39	16,5	190,1	155,5	13:05:00 25/12/2024
14,6	7,4	30,5	25,3	0,38	16,7	190,1	148,8	13:10:00 25/12/2024
14,6	7,4	30,46	25,3	0,38	16,7	188	148,8	13:15:00 25/12/2024
14,5	7,4	30,44	25,3	0,38	16,7	188,2	147	13:20:00 25/12/2024
15,2	7,4	30,39	25,3	0,38	16,9	187,5	148,4	13:25:00 25/12/2024
14,3	7,4	30,35	25,4	0,38	16,9	186,2	149,4	13:30:00 25/12/2024
14,1	7,4	30,33	25,5	0,38	16,7	184,9	141,4	13:35:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
14,7	7,4	30,29	25,4	0,39	16,9	184,3	136,4	13:40:00 25/12/2024
14,7	7,4	30,26	25,5	0,38	16,9	183,6	139,2	13:45:00 25/12/2024
14,4	7,4	30,22	25,5	0,37	16,9	184,6	139,5	13:50:00 25/12/2024
14,1	7,4	30,19	25,5	0,37	16,9	184,1	127,8	13:55:00 25/12/2024
14,1	7,4	30,15	25,5	0,37	16,9	182,2	125,5	14:00:00 25/12/2024
14,2	7,4	30,12	25,6	0,37	17,1	181,7	124,2	14:05:00 25/12/2024
14,2	7,4	30,08	25,7	0,37	16,9	186,2	130,5	14:10:00 25/12/2024
14,1	7,4	30,04	25,7	0,37	17,2	186,1	124,2	14:15:00 25/12/2024
15,1	7,4	29,99	25,7	0,37	16,9	187,3	144,7	14:20:00 25/12/2024
14,5	7,4	29,97	25,8	0,36	16,9	186,9	144,5	14:25:00 25/12/2024
14	7,4	29,92	25,7	0,37	17,1	186,9	135,3	14:30:00 25/12/2024
14,1	7,4	29,89	25,8	0,36	16,9	186,8	132,5	14:35:00 25/12/2024
13,8	7,4	29,86	25,6	0,35	17,1	188,8	134,5	14:40:00 25/12/2024
13,6	7,4	29,86	25,8	0,36	17,1	188,3	140,3	14:45:00 25/12/2024
14	7,4	29,85	25,9	0,36	17,1	188,5	135,2	14:50:00 25/12/2024
14,5	7,4	29,84	25,9	0,36	16,9	193,5	136,1	14:55:00 25/12/2024
13,5	7,4	29,82	26	0,35	16,9	193,9	133	15:00:00 25/12/2024
14	7,4	29,79	25,8	0,35	16,7	194,5	136,7	15:05:00 25/12/2024
13,4	7,4	29,77	26	0,36	16,7	196,7	136,6	15:10:00 25/12/2024
13,5	7,4	29,75	26	0,36	16,7	199,1	134,1	15:15:00 25/12/2024
14,2	7,4	29,73	26,1	0,36	16,7	202,3	124,8	15:20:00 25/12/2024
13,3	7,4	29,7	26,1	0,35	16,7	201,9	115,2	15:25:00 25/12/2024
14,6	7,4	29,67	26	0,35	16,7	201,8	120,2	15:30:00 25/12/2024
14,1	7,4	29,65	26,1	0,35	16,7	203,7	119,8	15:35:00 25/12/2024
14	7,4	29,61	26,2	0,34	16,9	204,6	115,2	15:40:00 25/12/2024
14,2	7,4	29,57	26,2	0,34	16,7	205	129,39	15:45:00 25/12/2024
14,1	7,4	29,55	26,2	0,36	16,9	204,6	146,6	15:50:00 25/12/2024
13,5	7,4	29,49	26,1	0,35	16,9	205,9	147,5	15:55:00 25/12/2024
14	7,4	29,47	26,2	0,34	16,9	208,6	158	16:00:00 25/12/2024
13,5	7,4	29,43	26,3	0,34	16,9	3,9	161,9	16:05:00 25/12/2024
13,9	7,4	29,4	26,2	0,34	16,9	205,8	153	16:10:00 25/12/2024
13,3	7,4	29,37	26,3	0,33	16,9	207,8	148,3	16:15:00 25/12/2024
21,3	7,4	29,9	26,2	0,37	18	207,9	149,1	16:20:00 25/12/2024
17,9	7,4	30,44	26,3	0,39	18	207	147,2	16:25:00 25/12/2024
14,7	7,4	30,42	26,4	0,38	18,2	207,9	147,2	16:30:00 25/12/2024
14,9	7,4	30,41	26,3	0,39	19,3	207,8	147,5	16:35:00 25/12/2024
18,7	7,4	30,37	26,3	0,39	18,7	205,9	146,7	16:40:00 25/12/2024
17	7,4	30,34	26,4	0,39	18,9	209,2	146,7	16:45:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,2	7,4	30,28	26,4	0,39	18,9	208	134,2	16:50:00 25/12/2024
15,8	7,4	30,22	26,5	0,38	18,7	209,7	129,5	16:55:00 25/12/2024
15,6	7,4	30,17	26,5	0,38	18,7	209,7	125,6	17:00:00 25/12/2024
16,1	7,4	30,11	26,5	0,38	18,2	208,7	133,6	17:05:00 25/12/2024
15,5	7,4	30,05	26,5	0,37	18,7	209,2	132,8	17:10:00 25/12/2024
15	7,4	30	26,6	0,37	18,5	207,9	148	17:15:00 25/12/2024
15,5	7,4	29,96	26,7	0,37	18,6	206,3	140,8	17:20:00 25/12/2024
15,5	7,4	29,91	26,5	0,37	18,7	208,6	137,5	17:25:00 25/12/2024
14,9	7,4	29,85	26,7	0,36	18,7	3,8	127,8	17:30:00 25/12/2024
15,3	7,4	29,79	26,7	0,36	18,2	4	130,3	17:35:00 25/12/2024
15,5	7,4	29,75	26,9	0,36	18,6	3,9	131,7	17:40:00 25/12/2024
15,1	7,4	29,71	26,9	0,36	18,2	3,9	138,9	17:45:00 25/12/2024
15,3	7,4	29,65	26,8	0,35	18,7	211,8	142,3	17:50:00 25/12/2024
15,5	7,4	29,59	26,7	0,35	19,1	211,4	144,4	17:55:00 25/12/2024
23	7,4	30,32	26,8	0,38	21	209,8	140,8	18:00:00 25/12/2024
21	7,4	30,84	26,9	0,4	22,6	211,4	140	18:05:00 25/12/2024
20,2	7,4	31,15	26,9	0,42	23	209,6	142	18:10:00 25/12/2024
17,9	7,4	31,36	26,8	0,43	23	209,6	115,2	18:15:00 25/12/2024
19,7	7,4	31,51	26,9	0,44	23,7	209,8	104,8	18:20:00 25/12/2024
17,7	7,4	31,65	27	0,45	23,9	208,6	113	18:25:00 25/12/2024
21,8	7,4	31,74	27,1	0,45	26,3	208,4	112	18:30:00 25/12/2024
32,2	7,4	31,84	27,1	0,45	28,1	209,7	113,4	18:35:00 25/12/2024
37,5	7,4	31,88	27,1	0,47	29,2	208,6	141,3	18:40:00 25/12/2024
32,2	7,4	31,93	26,9	0,47	28,1	207,5	137,2	18:45:00 25/12/2024
35,9	7,4	31,95	27	0,47	27,9	177,7	137,3	18:50:00 25/12/2024
36,7	7,4	31,91	27,2	0,47	33,3	178,9	145	18:55:00 25/12/2024
100	7,4	31,87	27,2	0,46	21,9	3,9	144,2	19:00:00 25/12/2024
100	7,4	31,78	28,2	0,45	22,7	4	149,4	19:05:00 25/12/2024
100	7,4	31,71	28,2	0,46	22,6	188,2	148,8	19:10:00 25/12/2024
100	7,4	31,65	28,2	0,46	22,6	188,2	152,7	19:15:00 25/12/2024
100	7,4	31,6	28,4	0,45	22,9	189,5	151,4	19:20:00 25/12/2024
100	7,4	31,55	28,4	0,45	23,4	188,2	155,8	19:25:00 25/12/2024
36,2	7,4	31,49	28,4	0,45	22,7	188	150,3	19:30:00 25/12/2024
30,6	7,4	31,39	28,9	0,43	22,7	188,5	151,4	19:35:00 25/12/2024
33,2	7,4	31,38	28,9	0,44	23	188	135,8	19:40:00 25/12/2024
33,3	7,4	31,54	28,9	0,44	23	188	126,6	19:45:00 25/12/2024
33,1	7,4	31,63	29,1	0,45	25,1	188,3	133,3	19:50:00 25/12/2024
28,9	7,4	31,7	29,1	0,45	25,1	186,7	122,2	19:55:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
29,5	7,4	31,75	29,1	0,45	25,7	186	123,8	20:00:00 25/12/2024
42,9	7,4	31,76	29	0,46	25,5	186,7	139,7	20:05:00 25/12/2024
27,1	7,4	31,79	29,1	0,46	25,5	186,2	142,2	20:10:00 25/12/2024
32,59	7,4	31,82	29,2	0,46	26,1	185,7	143	20:15:00 25/12/2024
28,8	7,4	31,85	29,4	0,46	25,3	187,2	143,4	20:20:00 25/12/2024
21,2	7,4	31,88	29,3	0,46	25,3	186,8	146,6	20:25:00 25/12/2024
27,3	7,4	31,88	29,2	0,46	25,5	187,5	146,3	20:30:00 25/12/2024
29,3	7,4	31,83	29,1	0,46	25,7	186,9	134,2	20:35:00 25/12/2024
27,3	7,4	31,77	29,4	0,46	26,4	186,8	136,7	20:40:00 25/12/2024
33,3	7,4	31,73	29,5	0,46	26,8	186,9	141,1	20:45:00 25/12/2024
29,1	7,4	31,68	29,5	0,46	26,3	186,9	142,2	20:50:00 25/12/2024
25,8	7,4	31,61	29,5	0,46	27	185,8	139,2	20:55:00 25/12/2024
29	7,4	31,53	29,3	0,44	26,8	187,1	142,3	21:00:00 25/12/2024
27,6	7,4	31,49	29,5	0,45	26,6	186,9	116,9	21:05:00 25/12/2024
31,3	7,4	31,44	29,7	0,44	26,4	4	111,3	21:10:00 25/12/2024
26,6	7,4	31,38	29,7	0,44	27,2	4	109,7	21:15:00 25/12/2024
35,6	7,4	31,39	29,8	0,44	29	3,8	112,7	21:20:00 25/12/2024
30	7,4	31,62	29,5	0,45	28,8	4	112,8	21:25:00 25/12/2024
24,8	7,4	31,73	29,5	0,46	32	191,2	142,2	21:30:00 25/12/2024
24,9	7,4	31,81	29,7	0,46	32,9	203,1	147,5	21:35:00 25/12/2024
21,6	7,4	31,84	29,8	0,46	33,5	202,3	146,7	21:40:00 25/12/2024
25,8	7,4	31,88	29,9	0,46	33,5	200,7	142,7	21:45:00 25/12/2024
24,1	7,4	31,91	29,9	0,46	34	199,6	148	21:50:00 25/12/2024
20,4	7,4	31,93	29,9	0,47	34,6	199	146,7	21:55:00 25/12/2024
23,7	7,4	31,88	29,9	0,47	35,7	198,2	144,7	22:00:00 25/12/2024
20,5	7,4	31,82	29,9	0,46	36,2	4,1	157,2	22:05:00 25/12/2024
20,4	7,4	31,78	29,8	0,46	36,4	4	150,6	22:10:00 25/12/2024
25	7,4	31,75	30,1	0,46	36,8	3,9	158,1	22:15:00 25/12/2024
23,5	7,4	31,68	30,2	0,45	36,8	4	146,9	22:20:00 25/12/2024
21,2	7,4	31,64	30,3	0,45	37	3,9	147,5	22:25:00 25/12/2024
23,4	7,4	31,56	30,3	0,45	37	200,8	126,9	22:30:00 25/12/2024
25,6	7,4	31,5	30,1	0,45	23,7	200	122,5	22:35:00 25/12/2024
22,7	7,4	31,45	30,2	0,44	23,9	199,5	122,3	22:40:00 25/12/2024
24,6	7,4	31,42	30,5	0,43	23,9	198,8	121,7	22:45:00 25/12/2024
21,7	7,4	31,37	30,5	0,44	23,9	198	122,3	22:50:00 25/12/2024
22,6	7,4	31,33	30,6	0,44	24,1	199	142	22:55:00 25/12/2024
19,8	7,4	31,28	30,6	0,44	23,8	196,9	143,4	23:00:00 25/12/2024
23,6	7,4	31,28	30,6	0,44	23,9	195,5	144,7	23:05:00 25/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,3	7,4	31,3	30,6	0,44	23,4	196,4	145,2	23:10:00 25/12/2024
20,8	7,4	31,29	30,8	0,44	23,4	195,1	143,1	23:15:00 25/12/2024
19,6	7,4	31,29	30,9	0,44	23,4	195,5	144,2	23:20:00 25/12/2024
20,1	7,4	31,28	31	0,43	23,9	194,7	143,9	23:25:00 25/12/2024
20,2	7,4	31,29	31	0,43	24,1	195,5	146,1	23:30:00 25/12/2024
19,6	7,4	31,27	31,1	0,43	24,4	195,5	135,8	23:35:00 25/12/2024
19,8	7,4	31,25	31	0,42	25,1	194,9	134,5	23:40:00 25/12/2024
20,4	7,4	31,24	31	0,43	25,5	193,5	135,8	23:45:00 25/12/2024
19,7	7,4	31,23	31,3	0,43	25,7	193,6	133,6	23:50:00 25/12/2024
21,4	7,4	31,2	31,3	0,43	25,7	3,9	116,6	23:55:00 25/12/2024
24	7,4	31,16	31,4	0,43	26,1	3,9	98,1	00:00:00 26/12/2024
21,9	7,4	31,1	31,3	0,42	26,1	4	101,7	00:05:00 26/12/2024
21,7	7,4	31,04	31,3	0,42	26,4	4	110,5	00:10:00 26/12/2024
22,8	7,4	30,99	31,3	0,42	26,1	3,9	109,1	00:15:00 26/12/2024
23,1	7,4	30,94	31,5	0,41	26,4	4	127,2	00:20:00 26/12/2024
21,2	7,4	30,89	31,8	0,41	26,4	4,1	140,6	00:25:00 26/12/2024
23,3	7,4	30,85	31,9	0,4	26,3	4	146,6	00:30:00 26/12/2024
21,7	7,4	30,8	32	0,41	26,8	4,1	143,4	00:35:00 26/12/2024
29,4	7,4	30,78	31,7	0,41	28,1	4	138,9	00:40:00 26/12/2024
20	7,4	30,91	31,8	0,41	24,1	196,8	144,7	00:45:00 26/12/2024
23,1	7,4	31,03	32	0,41	24,1	196,2	141,6	00:50:00 26/12/2024
22,8	7,4	31,12	32,2	0,41	24,4	193,8	137,5	00:55:00 26/12/2024
18,4	7,4	31,22	32,4	0,42	24,4	196,2	137,7	01:00:00 26/12/2024
18,8	7,4	31,23	32,4	0,42	25,3	193,9	145,3	01:05:00 26/12/2024
18,4	7,4	31,21	32,5	0,42	25,5	193,5	147,8	01:10:00 26/12/2024
18,7	7,4	31,19	32,59	0,42	23,9	193,6	152,2	01:15:00 26/12/2024
21	7,4	31,15	32,8	0,42	22,7	193,4	138,3	01:20:00 26/12/2024
19,6	7,4	31,11	33	0,41	22,6	193,5	126,4	01:25:00 26/12/2024
18	7,4	31,09	33,1	0,41	22,7	193,2	130	01:30:00 26/12/2024
21,5	7,4	31,05	33,3	0,41	22,7	192,4	130,3	01:35:00 26/12/2024
19,9	7,4	31	33,4	0,41	22,7	193,2	126,4	01:40:00 26/12/2024
20,1	7,4	30,97	33,5	0,41	23,4	192,5	132	01:45:00 26/12/2024
20,1	7,4	30,92	33,6	0,41	23	191,9	143,8	01:50:00 26/12/2024
20	7,4	30,85	33,6	0,39	23,4	191,4	147,8	01:55:00 26/12/2024
19,2	7,4	30,79	33,6	0,4	23,7	191	146,3	02:00:00 26/12/2024
21	7,4	30,75	33,9	0,4	23,4	191,2	143,6	02:05:00 26/12/2024
18,9	7,4	30,71	34,4	0,39	23,7	190,7	143,8	02:10:00 26/12/2024
20,4	7,4	30,67	34,3	0,39	23,4	189,9	140	02:15:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
24,8	7,4	30,71	34,6	0,39	23,9	190,1	146,7	02:20:00 26/12/2024
22,3	7,4	30,98	34,8	0,4	23,4	190,7	140	02:25:00 26/12/2024
19,4	7,4	31,16	34,7	0,41	23,4	189,7	142,8	02:30:00 26/12/2024
18,7	7,4	31,28	35	0,41	23,7	189,3	138	02:35:00 26/12/2024
18,2	7,4	31,33	35,2	0,42	23	189,5	135,3	02:40:00 26/12/2024
17,3	7,4	31,41	35,2	0,42	22,6	189,3	132,8	02:45:00 26/12/2024
17,4	7,4	31,48	35,4	0,42	22,6	196,1	103,8	02:50:00 26/12/2024
16,8	7,4	31,52	35,8	0,42	22,7	196,7	107,7	02:55:00 26/12/2024
17,1	7,4	31,58	36	0,42	23	197,8	111,3	03:00:00 26/12/2024
18,4	7,4	31,63	36,2	0,42	22,7	197,9	116,7	03:05:00 26/12/2024
17	7,4	31,67	36,4	0,42	23	196,1	111,3	03:10:00 26/12/2024
18,1	7,4	31,6	36,7	0,42	23	197,7	144,2	03:15:00 26/12/2024
17,2	7,4	31,54	37,1	0,42	23,4	196,7	143,9	03:20:00 26/12/2024
16,9	7,4	31,49	36,9	0,42	23,4	196,7	142,8	03:25:00 26/12/2024
16,8	7,4	31,43	37,3	0,42	23,4	196,4	142,7	03:30:00 26/12/2024
16,8	7,4	31,38	37,6	0,41	23,4	195	134,4	03:35:00 26/12/2024
16,8	7,4	31,33	37,7	0,41	23,4	195,2	143,6	03:40:00 26/12/2024
16,9	7,4	31,24	38	0,4	23,4	195,1	138	03:45:00 26/12/2024
16,4	7,4	31,19	38,2	0,4	23,7	195	146,3	03:50:00 26/12/2024
17,5	7,4	31,11	38	0,4	23,4	195,6	143,4	03:55:00 26/12/2024
17,9	7,4	31,11	38,4	0,4	21,3	195,1	138,8	04:00:00 26/12/2024
16,9	7,4	31,32	39,1	0,4	21	193,8	150,2	04:05:00 26/12/2024
16,5	7,4	31,46	39,2	0,41	20,6	195	156,3	04:10:00 26/12/2024
16,9	7,4	31,56	39,5	0,41	20,6	193,4	139,5	04:15:00 26/12/2024
16,7	7,4	31,59	39,7	0,42	21	194	137,5	04:20:00 26/12/2024
16,2	7,4	31,6	40	0,42	21	195	140,3	04:25:00 26/12/2024
16,2	7,4	31,59	40,7	0,41	21	192,7	134,8	04:30:00 26/12/2024
16,29	7,4	31,56	41	0,41	21,3	193,6	134,8	04:35:00 26/12/2024
15,8	7,4	31,55	41,1	0,41	21,5	192,9	152,7	04:40:00 26/12/2024
15,6	7,4	31,55	41,6	0,41	21,5	192,2	145,3	04:45:00 26/12/2024
15,6	7,4	31,54	42	0,41	21,3	200,7	145,5	04:50:00 26/12/2024
16,7	7,4	31,5	42,1	0,41	21,3	201,1	145,5	04:55:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,45	42,6	0,41	21,5	4	145,5	05:00:00 26/12/2024
15,8	7,4	31,38	42,8	0,4	21,5	3,9	143,1	05:05:00 26/12/2024
17,2	7,4	31,33	43	0,4	21,5	4,1	143,8	05:10:00 26/12/2024
17,1	7,4	31,28	43	0,39	21,5	4,1	146,1	05:15:00 26/12/2024
17,7	7,4	31,21	43,7	0,39	21,7	4	144,2	05:20:00 26/12/2024
17,4	7,4	31,18	44	0,39	21,7	4	143,4	05:25:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,1	7,4	31,14	44,5	0,39	21,7	4,3	147,7	05:30:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,07	44,5	0,39	21,7	4	145,3	05:35:00 26/12/2024
17,4	7,4	31,1	45	0,39	21,9	189,7	102,8	05:40:00 26/12/2024
17	7,4	31,3	45,3	0,39	21,9	191,1	99,2	05:45:00 26/12/2024
15,5	7,4	31,4	45,9	0,4	22,3	191	102,7	05:50:00 26/12/2024
18	7,4	31,42	46	0,4	23,9	191,8	103,4	05:55:00 26/12/2024
19,9	7,4	31,46	46,5	0,4	25,1	191,1	97	06:00:00 26/12/2024
22,3	7,4	31,49	47,2	0,4	24,4	190,2	129,39	06:05:00 26/12/2024
23,3	7,4	31,53	47,3	0,4	24,8	188,5	133,4	06:10:00 26/12/2024
20,9	7,4	31,55	47,6	0,41	25,1	188,5	137,3	06:15:00 26/12/2024
22	7,4	31,59	48,2	0,41	25,7	188,3	138,4	06:20:00 26/12/2024
19,1	7,4	31,62	48,5	0,41	25,1	188	135,8	06:25:00 26/12/2024
17,6	7,4	31,66	18,5	0,41	20,4	187,8	136,1	06:30:00 26/12/2024
21,5	7,4	31,58	19,7	0,41	20,6	186,9	142,7	06:35:00 26/12/2024
20,1	7,4	31,53	20,9	0,41	21	188,3	142,7	06:40:00 26/12/2024
22,1	7,4	31,48	21,9	0,41	21	186,6	140,3	06:45:00 26/12/2024
22,6	7,4	31,45	22,6	0,4	21	186,8	142,8	06:50:00 26/12/2024
22,2	7,4	31,4	22,6	0,4	21,3	185,7	138,1	06:55:00 26/12/2024
21,5	7,4	31,36	23,2	0,4	21,3	184,1	140,8	07:00:00 26/12/2024
21,8	7,4	31,28	24,1	0,38	21,3	185	131,1	07:05:00 26/12/2024
19,5	7,4	31,24	24,7	0,39	21,3	184,7	135,2	07:10:00 26/12/2024
20,9	7,4	31,14	25,5	0,38	21	184,9	133,8	07:15:00 26/12/2024
26,8	7,4	31,3	26,8	0,39	22,6	185,1	124,7	07:20:00 26/12/2024
26,2	7,4	31,67	27,4	0,4	21,7	185,5	126,9	07:25:00 26/12/2024
22,7	7,4	31,84	28,3	0,41	21,7	182,8	142,3	07:30:00 26/12/2024
18,2	7,4	31,92	28,6	0,42	21,3	184,3	145,2	07:35:00 26/12/2024
18,4	7,4	31,99	29,9	0,42	21	191,9	138,3	07:40:00 26/12/2024
15,9	7,4	32,03	29,9	0,42	21,5	190,8	143,6	07:45:00 26/12/2024
16	7,4	32,09	31,4	0,42	21,5	190	149,1	07:50:00 26/12/2024
18,5	7,4	32,13	32,5	0,42	21,3	191,1	146,7	07:55:00 26/12/2024
15,6	7,4	32,15	33,5	0,43	22,3	189,7	148,3	08:00:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,19	34,4	0,42	22,3	189,3	142,7	08:05:00 26/12/2024
17	7,4	32,2	35,4	0,43	24,8	187,8	145	08:10:00 26/12/2024
19,2	7,4	32,14	36,7	0,43	24,4	188,8	148	08:15:00 26/12/2024
17,7	7,4	32,09	38,3	0,43	24,8	187,5	146,9	08:20:00 26/12/2024
15,4	7,4	32,04	39,4	0,42	24,8	187,1	132	08:25:00 26/12/2024
17,3	7,4	31,98	39,9	0,42	25,3	188,5	103,3	08:30:00 26/12/2024
17,1	7,4	31,9	41,1	0,42	25,3	186,8	92,5	08:35:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,4	7,4	31,84	42,7	0,41	28,8	187,3	83,9	08:40:00 26/12/2024
19	7,4	31,78	44,7	0,41	19,5	186,8	88,3	08:45:00 26/12/2024
17,5	7,4	31,73	46,6	0,4	19,5	186	96,1	08:50:00 26/12/2024
26,7	7,5	31,62	47,9	0,39	19,5	186	126,3	08:55:00 26/12/2024
21,3	4,1	31,69	34,9	0,4	19,5	186,1	132,3	09:00:00 26/12/2024
20,5	7,1	31,85	36,8	0,31	19,3	186	131,3	09:05:00 26/12/2024
19,8	7	26,71	38,5	0,1	18,9	186,2	133,8	09:10:00 26/12/2024
18,3	7,1	26,05	38	3,28	97	184,7	138	09:15:00 26/12/2024
18,8	7,1	26,07	40,2	4	0,5	184,3	132,7	09:20:00 26/12/2024
15,6	7,2	24,63	6,7	4,3	18,7	182,9	131,1	09:25:00 26/12/2024
16,29	7,2	31,86	19,3	2,62	18	182,8	135,9	09:30:00 26/12/2024
100	7,2	32,03	19,3	2,58	18,2	184,5	141,4	09:35:00 26/12/2024
20,8	7,3	32,12	19,3	2,58	18,7	190	133,3	09:40:00 26/12/2024
17,3	7,3	32,14	19,5	2,55	18,7	188,3	135,2	09:45:00 26/12/2024
18,1	7,3	32,16	19,5	2,54	18,2	188,6	134,2	09:50:00 26/12/2024
18,5	7,3	32,11	19,5	2,49	18,2	187,7	125,3	09:55:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,05	19,4	2,43	18,9	186,9	112,7	10:00:00 26/12/2024
18,8	7,3	31,99	19,5	2,35	18,9	184,7	113,9	10:05:00 26/12/2024
15,9	7,2	31,92	19,5	2,3	18,9	184,7	119,4	10:10:00 26/12/2024
16,9	7,2	31,87	19,6	2,25	18,9	184,7	131,6	10:15:00 26/12/2024
17,2	7,2	31,82	19,6	2,21	19,1	184,5	135,6	10:20:00 26/12/2024
16,9	7,2	31,76	19,7	2,19	19,1	185,5	141,1	10:25:00 26/12/2024
16,29	7,2	31,7	19,8	2,15	19,1	183,3	142,2	10:30:00 26/12/2024
16,2	7,2	31,63	19,8	2,12	19,1	183,3	137,7	10:35:00 26/12/2024
20,4	7,3	31,98	19,9	2,16	19,1	181,3	141,4	10:40:00 26/12/2024
17,6	7,3	32,17	19,9	2,2	18,9	181,7	146,9	10:45:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,3	19,9	2,21	18,6	180,1	146,3	10:50:00 26/12/2024
16,9	7,3	32,42	19,8	2,2	18,7	180,1	139,7	10:55:00 26/12/2024
15,4	7,3	32,5	19,9	2,19	19,1	180,6	136,9	11:00:00 26/12/2024
16,7	7,3	32,54	19,8	2,18	18,9	180,7	133,6	11:05:00 26/12/2024
15,8	7,3	32,58	19,9	2,18	19,1	179,4	128,89	11:10:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,61	19,9	2,14	19,1	178,8	132,8	11:15:00 26/12/2024
16,9	7,3	32,63	19,9	2,13	19,3	3,9	130,3	11:20:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,62	19,9	2,11	20	4	105,8	11:25:00 26/12/2024
17,5	7,3	32,63	19,8	2,09	21	4	106,6	11:30:00 26/12/2024
19,5	7,3	32,56	19,8	2,08	21,1	3,9	105,2	11:35:00 26/12/2024
19,5	7,3	32,52	19,9	2,05	20,6	4	100	11:40:00 26/12/2024
19,1	7,3	32,44	19,9	2,01	21,3	4	94,8	11:45:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19	7,3	32,38	19,9	1,98	21	4	132,8	11:50:00 26/12/2024
19,7	7,3	32,32	19,9	1,95	21,3	3,9	130,89	11:55:00 26/12/2024
17,8	7,3	32,24	19,9	1,94	21,3	3,9	135,9	12:00:00 26/12/2024
17,9	7,3	32,19	19,9	1,9	21	3,9	130	12:05:00 26/12/2024
17,4	7,3	32,12	19,9	1,89	21,5	4	137,2	12:10:00 26/12/2024
17,3	7,3	32,06	19,8	1,87	22,6	185,6	134,8	12:15:00 26/12/2024
21,3	7,3	32,39	19,9	1,91	20,4	186,1	130,2	12:20:00 26/12/2024
19,6	7,3	32,55	19,8	1,98	21,7	185,8	118,4	12:25:00 26/12/2024
18,9	7,4	32,71	19,8	2,05	21,3	185	120,6	12:30:00 26/12/2024
16,9	7,3	32,77	19,9	2,07	21,7	185	124,8	12:35:00 26/12/2024
14,7	7,4	32,84	19,8	2,07	22,3	185,7	123,8	12:40:00 26/12/2024
16,9	7,4	32,9	19,8	2,08	22,3	184,3	126,4	12:45:00 26/12/2024
16,5	7,4	32,94	19,8	2,07	22,6	183,6	108	12:50:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,97	19,9	2,06	22,7	183,3	105,9	12:55:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,99	19,9	2,05	22,3	183,3	111,6	13:00:00 26/12/2024
15,3	7,4	33,01	19,8	2,04	22,3	183,6	114,2	13:05:00 26/12/2024
17,2	7,4	33,03	19,8	2,04	22,6	182,8	113,9	13:10:00 26/12/2024
16,7	7,4	32,97	19,8	2,03	22,7	183,5	142,3	13:15:00 26/12/2024
15,7	7,4	32,89	19,8	2	23	183,3	140,6	13:20:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,82	19,8	1,95	23,4	182,1	145,3	13:25:00 26/12/2024
16,9	7,4	32,74	19,9	1,92	23,4	181,3	138	13:30:00 26/12/2024
17	7,4	32,68	19,8	1,9	23,7	183	135,8	13:35:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,61	19,8	1,87	23,9	184,5	131,1	13:40:00 26/12/2024
17,2	7,4	32,55	19,8	1,85	23,7	184	124,8	13:45:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,48	19,8	1,84	23,7	184,1	128,1	13:50:00 26/12/2024
16	7,4	32,41	19,8	1,82	24,1	185,7	131,1	13:55:00 26/12/2024
18,5	7,4	32,52	19,9	1,83	24,8	185,7	128,6	14:00:00 26/12/2024
15,5	7,4	32,72	19,9	1,92	25,3	186,2	135	14:05:00 26/12/2024
13,9	7,4	32,86	19,9	1,96	25,2	187,5	135	14:10:00 26/12/2024
15,3	7,4	32,94	19,8	2,01	25,7	199,4	106,7	14:15:00 26/12/2024
17,4	7,4	32,99	19,9	2,02	26,6	195,6	108,1	14:20:00 26/12/2024
22,2	7,4	33,04	19,9	2,03	28,5	195,1	105,8	14:25:00 26/12/2024
22,6	7,4	33,08	19,9	2,03	29,6	195,6	103,3	14:30:00 26/12/2024
23,2	7,4	33,1	19,9	2,02	31,6	196,4	104,1	14:35:00 26/12/2024
39,6	7,4	33,12	19,9	2,02	32,3	198	135,2	14:40:00 26/12/2024
43	7,4	33,12	19,9	2,01	33,3	198,2	119,1	14:45:00 26/12/2024
27,1	7,4	33,13	19,9	2	32,7	199,1	120,2	14:50:00 26/12/2024
33,3	7,4	33,08	19,9	2	32,7	199,4	124,1	14:55:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,4	7,4	32,97	19,9	1,92	21,7	200,6	127,8	15:00:00 26/12/2024
18	7,4	32,89	19,9	1,9	21,9	202	131,9	15:05:00 26/12/2024
17,1	7,4	32,84	19,9	1,87	22,3	203	125	15:10:00 26/12/2024
17,7	7,4	32,75	19,9	1,86	22,3	203	126,6	15:15:00 26/12/2024
16,8	7,4	32,7	19,9	1,84	21,9	201,8	129,2	15:20:00 26/12/2024
16,7	7,4	32,61	19,9	1,82	21,7	203,1	134,2	15:25:00 26/12/2024
16,29	7,4	32,58	19,9	1,81	22,3	201,8	132	15:30:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,5	19,9	1,8	20,6	203,1	133,3	15:35:00 26/12/2024
16,29	7,4	32,66	19,9	1,83	21,3	204,5	116,1	15:40:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,82	19,9	1,91	22,6	205,9	116,9	15:45:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,9	19,9	1,95	22,6	205,9	118,6	15:50:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,96	19,9	1,99	22,6	204,8	117,5	15:55:00 26/12/2024
16,7	7,4	33	19,9	2,01	25,1	204,7	119,1	16:00:00 26/12/2024
16,29	7,4	33,03	20	2,01	26,1	4	128	16:05:00 26/12/2024
16,5	7,4	33,05	19,9	2	27,2	4	128,6	16:10:00 26/12/2024
17,2	7,4	33,07	19,9	2,01	25,5	199,5	137,7	16:15:00 26/12/2024
16,4	7,4	33	20	1,98	26,6	199,5	139,8	16:20:00 26/12/2024
16,6	7,4	32,93	19,9	1,94	26,6	199,4	143,6	16:25:00 26/12/2024
16,2	7,4	32,88	20	1,9	26,3	199,6	141,1	16:30:00 26/12/2024
16,9	7,4	32,79	20	1,87	26,8	198,5	143,8	16:35:00 26/12/2024
16,29	7,4	32,72	19,9	1,84	26,6	200,3	138,9	16:40:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,64	20	1,82	27,2	200,7	141,9	16:45:00 26/12/2024
16,5	7,4	32,6	20	1,81	27,4	199,6	143,1	16:50:00 26/12/2024
16,29	7,4	32,52	20	1,8	27,1	200,6	139,5	16:55:00 26/12/2024
16,4	7,4	32,44	20	1,79	26,8	200	135,3	17:00:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,39	20	1,77	26,8	201,3	114,4	17:05:00 26/12/2024
16,2	7,4	32,31	20	1,77	26,8	201,1	110,3	17:10:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,25	20	1,76	27,2	198,5	109,1	17:15:00 26/12/2024
16,29	7,4	32,2	20	1,75	27,6	199,6	102	17:20:00 26/12/2024
15,9	7,4	32,15	20	1,74	26,9	198,2	103,6	17:25:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,08	19,9	1,74	27,2	198,9	122,5	17:30:00 26/12/2024
16,1	7,4	32,03	20	1,73	27,2	4	132,8	17:35:00 26/12/2024
16,29	7,4	31,97	20	1,72	27,2	4	137,5	17:40:00 26/12/2024
16,2	7,4	31,92	20	1,72	27,4	4	128,8	17:45:00 26/12/2024
16,7	7,4	31,86	20	1,72	27,2	4	125,5	17:50:00 26/12/2024
16,8	7,4	31,8	20	1,71	27,6	200,8	128,39	17:55:00 26/12/2024
15,7	7,4	31,74	20	1,7	27,9	201,9	131,9	18:00:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,7	20	1,7	20,2	201,8	128,6	18:05:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,2	7,4	31,93	20	1,75	20,2	200,1	130,8	18:10:00 26/12/2024
15,9	7,4	31,85	20	1,79	21,2	200,9	139,7	18:15:00 26/12/2024
16,4	7,4	31,81	20	1,79	20,6	201,8	136,6	18:20:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,76	20,1	1,76	21	201,8	139,1	18:25:00 26/12/2024
16,29	7,4	31,71	20	1,74	21,5	201,1	127,3	18:30:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,66	20	1,72	21	200,6	112,7	18:35:00 26/12/2024
16,1	7,4	31,6	20	1,71	21	199,4	108	18:40:00 26/12/2024
16	7,4	31,54	20	1,7	21	200,6	106,6	18:45:00 26/12/2024
15,9	7,4	31,48	20	1,69	21	201,3	108,1	18:50:00 26/12/2024
16	7,4	31,44	20	1,7	21,3	200,9	115,5	18:55:00 26/12/2024
16,2	7,4	31,81	20	1,74	23,4	198,9	130,8	19:00:00 26/12/2024
16	7,4	32,14	20	1,82	24,1	197,5	133	19:05:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,34	20	1,91	24,1	196,7	134,2	19:10:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,46	20	1,94	24,1	197,7	142,8	19:15:00 26/12/2024
16	7,3	32,58	20	1,96	24,1	197,5	144,7	19:20:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,66	20	1,96	24,4	197,8	143,8	19:25:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,72	20	1,97	24,4	197,5	141,1	19:30:00 26/12/2024
16	7,3	32,76	20,1	1,97	24,8	196,4	142,3	19:35:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,81	20	1,96	24,8	196,4	140,6	19:40:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,86	20	1,96	25,2	196,1	136,7	19:45:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,9	20	1,96	25,2	195,6	137,7	19:50:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,84	20	1,95	25,3	203,6	123,4	19:55:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,77	20	1,92	25,5	203,6	94,2	20:00:00 26/12/2024
16	7,3	32,69	20	1,87	25,5	4	97	20:05:00 26/12/2024
15,8	7,3	32,63	20,1	1,84	25,7	3,9	101,1	20:10:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,57	20,1	1,83	25,7	4	102,7	20:15:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,51	20	1,82	25,7	4,1	110,5	20:20:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,44	20	1,79	25,5	3,9	133,6	20:25:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,35	20	1,77	25,5	197,7	134,2	20:30:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,27	20,1	1,74	25,7	197,9	135,8	20:35:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,31	20,1	1,73	26,1	197,5	133,6	20:40:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,51	20,1	1,82	25,7	197,4	128,39	20:45:00 26/12/2024
16	7,3	32,63	20	1,89	26,1	197,8	124,7	20:50:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,69	20,1	1,93	26,1	196,8	125,5	20:55:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,76	20,1	1,95	26,4	196,4	130,2	21:00:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,81	20,1	1,96	27,4	194,7	119,4	21:05:00 26/12/2024
16	7,3	32,86	20,1	1,97	27,2	195,2	120,6	21:10:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,9	20	1,97	27,6	195,1	121,1	21:15:00 26/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,29	7,3	32,94	20,1	1,97	27,9	195	128,39	21:20:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,94	20,1	1,96	28,1	195	106,1	21:25:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,93	20,1	1,95	28,5	193,6	112,3	21:30:00 26/12/2024
15,9	7,3	32,87	20,1	1,94	28,1	193,6	117,7	21:35:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,82	20,1	1,91	28,1	194,1	118,3	21:40:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,76	20,1	1,88	28,5	193,6	119,5	21:45:00 26/12/2024
16,5	7,3	32,69	20,1	1,86	28,5	191,6	136,1	21:50:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,61	20,1	1,82	28,1	193,2	138,1	21:55:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,56	20,1	1,8	28,5	193,5	139,2	22:00:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,49	20,1	1,79	28,5	193,5	138,8	22:05:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,44	20,1	1,77	28,1	193,6	139,2	22:10:00 26/12/2024
16,7	7,3	32,38	20,1	1,77	28,5	192,4	143,6	22:15:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,35	20,1	1,76	28,5	192,5	146,3	22:20:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,48	20,1	1,81	29	193,8	140	22:25:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,58	20,2	1,87	29,6	196,9	141,9	22:30:00 26/12/2024
16,29	7,3	32,66	20,1	1,91	30,1	199,9	134,8	22:35:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,72	20,1	1,94	30,5	200	135,6	22:40:00 26/12/2024
16,2	7,3	32,77	20,1	1,96	30,5	199,6	140,6	22:45:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,82	20,1	1,98	31,1	200,7	112,3	22:50:00 26/12/2024
16,4	7,3	32,83	20,3	1,97	31,6	200,8	111,9	22:55:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,85	20,1	1,95	32	4	114,2	23:00:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,87	20,1	1,94	32,2	4,3	122,5	23:05:00 26/12/2024
16,1	7,3	32,9	20,1	1,95	32,5	4	123	23:10:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,85	20,1	1,95	32,7	4,1	147,2	23:15:00 26/12/2024
16,7	7,3	32,77	20,3	1,91	32,7	3,9	148,3	23:20:00 26/12/2024
16,8	7,3	32,69	20,1	1,87	32,7	4,1	152,5	23:25:00 26/12/2024
16,9	7,3	32,62	20,1	1,83	32,7	4,1	151,4	23:30:00 26/12/2024
16,6	7,3	32,56	20,1	1,8	32,2	196,6	148	23:35:00 26/12/2024
16,7	7,3	32,5	20,1	1,79	32,2	193,2	137,2	23:40:00 26/12/2024
17,1	7,3	32,43	20,1	1,78	32,7	192,9	140,3	23:45:00 26/12/2024
16,7	7,3	32,33	20,1	1,77	32,7	193,5	128,8	23:50:00 26/12/2024
16,9	7,3	32,26	20,2	1,74	32,2	192,5	139,1	23:55:00 26/12/2024
17	7,3	32,24	20,1	1,7	28,1	193,5	133	00:00:00 27/12/2024
17	7,3	32,48	20,1	1,81	29	192,7	140,6	00:05:00 27/12/2024
16,9	7,3	32,61	20,1	1,86	29,6	191,6	146,7	00:10:00 27/12/2024
17	7,3	32,71	20,1	1,91	29,8	191,8	124,2	00:15:00 27/12/2024
16,5	7,3	32,78	20,3	1,94	30,3	190,5	127,8	00:20:00 27/12/2024
17,2	7,3	32,81	20,3	1,96	30,9	192,2	128,89	00:25:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,1	7,3	32,84	20,3	1,95	31,4	190,6	123,1	00:30:00 27/12/2024
17,4	7,3	32,87	20,3	1,94	32	192,2	129,7	00:35:00 27/12/2024
17,2	7,4	32,91	20,2	1,94	32	192,5	147,2	00:40:00 27/12/2024
17,3	7,4	32,94	20,2	1,94	32,5	192,1	145,3	00:45:00 27/12/2024
17,6	7,4	32,98	20,1	1,95	33,5	191,8	142,2	00:50:00 27/12/2024
17,2	7,4	32,93	20,1	1,95	33,8	191,2	141,9	00:55:00 27/12/2024
17,6	7,4	32,86	20,3	1,9	34	190,1	145,9	01:00:00 27/12/2024
17,3	7,4	32,78	20,3	1,85	34	190,1	147,2	01:05:00 27/12/2024
17,5	7,4	32,72	20,3	1,81	33,8	4,1	142,7	01:10:00 27/12/2024
17,5	7,4	32,64	20,2	1,79	34	4,1	143,4	01:15:00 27/12/2024
17,7	7,4	32,58	20,2	1,77	34,1	4	154,7	01:20:00 27/12/2024
17,7	7,4	32,52	20,3	1,76	33,3	4,1	151,9	01:25:00 27/12/2024
17,7	7,4	32,44	20,3	1,75	33,5	4,1	160,2	01:30:00 27/12/2024
17,5	7,4	32,32	20,3	1,73	33,3	4,1	152,7	01:35:00 27/12/2024
17,8	7,4	32,33	20,2	1,7	36,4	4,3	124,7	01:40:00 27/12/2024
17,9	7,3	32,56	20,2	1,78	36,2	194,6	117,7	01:45:00 27/12/2024
18	7,4	32,71	20,2	1,84	37	193,2	121,4	01:50:00 27/12/2024
18,1	7,4	32,81	20,3	1,89	37,2	195,1	117,7	01:55:00 27/12/2024
18	7,4	32,85	20,3	1,93	38,6	195,5	117,8	02:00:00 27/12/2024
17,9	7,4	32,9	20,3	1,94	41,9	193,9	143,9	02:05:00 27/12/2024
18	7,4	32,93	20,3	1,93	43,6	193,5	134,8	02:10:00 27/12/2024
18,4	7,4	32,96	20,3	1,93	43	194	132	02:15:00 27/12/2024
18,2	7,4	32,99	20,2	1,93	43	193,2	129,39	02:20:00 27/12/2024
18,2	7,4	33,02	20,2	1,92	43,2	192,8	139,2	02:25:00 27/12/2024
18,4	7,4	33,05	20,2	1,93	43	192,1	134,8	02:30:00 27/12/2024
18,4	7,4	33	20,2	1,92	43,2	192,5	144,4	02:35:00 27/12/2024
18,3	7,4	32,9	20,3	1,87	43,4	192,5	139,5	02:40:00 27/12/2024
18,3	7,4	32,82	20,3	1,83	43	192,4	141,9	02:45:00 27/12/2024
18,6	7,4	32,75	20,3	1,79	42,5	190,8	130,5	02:50:00 27/12/2024
18,5	7,4	32,68	20,3	1,77	43,4	192,4	137,5	02:55:00 27/12/2024
18,7	7,4	32,63	20,2	1,75	43,2	191	134,8	03:00:00 27/12/2024
18,6	7,4	32,57	20,3	1,74	43,2	189,5	122,3	03:05:00 27/12/2024
18,9	7,4	32,52	20,2	1,74	43,4	190	118,4	03:10:00 27/12/2024
19	7,4	32,4	20,3	1,73	42,3	192,2	123,1	03:15:00 27/12/2024
18,7	7,4	32,41	20,3	1,69	43,6	192,4	118,3	03:20:00 27/12/2024
18,8	7,4	32,63	20,2	1,78	45,4	191,7	119,4	03:25:00 27/12/2024
18,9	7,4	32,78	20,3	1,84	45,8	192,4	134,4	03:30:00 27/12/2024
19	7,4	32,89	20,3	1,89	53,2	190,2	135,9	03:35:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,1	7,4	32,98	20,2	1,93	54,4	191	136,7	03:40:00 27/12/2024
19,6	7,4	33,02	20,4	1,94	56,8	192,5	143	03:45:00 27/12/2024
19,1	7,4	33,04	20,3	1,93	57,7	198,6	135,3	03:50:00 27/12/2024
19,2	7,4	33,06	20,3	1,92	57,7	198,9	140,3	03:55:00 27/12/2024
19,4	7,4	33,09	20,3	1,91	58,8	198,5	139,5	04:00:00 27/12/2024
19,5	7,4	33,12	20,3	1,91	57,9	197,7	139,1	04:05:00 27/12/2024
19,8	7,4	33,14	20,3	1,91	59,5	197,2	140,3	04:10:00 27/12/2024
19,9	7,4	33,09	20,3	1,91	59,9	196,4	148,8	04:15:00 27/12/2024
19,8	7,4	33,02	20,3	1,88	59,9	197,4	154,5	04:20:00 27/12/2024
19,9	7,4	32,94	20,3	1,83	59,9	194,5	156,3	04:25:00 27/12/2024
19,9	7,4	32,85	20,3	1,79	59,9	196	138,3	04:30:00 27/12/2024
20,1	7,4	32,78	20,4	1,77	60,3	197,4	120,2	04:35:00 27/12/2024
20,1	7,4	32,72	20,3	1,74	60,1	197,5	116,7	04:40:00 27/12/2024
20,1	7,4	32,65	20,3	1,72	60,6	196,4	111,1	04:45:00 27/12/2024
20,4	7,4	32,59	20,3	1,71	60,4	196,4	116,7	04:50:00 27/12/2024
20,6	7,4	32,48	20,3	1,7	60,3	196,7	125,5	04:55:00 27/12/2024
20,6	7,4	32,51	20,3	1,68	62,4	195,7	149,8	05:00:00 27/12/2024
20,3	7,4	32,71	20,3	1,76	62,8	196,4	147,5	05:05:00 27/12/2024
20,6	7,4	32,83	20,3	1,82	63,7	195	146,3	05:10:00 27/12/2024
20,6	7,4	32,94	20,3	1,87	64,8	195,1	149,5	05:15:00 27/12/2024
20,8	7,4	33,01	20,3	1,91	66,3	195,1	151,6	05:20:00 27/12/2024
21,1	7,4	33,04	20,3	1,93	66,5	194,6	147	05:25:00 27/12/2024
21,2	7,4	33,04	20,4	1,92	67,2	4	145,8	05:30:00 27/12/2024
20,8	7,4	33,04	20,4	1,91	68,1	4,1	151,9	05:35:00 27/12/2024
21,1	7,4	33,05	20,3	1,9	68,7	4,1	151,9	05:40:00 27/12/2024
21,2	7,4	33,13	20,3	1,9	28,5	4,3	151,4	05:45:00 27/12/2024
21,5	7,4	33,09	20,4	1,89	28,5	4,3	142,7	05:50:00 27/12/2024
21,6	7,4	33,03	20,3	1,88	29,2	191,8	137,5	05:55:00 27/12/2024
21,8	7,4	32,94	20,4	1,85	29,6	191,1	115,9	06:00:00 27/12/2024
21,8	7,4	32,86	20,4	1,81	30,6	190,6	115,2	06:05:00 27/12/2024
21,5	7,4	32,78	20,3	1,78	30,9	190,6	117,8	06:10:00 27/12/2024
22	7,4	32,72	20,3	1,75	30,9	190	120,3	06:15:00 27/12/2024
22	7,4	32,65	20,3	1,74	30,5	192,2	123	06:20:00 27/12/2024
22,3	7,4	32,6	20,5	1,73	30,9	189,9	139,7	06:25:00 27/12/2024
22	7,4	32,54	20,3	1,72	30,5	190,1	147,2	06:30:00 27/12/2024
22,4	7,4	32,46	20,3	1,71	30,3	190,7	142,7	06:35:00 27/12/2024
22,6	7,4	32,51	20,5	1,7	30,9	189,9	146,6	06:40:00 27/12/2024
22,2	7,4	32,77	20,4	1,79	28,8	189,3	142,7	06:45:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,6	7,4	32,92	20,3	1,86	29,2	187,9	138,8	06:50:00 27/12/2024
23,2	7,4	33,03	20,5	1,93	30,5	188,6	146,3	06:55:00 27/12/2024
23,1	7,4	33,11	20,5	1,95	29,8	187,8	146,7	07:00:00 27/12/2024
22,7	7,4	33,18	20,3	1,95	29	188,6	148,6	07:05:00 27/12/2024
23,5	7,4	33,2	20,5	1,95	29,8	189,9	145	07:10:00 27/12/2024
23,2	7,4	33,21	20,5	1,93	29	186,1	140,5	07:15:00 27/12/2024
23,3	7,4	33,23	20,5	1,92	30	188,2	141,3	07:20:00 27/12/2024
23,4	7,4	33,25	20,5	1,91	30,5	188,3	120	07:25:00 27/12/2024
23,4	7,4	33,29	20,5	1,92	30,9	185,8	116,1	07:30:00 27/12/2024
24,2	7,4	33,22	20,5	1,92	32	186,9	122,2	07:35:00 27/12/2024
23,4	7,4	33,1	20,5	1,87	30,9	186,1	126,6	07:40:00 27/12/2024
24,1	7,4	33,18	20,5	1,84	32	187,1	125,8	07:45:00 27/12/2024
24,4	7,4	33,25	20,5	1,9	30,9	184,3	119,2	07:50:00 27/12/2024
24,4	7,4	33,31	20,5	1,93	32	211,2	112,7	07:55:00 27/12/2024
24,5	7,4	33,35	20,5	1,96	31,6	192,7	121,4	08:00:00 27/12/2024
25,1	7,4	33,34	20,5	1,96	31,6	189,3	117,8	08:05:00 27/12/2024
24,9	7,4	33,35	20,5	1,94	32,2	192,2	119,8	08:10:00 27/12/2024
25,1	7,4	33,22	20,5	1,92	26,1	192,1	129,2	08:15:00 27/12/2024
25,2	7,4	33,42	20,5	1,9	25,7	191,4	135,3	08:20:00 27/12/2024
25,9	7,4	33,54	20,5	1,99	27,9	191,6	130,2	08:25:00 27/12/2024
25,7	7,3	31,26	20,5	2,74	4,6	192,1	116,1	08:30:00 27/12/2024
25,8	7	30,36	20,5	1,66	5,7	191,6	117,5	08:35:00 27/12/2024
26,2	7,5	33,71	20,5	1,34	23,4	191,4	135,6	08:40:00 27/12/2024
24	7,4	33,68	20,6	1,73	23,4	192,2	139,8	08:45:00 27/12/2024
24,9	7,4	33,71	20,6	1,98	23,4	193,5	140,8	08:50:00 27/12/2024
24	7,4	33,72	20,5	2,02	23,9	193,8	132,8	08:55:00 27/12/2024
22,7	7,4	33,73	20,6	2,01	24,4	193,4	135,2	09:00:00 27/12/2024
22,4	7,4	33,73	20,5	2	25,2	195,1	142,2	09:05:00 27/12/2024
19,1	7,4	33,74	20,5	1,98	25,2	3,9	139,7	09:10:00 27/12/2024
20,1	7,4	33,67	20,6	1,96	25,5	4	149,8	09:15:00 27/12/2024
20,3	7,4	33,6	20,5	1,93	25,7	183,3	145,8	09:20:00 27/12/2024
22,8	7,4	33,53	20,6	1,89	26,6	188,2	147	09:25:00 27/12/2024
22,5	7,4	33,46	20,6	1,85	26,1	189,6	144,2	09:30:00 27/12/2024
22,7	7,4	33,4	20,6	1,83	26,6	191,1	145,3	09:35:00 27/12/2024
19,6	7,4	33,35	20,6	1,82	26,6	188,8	132,8	09:40:00 27/12/2024
19,4	7,4	33,29	20,6	1,79	26,6	189,9	107,5	09:45:00 27/12/2024
20,7	7,4	33,21	20,6	1,77	26,8	188,6	111,1	09:50:00 27/12/2024
27,2	7,4	33,14	20,6	1,76	27,2	188	111,1	09:55:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,2	7,4	33,27	20,6	1,76	24,8	189,5	109,5	10:00:00 27/12/2024
20,3	7,3	33,48	20,6	1,87	24,8	188,5	118,4	10:05:00 27/12/2024
19,9	7,4	33,58	20,6	1,92	25,5	188,2	147	10:10:00 27/12/2024
18,5	7,4	33,68	20,6	1,96	25,7	187,3	149,2	10:15:00 27/12/2024
19,7	7,3	33,75	20,6	1,98	25,5	187,3	148,4	10:20:00 27/12/2024
20,6	7,3	33,8	20,6	1,97	26,1	188	156,3	10:25:00 27/12/2024
20,8	7,3	33,81	20,6	1,98	26,7	188,8	161,3	10:30:00 27/12/2024
18,8	7,3	33,81	20,6	1,96	28,5	186,9	158,6	10:35:00 27/12/2024
17,7	7,3	33,83	20,6	1,95	26,1	187,5	159,7	10:40:00 27/12/2024
19	7,3	33,91	20,6	1,95	23	186	157,7	10:45:00 27/12/2024
17,3	7,3	33,92	20,6	1,98	25,5	186,9	161,3	10:50:00 27/12/2024
18,4	7,3	33,83	20,6	1,95	23	186,9	151,1	10:55:00 27/12/2024
18,4	7,3	33,75	20,6	1,9	23,4	186	151,9	11:00:00 27/12/2024
18,6	7,3	33,66	20,7	1,85	23,4	185,6	145,8	11:05:00 27/12/2024
18,6	7,3	33,56	20,7	1,8	23,4	185,5	130,8	11:10:00 27/12/2024
17,4	7,3	33,48	20,6	1,78	24,1	3,8	127,8	11:15:00 27/12/2024
18,2	7,3	33,4	20,6	1,75	24,8	3,9	131,3	11:20:00 27/12/2024
19,2	7,3	33,32	20,6	1,72	24,8	4	134,5	11:25:00 27/12/2024
18,4	7,3	33,23	20,7	1,72	24,8	4	135,8	11:30:00 27/12/2024
27,1	7,3	33,17	20,7	1,69	25,5	203	146,7	11:35:00 27/12/2024
18,4	7,3	33,67	20,7	1,79	21,7	200,9	149,2	11:40:00 27/12/2024
19,1	7,3	33,84	20,7	1,87	21,5	200,6	145,9	11:45:00 27/12/2024
15,9	7,3	33,99	20,7	1,96	21,7	200,6	152,2	11:50:00 27/12/2024
17,6	7,3	34,07	20,7	1,98	22,3	200,8	138,4	11:55:00 27/12/2024
18,9	7,3	34,14	20,7	1,98	21,9	200,4	136,6	12:00:00 27/12/2024
17,7	7,3	34,15	20,7	1,98	23	199,5	135,3	12:05:00 27/12/2024
17,9	7,3	34,13	20,7	1,95	23	199,9	143	12:10:00 27/12/2024
15,8	7,3	34,14	20,7	1,92	23	199,7	140,3	12:15:00 27/12/2024
15,6	7,3	34,13	20,7	1,92	23	199,5	138,4	12:20:00 27/12/2024
17,3	7,3	34,12	20,7	1,91	23,4	200,4	137,7	12:25:00 27/12/2024
15,5	7,3	34,11	20,7	1,9	23,4	198,2	137,5	12:30:00 27/12/2024
18,1	7,3	34,04	20,7	1,87	23,9	200,7	108,1	12:35:00 27/12/2024
17,8	7,3	33,94	20,7	1,84	24,4	200,7	113,6	12:40:00 27/12/2024
17,4	7,3	33,85	20,7	1,8	24,1	198,4	108	12:45:00 27/12/2024
17,7	7,3	33,77	20,7	1,77	24,1	199,1	112,8	12:50:00 27/12/2024
18	7,3	33,69	20,7	1,75	24,4	4,1	110,3	12:55:00 27/12/2024
16,5	7,3	33,62	20,7	1,73	24,1	4	143,6	13:00:00 27/12/2024
16,6	7,3	33,52	20,7	1,71	24,4	4	143,8	13:05:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17	7,3	33,44	20,7	1,7	24,4	4	149,4	13:10:00 27/12/2024
17,3	7,3	33,38	20,7	1,67	24,4	201,1	149,1	13:15:00 27/12/2024
16,2	7,3	33,59	20,7	1,71	26,8	200,6	141,1	13:20:00 27/12/2024
19,1	7,3	33,86	20,7	1,81	23,4	201,1	155,6	13:25:00 27/12/2024
17	7,3	33,98	20,7	1,86	23	200,9	153,3	13:30:00 27/12/2024
16,1	7,3	34,06	20,7	1,93	23	199,7	157,8	13:35:00 27/12/2024
15,5	7,3	34,11	20,7	1,94	24,1	199,4	157,3	13:40:00 27/12/2024
15,3	7,3	34,15	20,7	1,93	24,8	199,9	158,9	13:45:00 27/12/2024
17,6	7,3	34,23	20,7	1,93	25,2	200,4	151,1	13:50:00 27/12/2024
15,2	7,3	34,17	20,7	1,92	25,2	199,1	146,1	13:55:00 27/12/2024
19,2	7,3	34,2	20,7	1,92	26,4	197,9	130,89	14:00:00 27/12/2024
20,2	7,3	34,25	20,7	1,91	27,4	199,1	130,8	14:05:00 27/12/2024
18,6	7,3	34,26	20,7	1,92	28,1	199,1	131,9	14:10:00 27/12/2024
19,8	7,3	34,16	20,7	1,89	28,7	198,5	136,1	14:15:00 27/12/2024
16,6	7,3	34,08	20,7	1,85	29	199,5	135,3	14:20:00 27/12/2024
19,2	7,3	33,99	20,7	1,8	29	196,6	152,3	14:25:00 27/12/2024
17,1	7,3	33,88	20,7	1,76	30	198,2	153,1	14:30:00 27/12/2024
18	7,3	33,81	20,7	1,73	29,8	196,8	150,3	14:35:00 27/12/2024
17,2	7,3	33,71	20,7	1,71	29,6	197,9	151,7	14:40:00 27/12/2024
18	7,3	33,63	20,7	1,69	29,8	195,5	143,4	14:45:00 27/12/2024
18,4	7,3	33,55	20,7	1,68	29,8	197,8	145,8	14:50:00 27/12/2024
17,4	7,3	33,44	20,7	1,68	29,8	196,9	132	14:55:00 27/12/2024
17	7,3	33,71	20,7	1,69	28,1	195,1	133	15:00:00 27/12/2024
20,7	7,3	33,94	20,8	1,8	27,9	194,9	134,8	15:05:00 27/12/2024
20,6	7,3	34,11	20,7	1,85	29	195,6	138,4	15:10:00 27/12/2024
18,5	7,3	34,18	20,7	1,92	30,5	181,3	141,3	15:15:00 27/12/2024
17,9	7,3	34,25	20,7	1,94	30,5	3,9	145,5	15:20:00 27/12/2024
20,5	7,3	34,27	20,7	1,93	31,4	4	121,1	15:25:00 27/12/2024
16,29	7,3	34,34	20,7	1,93	32,2	3,8	117,5	15:30:00 27/12/2024
16,4	7,3	34,32	20,7	1,92	32,7	3,9	118,3	15:35:00 27/12/2024
19,6	7,3	34,31	20,7	1,9	34	199,5	124,7	15:40:00 27/12/2024
17,5	7,4	34,36	20,7	1,9	34,6	198	121,1	15:45:00 27/12/2024
17,3	7,4	34,34	20,7	1,89	34,8	198	149,1	15:50:00 27/12/2024
17,4	7,4	34,22	20,7	1,87	35,2	197,9	157	15:55:00 27/12/2024
19,2	7,4	34,13	20,7	1,82	35,2	197,8	155,3	16:00:00 27/12/2024
17,9	7,4	34,06	20,7	1,78	35,9	196,6	158,6	16:05:00 27/12/2024
17	7,4	33,96	20,8	1,74	35,2	196,6	148	16:10:00 27/12/2024
17,1	7,4	33,89	20,7	1,73	35,9	197,9	147,7	16:15:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,3	7,4	33,79	20,7	1,69	35,7	195,6	150	16:20:00 27/12/2024
16,6	7,3	33,7	20,7	1,67	35,7	195,5	157,3	16:25:00 27/12/2024
17,1	7,3	33,63	20,7	1,67	35,7	196,7	171,4	16:30:00 27/12/2024
17,1	7,3	33,41	20,7	1,66	35,2	193,8	170,6	16:35:00 27/12/2024
19,6	7,3	33,52	20,7	1,61	36,8	195	181,1	16:40:00 27/12/2024
15,9	7,3	33,65	20,7	1,68	38,6	194	174,5	16:45:00 27/12/2024
19,2	7,3	33,7	20,7	1,74	39,2	194,1	160,3	16:50:00 27/12/2024
18,6	7,3	33,68	20,7	1,76	39,4	4	153,3	16:55:00 27/12/2024
17,3	7,3	33,67	20,7	1,77	39,4	4,1	142,7	17:00:00 27/12/2024
18,2	7,3	33,62	20,7	1,77	39,6	4	140,6	17:05:00 27/12/2024
17,7	7,3	33,6	20,7	1,75	22,6	4	142,2	17:10:00 27/12/2024
25,1	7,3	33,62	20,7	1,76	23,9	4	153,9	17:15:00 27/12/2024
28,3	7,3	33,63	20,7	1,77	24,3	4	147,2	17:20:00 27/12/2024
22,2	7,3	33,64	20,8	1,79	25,1	4,1	143,9	17:25:00 27/12/2024
21,8	7,3	33,65	20,7	1,8	24,4	4	145,3	17:30:00 27/12/2024
26,4	7,3	33,56	20,7	1,79	24,1	205,8	147,5	17:35:00 27/12/2024
20,8	7,3	33,5	20,7	1,75	24,4	203,4	141,4	17:40:00 27/12/2024
27,1	7,3	33,41	20,8	1,72	23,4	203,5	145,9	17:45:00 27/12/2024
25,4	7,3	33,36	20,8	1,7	25,3	203,4	141,1	17:50:00 27/12/2024
23,7	7,3	33,3	20,7	1,68	24,4	202,9	141,4	17:55:00 27/12/2024
23,1	7,3	33,2	20,7	1,65	24,8	203,7	132,8	18:00:00 27/12/2024
21,4	7,3	33,13	20,7	1,64	24,1	203,6	142,2	18:05:00 27/12/2024
23,8	7,3	33,05	20,7	1,64	24,4	200,6	149,1	18:10:00 27/12/2024
23,5	7,3	32,9	20,7	1,62	24,1	200,8	135,2	18:15:00 27/12/2024
31,4	7,3	33,12	20,8	1,6	25,2	201,5	133,8	18:20:00 27/12/2024
28,8	7,3	33,37	20,7	1,69	25,7	203,5	137,7	18:25:00 27/12/2024
53,6	7,3	33,47	20,7	1,73	30,5	204,7	143,8	18:30:00 27/12/2024
46,2	7,4	33,53	20,8	1,77	30,9	204,6	135,6	18:35:00 27/12/2024
50,5	7,4	33,56	20,7	1,81	31,1	202,3	149,2	18:40:00 27/12/2024
33,4	7,4	33,54	20,7	1,8	29,2	204,1	153	18:45:00 27/12/2024
29,7	7,4	33,51	20,7	1,77	28,8	204,7	155,3	18:50:00 27/12/2024
34,5	7,4	33,45	20,7	1,74	28,5	204,3	150,9	18:55:00 27/12/2024
27,4	7,4	33,42	20,8	1,72	28,8	204,1	146,1	19:00:00 27/12/2024
24	7,4	33,39	20,8	1,71	29,2	206,3	150,9	19:05:00 27/12/2024
28,1	7,4	33,38	20,8	1,7	30,9	204,5	140	19:10:00 27/12/2024
28,7	7,4	33,33	20,8	1,7	29,8	203,7	150,3	19:15:00 27/12/2024
33,2	7,4	33,28	20,7	1,69	30,5	203,5	146,3	19:20:00 27/12/2024
27,9	7,4	33,23	20,7	1,66	30	204,8	151,9	19:25:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
31,3	7,4	33,17	20,7	1,66	30	204,6	160	19:30:00 27/12/2024
29,5	7,4	33,09	20,7	1,65	30,9	186,7	161,7	19:35:00 27/12/2024
29,7	7,4	33,01	20,7	1,63	30,3	186,8	153,9	19:40:00 27/12/2024
28	7,4	32,94	20,8	1,61	30,2	188,3	134,8	19:45:00 27/12/2024
28	7,4	32,87	20,8	1,6	30	188,2	130,8	19:50:00 27/12/2024
27,9	7,4	32,7	20,8	1,59	30,9	186,6	125,3	19:55:00 27/12/2024
31,3	7,4	33,05	20,7	1,59	32	186,6	122,7	20:00:00 27/12/2024
25,2	7,4	33,39	20,8	1,66	32,9	186,6	134,1	20:05:00 27/12/2024
27,8	7,4	33,59	20,7	1,79	33,3	185,5	146,3	20:10:00 27/12/2024
23,8	7,4	33,71	20,8	1,82	34,4	186,1	150	20:15:00 27/12/2024
29	7,4	33,8	20,7	1,82	34,8	184,9	145,3	20:20:00 27/12/2024
22,4	7,4	33,85	20,8	1,82	34,4	185,6	155	20:25:00 27/12/2024
26,1	7,4	33,86	20,8	1,81	35,2	185,5	151,4	20:30:00 27/12/2024
37	7,3	33,88	20,8	1,81	36,4	184,6	151,7	20:35:00 27/12/2024
22,1	7,4	33,91	20,8	1,8	37	184,7	148,6	20:40:00 27/12/2024
24	7,4	33,93	20,8	1,81	35,9	183,8	151,6	20:45:00 27/12/2024
25,9	7,4	33,91	20,8	1,8	25,3	3,9	154,1	20:50:00 27/12/2024
27	7,4	33,84	20,9	1,77	25,7	4	157	20:55:00 27/12/2024
26,5	7,4	33,75	20,8	1,73	25,7	4	147,8	21:00:00 27/12/2024
27,6	7,3	33,64	20,8	1,69	26,6	4	145,9	21:05:00 27/12/2024
26,5	7,3	33,55	20,8	1,66	26,6	205,9	105,8	21:10:00 27/12/2024
28,8	7,3	33,47	20,8	1,63	26,6	203,9	113,9	21:15:00 27/12/2024
26,8	7,3	33,4	20,8	1,62	27,2	203,7	115,5	21:20:00 27/12/2024
26,7	7,3	33,33	20,8	1,6	27,2	205,9	112,2	21:25:00 27/12/2024
26,9	7,4	33,26	20,8	1,59	26,8	204,5	120,9	21:30:00 27/12/2024
27,3	7,4	33,09	20,8	1,59	26,8	203,5	146,7	21:35:00 27/12/2024
24,3	7,4	33,19	20,9	1,55	28,1	203	156,3	21:40:00 27/12/2024
24,5	7,4	33,36	20,8	1,63	28,7	203	153	21:45:00 27/12/2024
21,6	7,4	33,48	20,8	1,68	26,8	4	152,2	21:50:00 27/12/2024
18,4	7,4	33,53	20,8	1,7	27,4	4	152,5	21:55:00 27/12/2024
22,4	7,4	33,59	20,8	1,74	27,9	3,9	148	22:00:00 27/12/2024
21	7,4	33,65	20,8	1,77	29	4,1	154,8	22:05:00 27/12/2024
23,1	7,3	33,69	20,8	1,78	29,8	204,3	163,3	22:10:00 27/12/2024
23,7	7,3	33,73	20,8	1,79	29,8	202,5	158	22:15:00 27/12/2024
21,4	7,3	33,76	20,8	1,78	30,5	202,5	149,2	22:20:00 27/12/2024
24,8	7,3	33,7	20,8	1,77	31,6	203,5	143,1	22:25:00 27/12/2024
25,9	7,3	33,64	20,8	1,73	31,2	202,8	150,6	22:30:00 27/12/2024
25,4	7,3	33,54	20,8	1,7	31,8	201,8	138,4	22:35:00 27/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
26	7,3	33,49	20,8	1,67	32,2	200,8	136,7	22:40:00 27/12/2024
26,6	7,3	33,42	20,8	1,64	32,2	199,4	136,6	22:45:00 27/12/2024
25,4	7,3	33,36	20,8	1,63	32,2	200,6	141,3	22:50:00 27/12/2024
23,5	7,3	33,3	20,8	1,62	32,2	200,3	138,8	22:55:00 27/12/2024
25,6	7,3	33,24	20,9	1,6	32,2	201,4	159,4	23:00:00 27/12/2024
23,8	7,4	33,19	20,9	1,59	32,5	199	155,3	23:05:00 27/12/2024
25,4	7,4	33,1	20,8	1,58	32,2	200,6	159,5	23:10:00 27/12/2024
22,7	7,4	32,96	20,8	1,58	31,6	199	158,9	23:15:00 27/12/2024
23,9	7,3	33,07	20,8	1,54	33,3	198,5	159,4	23:20:00 27/12/2024
22,3	7,3	33,33	20,8	1,63	32,9	198,8	161,3	23:25:00 27/12/2024
22,4	7,3	33,46	20,8	1,67	33,3	4	157,3	23:30:00 27/12/2024
19	7,3	33,58	20,8	1,73	33,8	4	157,3	23:35:00 27/12/2024
16,29	7,3	33,65	20,8	1,76	34,6	4	150,9	23:40:00 27/12/2024
18,2	7,3	33,69	20,8	1,77	35,7	4	151,7	23:45:00 27/12/2024
16,7	7,3	33,71	20,8	1,76	36,2	203	145	23:50:00 27/12/2024
17,8	7,3	33,74	20,8	1,76	37	200,7	146,6	23:55:00 27/12/2024
17,2	7,3	33,78	20,8	1,76	38,1	200,4	114,7	00:00:00 28/12/2024
17,1	7,3	33,81	20,8	1,76	39,2	4	110,3	00:05:00 28/12/2024
17,3	7,3	33,84	20,8	1,76	39,2	3,9	104,4	00:10:00 28/12/2024
23,6	7,3	33,77	20,8	1,75	39,6	202	113,8	00:15:00 28/12/2024
19,5	7,3	33,71	20,8	1,71	39,6	202,4	116,6	00:20:00 28/12/2024
20,9	7,3	33,64	20,8	1,68	39,6	201,1	149,4	00:25:00 28/12/2024
21,4	7,3	33,55	20,8	1,65	44,9	200,7	146,9	00:30:00 28/12/2024
20,3	7,3	33,46	20,8	1,62	46,7	200,9	149,4	00:35:00 28/12/2024
21	7,3	33,39	20,8	1,59	46,5	200,3	148,4	00:40:00 28/12/2024
21,2	7,3	33,31	20,8	1,58	46,9	199,5	149,1	00:45:00 28/12/2024
19,5	7,3	33,26	20,8	1,58	46,7	200,6	148,8	00:50:00 28/12/2024
19,3	7,3	33,08	20,8	1,57	47,1	200,4	135,3	00:55:00 28/12/2024
24,6	7,3	33,22	20,8	1,55	34,8	200,7	135,2	01:00:00 28/12/2024
21	7,3	33,4	20,8	1,62	35	200,7	135,8	01:05:00 28/12/2024
20,1	7,3	33,52	20,8	1,66	35,9	199,1	140	01:10:00 28/12/2024
19,1	7,3	33,61	20,8	1,69	36,4	197,5	141,6	01:15:00 28/12/2024
21,4	7,3	33,64	20,8	1,73	37,2	197,9	141,4	01:20:00 28/12/2024
21,4	7,3	33,66	20,8	1,73	37,7	197,8	123,8	01:25:00 28/12/2024
19	7,3	33,69	20,8	1,73	37,7	197,4	134,2	01:30:00 28/12/2024
19,2	7,3	33,71	20,8	1,72	38,6	197,8	142,8	01:35:00 28/12/2024
19,4	7,3	33,74	20,8	1,73	38,8	197,8	142	01:40:00 28/12/2024
22	7,3	33,72	20,9	1,72	39,2	197,9	138,1	01:45:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,3	33,69	20,8	1,71	39,6	198,2	158	01:50:00 28/12/2024
22,9	7,3	33,62	20,8	1,69	39,6	198,8	158,4	01:55:00 28/12/2024
23,4	7,3	33,54	20,8	1,66	39,4	198	159,4	02:00:00 28/12/2024
23,8	7,3	33,47	20,8	1,63	39,2	4	151,4	02:05:00 28/12/2024
24,1	7,3	33,41	20,8	1,61	39,6	4	145,9	02:10:00 28/12/2024
22,9	7,3	33,35	20,8	1,6	39,6	4	156,3	02:15:00 28/12/2024
23,1	7,3	33,27	20,8	1,59	39,6	4	148,6	02:20:00 28/12/2024
23,7	7,3	33,19	20,8	1,57	39,4	4	153,1	02:25:00 28/12/2024
21,9	7,3	33,12	20,8	1,56	39,6	4	143,1	02:30:00 28/12/2024
24,6	7,3	33,01	20,8	1,54	39,6	4	150,2	02:35:00 28/12/2024
27,6	7,3	33,05	20,8	1,52	41,9	4	147,7	02:40:00 28/12/2024
29,6	7,3	33,27	20,8	1,58	44	4	151,9	02:45:00 28/12/2024
26,9	7,3	33,41	20,8	1,61	44,5	3,9	127,7	02:50:00 28/12/2024
28,5	7,3	33,52	20,8	1,65	44,6	4	125,5	02:55:00 28/12/2024
27,6	7,3	33,59	20,8	1,71	45,8	4	121,4	03:00:00 28/12/2024
21,8	7,3	33,65	20,8	1,72	46	4,1	103,6	03:05:00 28/12/2024
29,1	7,4	33,68	20,8	1,73	46,9	3,9	111,9	03:10:00 28/12/2024
25,1	7,4	33,7	20,8	1,72	48,8	4,1	133	03:15:00 28/12/2024
65,19	7,4	33,7	20,8	1,72	52,8	207,8	145,3	03:20:00 28/12/2024
54,2	7,4	33,7	20,8	1,7	28,8	204,8	145,9	03:25:00 28/12/2024
48,3	7,4	33,71	20,8	1,69	29,7	205,8	135	03:30:00 28/12/2024
49,4	7,3	33,66	20,8	1,69	29,6	202,8	138,8	03:35:00 28/12/2024
44,9	7,3	33,59	20,8	1,67	31,1	204,3	145,8	03:40:00 28/12/2024
47,7	7,4	33,52	20,8	1,65	29,6	203,7	144,7	03:45:00 28/12/2024
43,1	7,4	33,46	20,8	1,62	28,7	202,3	149,5	03:50:00 28/12/2024
45,9	7,4	33,4	20,8	1,6	28,5	203,1	151,9	03:55:00 28/12/2024
43,6	7,4	33,35	20,8	1,59	28,7	202,8	140	04:00:00 28/12/2024
43,9	7,4	33,26	20,8	1,58	28,5	202,4	147,8	04:05:00 28/12/2024
41,7	7,3	33,18	20,8	1,56	28,8	203,1	150	04:10:00 28/12/2024
42	7,3	33,05	20,8	1,54	27,2	200,7	140,6	04:15:00 28/12/2024
41,2	7,3	33,11	20,8	1,54	32,4	202	133,8	04:20:00 28/12/2024
39,4	7,3	33,4	20,8	1,59	31,2	202	132,5	04:25:00 28/12/2024
35,9	7,3	33,53	20,8	1,62	31	203,6	134,2	04:30:00 28/12/2024
39,4	7,4	33,64	20,8	1,69	32	202,9	142,3	04:35:00 28/12/2024
43,8	7,4	33,7	20,8	1,72	32,9	203,5	142,8	04:40:00 28/12/2024
40,9	7,4	33,77	20,8	1,72	33,8	203	151,4	04:45:00 28/12/2024
40,6	7,4	33,79	20,8	1,72	32	203	152,3	04:50:00 28/12/2024
38,8	7,4	33,8	20,8	1,72	31,6	203	151,6	04:55:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
40	7,4	33,81	20,8	1,7	32,2	203	159,5	05:00:00 28/12/2024
38,4	7,3	33,83	20,8	1,7	32,7	200,4	155,6	05:05:00 28/12/2024
32,59	7,3	33,86	20,8	1,69	32,7	201,8	158	05:10:00 28/12/2024
40,5	7,3	33,78	20,8	1,69	34	201,8	151,9	05:15:00 28/12/2024
40,2	7,4	33,72	20,8	1,66	34,4	188	156,9	05:20:00 28/12/2024
37,3	7,4	33,65	20,8	1,63	33,8	188	147,5	05:25:00 28/12/2024
38,2	7,4	33,59	20,8	1,61	33,8	187,9	145,8	05:30:00 28/12/2024
37,8	7,4	33,53	20,8	1,59	33,5	187,8	148,3	05:35:00 28/12/2024
38,3	7,4	33,45	20,8	1,58	33,4	187,8	144,7	05:40:00 28/12/2024
37	7,4	33,37	20,8	1,56	33,6	187,8	116,1	05:45:00 28/12/2024
37,7	7,4	33,27	20,8	1,54	33,5	189,9	113	05:50:00 28/12/2024
38	7,4	33,14	20,8	1,52	33,3	189,7	105,6	05:55:00 28/12/2024
49,7	7,4	33,23	20,8	1,49	36,4	190	106,4	06:00:00 28/12/2024
6	7,5	31,88	20,8	1,75	5,7	190	98,9	06:05:00 28/12/2024
6,1	7,3	30,09	20,8	1,36	8,2	187,9	125,5	06:10:00 28/12/2024
45,4	7,4	34,1	20,7	1,27	31,6	189,7	135,8	06:15:00 28/12/2024
46,1	7,4	34,12	20,8	1,65	31,6	189,3	136,7	06:20:00 28/12/2024
42,3	7,4	34,18	20,8	1,68	32,09	188,2	141,4	06:25:00 28/12/2024
25,8	7,4	34,2	20,7	1,69	31,4	188,2	136,1	06:30:00 28/12/2024
26,4	7,4	34,21	20,7	1,7	30,9	188,2	143,9	06:35:00 28/12/2024
26,5	7,4	34,22	20,8	1,69	30,9	188,6	144,7	06:40:00 28/12/2024
25,2	7,4	34,24	20,8	1,69	31,4	188	148,3	06:45:00 28/12/2024
28,1	7,4	34,15	20,7	1,68	30,3	188	144,7	06:50:00 28/12/2024
26,4	7,4	34,08	20,7	1,64	31,2	188,6	150,6	06:55:00 28/12/2024
25,8	7,4	34,02	20,7	1,62	31,6	188	149,8	07:00:00 28/12/2024
25	7,4	33,94	20,7	1,59	31,5	187,9	139,1	07:05:00 28/12/2024
25,3	7,4	33,83	20,7	1,57	32,2	189,6	121,9	07:10:00 28/12/2024
24,2	7,4	33,75	20,7	1,55	32,4	189,1	123	07:15:00 28/12/2024
24,5	7,4	33,65	20,7	1,53	32,9	216,3	119,5	07:20:00 28/12/2024
23,8	7,4	33,57	20,7	1,51	33,3	198,2	126,3	07:25:00 28/12/2024
23,9	7,4	33,49	20,7	1,49	33,5	197,4	124,5	07:30:00 28/12/2024
23,9	7,4	33,21	20,8	1,46	30	197,5	149,4	07:35:00 28/12/2024
25,3	7,3	33,48	20,7	1,46	30	197,7	151,6	07:40:00 28/12/2024
24,3	7,3	33,91	20,7	1,59	29,8	197,7	155,5	07:45:00 28/12/2024
24,6	7,3	34,06	20,7	1,62	30	4	155,3	07:50:00 28/12/2024
24,3	7,3	34,01	20,7	1,71	29,8	4	153,9	07:55:00 28/12/2024
30,1	7,4	34,12	20,8	1,72	29,8	4	152,3	08:00:00 28/12/2024
23,9	7,4	34,11	20,7	1,71	30	4,1	153,1	08:05:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
24,7	7,4	34,15	20,7	1,7	30,9	207,6	149,2	08:10:00 28/12/2024
24,8	7,4	34,17	20,7	1,69	30,9	208,5	154,1	08:15:00 28/12/2024
24,3	7,4	34,18	20,7	1,7	31,2	207,9	152,5	08:20:00 28/12/2024
23,7	7,3	34,21	20,7	1,7	31,1	207,9	150,8	08:25:00 28/12/2024
23,5	7,4	34,11	20,7	1,68	26,8	208,7	146,6	08:30:00 28/12/2024
24,8	7,4	34,05	20,7	1,62	27,9	206,5	112	08:35:00 28/12/2024
23,9	7,4	33,96	20,7	1,61	28,5	206,4	108,3	08:40:00 28/12/2024
24,2	7,3	33,89	20,7	1,58	27,9	207	110,3	08:45:00 28/12/2024
24,1	7,3	33,81	20,7	1,58	28,1	206,4	114,4	08:50:00 28/12/2024
23,8	7,3	33,73	20,7	1,56	29,2	206,5	116,6	08:55:00 28/12/2024
24,4	7,3	33,65	20,7	1,54	28,1	207,4	147,8	09:00:00 28/12/2024
23,7	7,3	33,6	20,7	1,53	27,6	206,1	140,6	09:05:00 28/12/2024
24	7,3	33,52	20,7	1,52	28,1	204,8	134,8	09:10:00 28/12/2024
24,1	7,3	33,42	20,7	1,5	26,4	202,4	139,5	09:15:00 28/12/2024
24,2	7,3	33,72	20,7	1,56	25,5	203,7	140,6	09:20:00 28/12/2024
24,7	7,3	34	20,7	1,6	25,1	3,9	139,5	09:25:00 28/12/2024
23,9	7,3	34,23	20,7	1,73	25,2	4	141,3	09:30:00 28/12/2024
24,1	7,3	34,35	20,7	1,77	25,5	191,7	151,4	09:35:00 28/12/2024
24,3	7,3	34,41	20,7	1,77	26,4	192,5	148,8	09:40:00 28/12/2024
24	7,3	34,44	20,7	1,76	26,8	192,5	146,1	09:45:00 28/12/2024
23,9	7,3	34,5	20,7	1,75	30,5	191,4	143,4	09:50:00 28/12/2024
23,9	7,3	34,53	20,8	1,75	30,3	190,8	144,7	09:55:00 28/12/2024
23,7	7,3	34,57	20,8	1,75	27,2	191,1	137,3	10:00:00 28/12/2024
24,2	7,3	34,56	20,7	1,75	27,9	190,2	130,8	10:05:00 28/12/2024
23,5	7,4	34,43	20,7	1,71	22,3	190,1	139,1	10:10:00 28/12/2024
23,7	7,4	34,39	20,7	1,66	22,3	192,4	135	10:15:00 28/12/2024
23,6	7,4	34,31	20,7	1,64	23,9	192,5	138,9	10:20:00 28/12/2024
23,7	7,3	34,24	20,7	1,61	25,1	192,7	154,2	10:25:00 28/12/2024
23,6	7,3	34,16	20,7	1,59	25,2	191,4	160,3	10:30:00 28/12/2024
23,6	7,3	34,07	20,7	1,58	25,7	191,4	161,7	10:35:00 28/12/2024
23,5	7,3	33,99	20,7	1,56	26,1	189,6	164,1	10:40:00 28/12/2024
23,6	7,3	33,92	20,6	1,54	26,1	188,3	168	10:45:00 28/12/2024
23,3	7,3	33,84	20,7	1,53	25,3	190,2	165,2	10:50:00 28/12/2024
23,2	7,3	33,74	20,7	1,52	24,4	188,5	164,8	10:55:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,09	20,6	1,56	23,7	191,4	155	11:00:00 28/12/2024
23,8	7,3	34,34	20,6	1,63	23,8	188,3	146,7	11:05:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,52	20,7	1,71	25,3	189,9	154,5	11:10:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,61	20,6	1,77	25,7	189,6	154,2	11:15:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
23,6	7,3	34,64	20,6	1,77	26,1	4	153,8	11:20:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,6	20,6	1,77	27,2	4	129,39	11:25:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,69	20,6	1,75	27,2	3,9	125	11:30:00 28/12/2024
23,8	7,3	34,68	20,6	1,75	29	207,9	131,1	11:35:00 28/12/2024
23,5	7,3	34,79	20,6	1,75	30,3	209	120,9	11:40:00 28/12/2024
23	7,3	34,76	20,6	1,75	31,4	207,8	119,1	11:45:00 28/12/2024
23,2	7,4	34,66	20,6	1,71	21,5	206,4	146,1	11:50:00 28/12/2024
23,2	7,4	34,6	20,6	1,67	23,4	207,3	143,4	11:55:00 28/12/2024
23,2	7,4	34,54	20,6	1,64	24,4	204,7	151,6	12:00:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,46	20,5	1,63	23,7	206,4	138,4	12:05:00 28/12/2024
23	7,3	34,4	20,6	1,61	24,8	204,8	136,7	12:10:00 28/12/2024
23,3	7,3	34,36	20,6	1,61	21,5	205	130,2	12:15:00 28/12/2024
22,8	7,3	34,29	20,6	1,61	21,9	205	134,8	12:20:00 28/12/2024
22,9	7,3	34,26	20,5	1,58	22,6	205	138,1	12:25:00 28/12/2024
23,3	7,3	34,2	20,6	1,59	22,7	203,7	138,1	12:30:00 28/12/2024
23,3	7,3	34,17	20,5	1,57	23,9	203,4	137,3	12:35:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,51	20,5	1,63	22,6	203,1	143,4	12:40:00 28/12/2024
23,5	7,3	34,79	20,5	1,71	24,1	204	147,2	12:45:00 28/12/2024
23	7,3	34,93	20,5	1,78	25,7	203,4	136,4	12:50:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,96	20,5	1,78	27,4	4	123,1	12:55:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,96	20,5	1,77	27,9	4	132	13:00:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,94	20,5	1,76	28,1	3,9	130	13:05:00 28/12/2024
23,4	7,4	35,01	20,5	1,76	28,8	3,9	132,5	13:10:00 28/12/2024
23,1	7,4	34,99	20,5	1,76	28,8	4	134,2	13:15:00 28/12/2024
23,2	7,4	35,1	20,5	1,75	30	4	149,2	13:20:00 28/12/2024
23,1	7,4	35,09	20,5	1,76	29,8	4	146,3	13:25:00 28/12/2024
23,2	7,4	34,93	20,5	1,7	19,3	4	145,2	13:30:00 28/12/2024
23	7,4	34,85	20,3	1,65	21	3,9	134,8	13:35:00 28/12/2024
22,9	7,4	34,82	20,5	1,63	21	193	147,8	13:40:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,77	20,4	1,63	21	193,6	148,8	13:45:00 28/12/2024
23,3	7,3	34,71	20,3	1,63	21	192,4	151,4	13:50:00 28/12/2024
23,2	7,3	34,67	20,5	1,62	20,6	193,8	146,7	13:55:00 28/12/2024
23	7,3	34,63	20,3	1,61	21,5	191,6	154,1	14:00:00 28/12/2024
22,9	7,3	34,6	20,3	1,61	21	193	153,9	14:05:00 28/12/2024
23,4	7,3	34,55	20,4	1,6	21,9	191,1	153,9	14:10:00 28/12/2024
22,9	7,3	34,49	20,3	1,58	20,4	193,6	152,3	14:15:00 28/12/2024
23	7,3	34,76	20,2	1,64	22,6	191,1	124,5	14:20:00 28/12/2024
23	7,3	35,01	20,3	1,71	23	192,4	124,7	14:25:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,9	7,3	35,11	20,3	1,76	23	192,8	125	14:30:00 28/12/2024
23	7,3	35,13	20,2	1,77	23,4	192,4	131,1	14:35:00 28/12/2024
22,9	7,3	35,17	20,3	1,77	28,8	192,2	126,6	14:40:00 28/12/2024
22,9	7,3	35,17	20,2	1,76	29,2	191	157,2	14:45:00 28/12/2024
22,9	7,3	35,19	20,2	1,75	29,2	193,6	151,9	14:50:00 28/12/2024
23	7,3	35,21	20,2	1,74	27,9	194,1	151,9	14:55:00 28/12/2024
22,9	7,3	35,19	20,3	1,74	27,9	195	150,3	15:00:00 28/12/2024
22,8	7,3	35,18	20,2	1,73	27,4	193,8	151,6	15:05:00 28/12/2024
23	7,3	35,08	20,2	1,71	20,2	195,6	147,2	15:10:00 28/12/2024
23,2	7,3	35,01	20,2	1,65	21	197,9	145,9	15:15:00 28/12/2024
22,8	7,3	34,96	20,2	1,64	21,7	199,5	149,1	15:20:00 28/12/2024
23	7,3	34,89	20,1	1,65	21,3	198,5	156,6	15:25:00 28/12/2024
22,9	7,3	34,82	20,2	1,61	22,3	199,1	151,7	15:30:00 28/12/2024
22,7	7,3	34,75	20,1	1,63	23	200,7	144,2	15:35:00 28/12/2024
22,9	7,3	34,67	20,1	1,59	22,6	209,3	152,7	15:40:00 28/12/2024
22,7	7,3	34,61	20,2	1,57	22,6	209,6	137,7	15:45:00 28/12/2024
22,4	7,3	34,55	20,2	1,57	23	209	134,1	15:50:00 28/12/2024
21,5	7,3	34,44	20,1	1,53	21,3	211,7	140,3	15:55:00 28/12/2024
21,5	7,3	34,64	20,1	1,58	24,1	211,4	131,3	16:00:00 28/12/2024
21,6	7,3	34,79	20,1	1,64	25,1	211,5	129,2	16:05:00 28/12/2024
21,4	7,3	34,74	20,1	1,64	24,1	4	158,4	16:10:00 28/12/2024
21,2	7,3	34,67	20	1,63	23,4	4	160	16:15:00 28/12/2024
20,7	7,3	34,61	20	1,61	23,7	4	173	16:20:00 28/12/2024
20,8	7,3	34,56	20	1,59	23,7	3,9	176,7	16:25:00 28/12/2024
21,6	7,3	34,48	20,1	1,57	24,4	208,9	179,2	16:30:00 28/12/2024
21,8	7,3	34,42	20	1,55	25,7	206,3	171,4	16:35:00 28/12/2024
20,3	7,3	34,4	19,9	1,54	26,4	207	173,1	16:40:00 28/12/2024
20,4	7,3	34,39	19,9	1,55	28,8	205,9	174,5	16:45:00 28/12/2024
20,1	7,3	34,33	19,9	1,56	21,7	206,5	171,9	16:50:00 28/12/2024
20	7,3	34,28	19,9	1,54	22,6	207,4	173,6	16:55:00 28/12/2024
20,7	7,3	34,22	19,9	1,54	24,1	208,9	166,6	17:00:00 28/12/2024
21,5	7,3	34,12	19,9	1,53	23,9	208,1	160,2	17:05:00 28/12/2024
20,4	7,3	34,03	19,9	1,5	24,4	207,3	136,7	17:10:00 28/12/2024
19,9	7,3	33,95	19,8	1,49	24,4	207,4	128,1	17:15:00 28/12/2024
19,9	7,3	33,87	19,8	1,48	24,4	208,6	134,2	17:20:00 28/12/2024
20,1	7,3	33,77	19,8	1,47	25,2	208,1	136,4	17:25:00 28/12/2024
19,8	7,3	33,69	19,8	1,46	25,1	207,6	130,5	17:30:00 28/12/2024
19,5	7,3	33,26	19,8	1,36	23	208,5	164,4	17:35:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
19,2	7,3	33,95	19,8	1,36	23,4	208,1	159,4	17:40:00 28/12/2024
22,3	7,3	34,25	19,8	1,5	24,4	206,3	156,9	17:45:00 28/12/2024
22,3	7,3	34,37	19,8	1,54	25,1	207,4	155,3	17:50:00 28/12/2024
22,3	7,3	34,45	19,7	1,61	25,5	207,8	159,4	17:55:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,47	19,8	1,64	27,2	207,5	165,3	18:00:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,53	19,8	1,63	28,5	207,3	156,3	18:05:00 28/12/2024
21,8	7,3	34,56	19,7	1,63	29	207	148,4	18:10:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,55	19,8	1,63	29,8	206,3	138,8	18:15:00 28/12/2024
22,2	7,3	34,53	19,7	1,61	31,2	206,5	148,3	18:20:00 28/12/2024
22,2	7,3	34,58	19,7	1,6	32,2	206,1	147	18:25:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,3	19,7	1,55	23,7	206,8	143,8	18:30:00 28/12/2024
22	7,3	34,24	19,7	1,5	23,9	214,5	125,6	18:35:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,19	19,7	1,48	24,8	215	120,9	18:40:00 28/12/2024
22	7,3	34,12	19,7	1,47	25,7	215,4	115,2	18:45:00 28/12/2024
22,2	7,3	34,07	19,7	1,46	26,2	215,7	116,3	18:50:00 28/12/2024
22,2	7,3	33,96	19,6	1,46	26,8	215,7	120,9	18:55:00 28/12/2024
22,3	7,3	33,87	19,6	1,44	27,2	214,5	143	19:00:00 28/12/2024
22	7,3	33,8	19,6	1,44	26,4	213,7	139,7	19:05:00 28/12/2024
22	7,3	33,71	19,6	1,43	27,4	214	142,7	19:10:00 28/12/2024
21,9	7,3	33,34	19,6	1,38	27,2	212,8	143	19:15:00 28/12/2024
21,6	7,3	33,87	19,6	1,38	22,7	212,6	149,2	19:20:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,25	19,6	1,49	22,7	212,5	141,3	19:25:00 28/12/2024
22,2	7,3	34,32	19,7	1,5	22,3	212,9	145,5	19:30:00 28/12/2024
22,2	7,3	34,37	19,7	1,57	23,7	213	154,1	19:35:00 28/12/2024
22,1	7,3	34,38	19,6	1,58	24,1	212,8	156,3	19:40:00 28/12/2024
22	7,2	34,43	19,5	1,59	25,1	212,4	150,6	19:45:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,46	19,6	1,58	25,1	211,9	154,7	19:50:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,44	19,5	1,58	25,7	209,8	147,5	19:55:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,49	19,6	1,58	26,8	208,5	124,7	20:00:00 28/12/2024
22	7,2	34,45	19,5	1,59	27,2	209,6	122,7	20:05:00 28/12/2024
22	7,3	34,2	19,4	1,52	20	208,9	120	20:10:00 28/12/2024
22	7,3	34,17	19,5	1,47	19,8	207,8	119,5	20:15:00 28/12/2024
21,8	7,3	34,08	19,5	1,46	21	205,6	117,8	20:20:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,02	19,5	1,44	21	205,9	145	20:25:00 28/12/2024
21,8	7,2	33,95	19,4	1,44	21	207,6	149,8	20:30:00 28/12/2024
21,6	7,2	33,88	19,5	1,43	21,7	212,8	155,5	20:35:00 28/12/2024
21,6	7,2	33,81	19,6	1,43	21,1	213	154,2	20:40:00 28/12/2024
21,6	7,2	33,74	19,6	1,42	21,7	3,9	158,8	20:45:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,2	33,68	19,6	1,41	21,7	3,9	153,8	20:50:00 28/12/2024
21,8	7,3	33,25	19,6	1,36	19,3	4	157,8	20:55:00 28/12/2024
22,1	7,2	33,79	19,5	1,37	20,4	4,1	159,2	21:00:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,15	19,4	1,46	20,4	198	148,3	21:05:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,31	19,4	1,49	20,6	198,8	145	21:10:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,4	19,3	1,56	21,9	198	142,3	21:15:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,41	19,3	1,57	21,3	196,6	140,3	21:20:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,42	19,4	1,57	21,9	198,2	134,4	21:25:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,45	19,5	1,57	22,3	197,4	128,1	21:30:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,42	19,5	1,57	23	197,5	132,5	21:35:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,46	19,5	1,55	23,4	195,7	131,1	21:40:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,41	19,5	1,55	24,1	4	135,2	21:45:00 28/12/2024
22	7,2	34,36	19,3	1,53	22,7	4	142,3	21:50:00 28/12/2024
22	7,2	34,26	19,2	1,5	23,9	4	159,4	21:55:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,18	19,3	1,47	24,1	4	158,4	22:00:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,1	19,2	1,45	24,8	198,8	150,8	22:05:00 28/12/2024
21,4	7,2	34	19,2	1,45	24,8	199	150,6	22:10:00 28/12/2024
21,7	7,2	33,94	19,2	1,44	25,1	199,4	157,3	22:15:00 28/12/2024
21,5	7,2	33,87	19,3	1,43	25,1	197,5	148,3	22:20:00 28/12/2024
21,5	7,2	33,82	19,3	1,42	24,7	196	148,8	22:25:00 28/12/2024
21,4	7,2	33,75	19,4	1,41	25,1	196,6	156,3	22:30:00 28/12/2024
21,5	7,2	33,28	19,3	1,39	16,9	196,4	147	22:35:00 28/12/2024
21,9	7,2	33,79	19,3	1,37	19,5	195	154,8	22:40:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,08	19,1	1,47	20,4	195,5	171,9	22:45:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,16	19,1	1,47	21,5	194	149,8	22:50:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,28	19,1	1,54	21,5	4	133,3	22:55:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,33	19,1	1,56	23,4	4	136,7	23:00:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,32	19,1	1,56	23,4	4	130	23:05:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,36	19,2	1,55	23,7	4,1	138,1	23:10:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,37	19,1	1,55	24,4	195	138,9	23:15:00 28/12/2024
21,5	7,2	34,39	19,1	1,54	24,4	193,9	156,3	23:20:00 28/12/2024
21,6	7,2	34,39	19,1	1,55	25,3	196,1	163,8	23:25:00 28/12/2024
22,1	7,2	34,3	19,2	1,52	18,9	193,6	164,1	23:30:00 28/12/2024
21,9	7,2	34,23	18,9	1,49	19,1	193,2	153,8	23:35:00 28/12/2024
21,8	7,2	34,15	18,8	1,48	18,9	192,7	151,4	23:40:00 28/12/2024
21,7	7,2	34,06	18,8	1,45	19,5	192,9	142	23:45:00 28/12/2024
21,7	7,2	33,98	18,8	1,44	20,4	193,4	150,8	23:50:00 28/12/2024
21,5	7,2	33,92	18,8	1,42	20,2	193,2	147,7	23:55:00 28/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,2	33,87	18,8	1,42	20,2	192,7	150,8	00:00:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,78	18,9	1,41	20	193,4	156,6	00:05:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,74	19	1,4	20,2	192,4	150,3	00:10:00 29/12/2024
21,4	7,2	33,31	18,9	1,36	17,6	193,4	143,1	00:15:00 29/12/2024
21,4	7,2	33,64	18,9	1,37	19,1	192,8	129,2	00:20:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,1	18,9	1,44	18,7	192,5	130	00:25:00 29/12/2024
21,9	7,2	34,18	18,9	1,47	19,5	192,4	131,7	00:30:00 29/12/2024
21,8	7,2	34,22	18,9	1,53	21	192,7	133	00:35:00 29/12/2024
21,6	7,2	34,24	18,7	1,55	21	192,5	135,2	00:40:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,26	18,7	1,56	21,3	192,9	149,8	00:45:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,29	18,7	1,54	21,7	192,9	151,4	00:50:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,32	18,6	1,53	22,7	191,9	138,9	00:55:00 29/12/2024
21,1	7,2	34,29	18,7	1,54	22,7	191,9	138,1	01:00:00 29/12/2024
21,4	7,2	34,33	18,8	1,53	23,7	191,8	138,3	01:05:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,34	18,8	1,53	23,9	192,4	141,4	01:10:00 29/12/2024
21,4	7,2	34,25	18,8	1,54	23,4	200,8	146,3	01:15:00 29/12/2024
21,8	7,2	34,16	18,8	1,49	23,8	201,8	143,4	01:20:00 29/12/2024
21,7	7,2	34,05	18,7	1,46	24,8	199,6	140	01:25:00 29/12/2024
21,6	7,2	33,97	18,6	1,42	24,4	200,1	145	01:30:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,88	18,5	1,4	24,8	200,4	145,2	01:35:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,8	18,5	1,4	24,9	199	134,2	01:40:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,72	18,5	1,39	25,1	199,9	122,5	01:45:00 29/12/2024
21,1	7,2	33,66	18,5	1,38	25,1	202	128,39	01:50:00 29/12/2024
21	7,2	33,31	18,6	1,32	17,6	4	128	01:55:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,74	18,7	1,33	23,7	4	123,9	02:00:00 29/12/2024
21,1	7,2	34,04	18,7	1,44	25,3	196,7	121,7	02:05:00 29/12/2024
21,4	7,2	34,16	18,6	1,45	24,8	196,2	148,4	02:10:00 29/12/2024
21,6	7,2	34,18	18,7	1,52	25,5	195,5	149,1	02:15:00 29/12/2024
21,7	7,2	34,18	18,3	1,54	25,1	196,4	148,8	02:20:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,14	18,4	1,54	25,1	194,5	148,4	02:25:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,22	18,4	1,53	24,8	193,9	147	02:30:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,19	18,3	1,52	25,7	193,8	146,1	02:35:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,28	18,4	1,52	25,7	193,9	156,4	02:40:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,28	18,5	1,53	26,6	193,6	148,4	02:45:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,28	18,5	1,51	27,2	195	153,3	02:50:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,2	18,5	1,51	27,4	194,7	151,9	02:55:00 29/12/2024
21,3	7,2	34,11	18,5	1,49	27,9	194	162,5	03:00:00 29/12/2024
21,6	7,2	34,03	18,5	1,46	28,5	195	156,3	03:05:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,2	33,94	18,1	1,44	29,2	194,7	139,5	03:10:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,84	18,2	1,42	29,8	199,4	125,8	03:15:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,78	18,1	1,39	29,8	4	128,1	03:20:00 29/12/2024
21,5	7,1	33,72	18	1,38	30,3	4	126,9	03:25:00 29/12/2024
21,2	7,1	33,66	18,1	1,38	29,7	4	121,1	03:30:00 29/12/2024
21,2	7,2	33,14	18,2	1,36	20	4,1	148,3	03:35:00 29/12/2024
21,1	7,1	33,62	18,3	1,33	19,5	4	151,9	03:40:00 29/12/2024
21,1	7,1	33,94	18,3	1,44	20,2	4	148,8	03:45:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,03	18,3	1,44	21	3,9	147,2	03:50:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,06	18,3	1,5	21,7	3,9	152,2	03:55:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,06	18,3	1,53	22,3	4	153,1	04:00:00 29/12/2024
21,7	7,2	34	17,9	1,52	22,7	199	154,8	04:05:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,06	17,9	1,51	23,7	200,4	147	04:10:00 29/12/2024
21,5	7,2	34,09	18	1,51	25,1	198,8	151,1	04:15:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,08	18	1,51	26,1	199	156,4	04:20:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,14	17,9	1,51	34,8	197,9	154,1	04:25:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,11	18	1,51	36,4	198,9	156,9	04:30:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,02	18,1	1,5	36,8	199,1	119,4	04:35:00 29/12/2024
21	7,2	33,95	18,1	1,48	38,1	200	118,3	04:40:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,88	18,1	1,45	38,1	200,3	119,4	04:45:00 29/12/2024
21,2	7,2	33,82	18,1	1,43	37,7	200,7	130	04:50:00 29/12/2024
21,6	7,2	33,73	18,1	1,42	37,7	199,4	129,7	04:55:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,65	18,1	1,41	38,4	200,9	153,8	05:00:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,56	17,8	1,39	38,6	198,9	148,3	05:05:00 29/12/2024
21,5	7,1	33,49	17,8	1,38	38,4	198	155,3	05:10:00 29/12/2024
21,3	7,2	32,99	17,8	1,34	18,7	198,6	157	05:15:00 29/12/2024
21,2	7,2	33,49	17,6	1,33	20	198,4	152,7	05:20:00 29/12/2024
21,1	7,2	33,81	17,7	1,43	21	197,4	155,3	05:25:00 29/12/2024
21,1	7,2	33,84	17,9	1,45	21,7	199	158,8	05:30:00 29/12/2024
21	7,2	33,89	18	1,5	24,2	197,8	156,9	05:35:00 29/12/2024
21,2	7,2	33,92	17,9	1,53	25,7	198	160,8	05:40:00 29/12/2024
21	7,2	34,01	18	1,54	27,6	197,9	152,3	05:45:00 29/12/2024
21	7,2	34,07	18	1,53	27,6	198,9	157,7	05:50:00 29/12/2024
21	7,2	34	17,9	1,54	28,5	200,3	148,8	05:55:00 29/12/2024
21,3	7,2	34	17,9	1,52	30,5	199	140,3	06:00:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,05	17,9	1,53	29,6	206,8	129,2	06:05:00 29/12/2024
21,2	7,2	34,02	17,8	1,51	30,5	208,5	132,8	06:10:00 29/12/2024
22,3	7,2	33,95	17,9	1,51	18,9	206,7	122,2	06:15:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,2	7,2	33,82	17,5	1,49	20,6	206,8	114,4	06:20:00 29/12/2024
22,2	7,2	33,73	17,4	1,46	21,7	206,3	136,1	06:25:00 29/12/2024
22,3	7,2	33,65	17,4	1,43	22,6	206,9	142,2	06:30:00 29/12/2024
22,2	7,2	33,57	17,3	1,41	22,7	206,5	136,7	06:35:00 29/12/2024
22,1	7,2	33,5	17,3	1,4	23,7	207	140	06:40:00 29/12/2024
22	7,2	33,45	17,4	1,39	23	207,3	143,1	06:45:00 29/12/2024
22,1	7,2	33,38	17,6	1,39	24,1	206,8	143	06:50:00 29/12/2024
22,1	7,2	33,32	17,6	1,38	25,1	205,3	142,8	06:55:00 29/12/2024
22	7,2	33,24	17,6	1,38	24,8	205,6	145,9	07:00:00 29/12/2024
22,5	7,2	33,27	17,6	1,38	25,7	206,9	135,6	07:05:00 29/12/2024
22,7	7,2	33,32	17,6	1,4	26,1	205,9	132,7	07:10:00 29/12/2024
22,4	7,2	33,34	17,1	1,42	27,6	206,4	137,5	07:15:00 29/12/2024
22,4	7,2	33,36	17,2	1,44	29,1	207,3	139,7	07:20:00 29/12/2024
22,3	7,2	33,38	17,2	1,45	29,8	208	121,7	07:25:00 29/12/2024
22,2	7,2	33,42	17,3	1,46	30,3	205,9	100,5	07:30:00 29/12/2024
22,2	7,2	33,44	17,4	1,48	32,2	205,4	113,9	07:35:00 29/12/2024
22,5	7,2	33,47	17,4	1,48	33,5	204,8	117,5	07:40:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,46	17,5	1,49	33,8	204,6	113,6	07:45:00 29/12/2024
22,6	7,2	33,45	17,1	1,49	33,8	206,3	135,8	07:50:00 29/12/2024
22,5	7,2	33,38	17,1	1,48	35,7	207,8	156,4	07:55:00 29/12/2024
22,4	7,2	33,3	17,2	1,47	36,9	206,9	147,7	08:00:00 29/12/2024
22,4	7,2	33,25	17,3	1,44	37,5	211,7	152,2	08:05:00 29/12/2024
22,6	7,2	33,2	17,3	1,43	37,2	212,9	150,2	08:10:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,12	17,2	1,41	38,4	210,3	150,6	08:15:00 29/12/2024
23,3	7,2	33,03	17	1,39	38,1	211,8	142,3	08:20:00 29/12/2024
22,6	7,2	32,97	17,1	1,38	38,8	210,2	148,8	08:25:00 29/12/2024
22,3	7,2	32,92	17,1	1,37	39,2	214	145,3	08:30:00 29/12/2024
22,7	7,2	32,84	17,2	1,36	39,9	213,2	145	08:35:00 29/12/2024
22,6	7,2	32,83	16,9	1,36	41	211,9	141,3	08:40:00 29/12/2024
22,6	7,2	33,04	17,1	1,41	43	211,8	144,2	08:45:00 29/12/2024
22,5	7,2	33,14	17,1	1,44	44	4	142,3	08:50:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,24	17,1	1,45	44,7	4	133,6	08:55:00 29/12/2024
23,2	7,2	33,32	17,1	1,48	46,5	4	123	09:00:00 29/12/2024
22,7	7,2	33,34	17,1	1,5	47,1	4	128,89	09:05:00 29/12/2024
22,6	7,2	33,39	17,1	1,51	48,8	4	134,1	09:10:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,44	17,1	1,51	49,1	150,5	136,1	09:15:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,48	17,1	1,52	49,3	200,9	142,3	09:20:00 29/12/2024
22,8	7,2	33,52	16,9	1,53	50,2	200,6	138,8	09:25:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,6	7,2	33,56	17	1,54	51,7	200,9	131,3	09:30:00 29/12/2024
22,9	7,2	33,49	16,9	1,53	52,6	200,8	130,8	09:35:00 29/12/2024
22,9	7,2	33,4	16,9	1,5	53,1	199,1	133,4	09:40:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,32	16,9	1,47	16,5	199,6	135,3	09:45:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,25	16,9	1,43	16,8	198,5	136,7	09:50:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,17	16,8	1,42	16,9	199,1	134,8	09:55:00 29/12/2024
21,3	7,2	33,1	16,9	1,4	17,6	197,8	143,1	10:00:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,04	16,9	1,39	18,9	196,9	145	10:05:00 29/12/2024
21,5	7,2	32,95	16,7	1,39	19,1	196,6	141,3	10:10:00 29/12/2024
21,5	7,2	32,87	16,7	1,37	19,1	196,8	140	10:15:00 29/12/2024
21,5	7,2	33,14	16,9	1,4	20	196,2	111,1	10:20:00 29/12/2024
21,6	7,2	33,36	16,8	1,43	17,8	194,9	109,2	10:25:00 29/12/2024
21,4	7,3	33,49	16,7	1,48	18	195	120,2	10:30:00 29/12/2024
21,5	7,3	33,6	16,8	1,53	18	194,4	114,5	10:35:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,68	16,8	1,54	18,9	195	123,4	10:40:00 29/12/2024
21,3	7,3	33,75	16,5	1,55	19,3	194	142,7	10:45:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,81	16,7	1,54	19,1	193,9	144,2	10:50:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,84	16,5	1,56	20,4	193,5	149,8	10:55:00 29/12/2024
21,4	7,3	33,88	16,5	1,57	21	193,5	149,8	11:00:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,93	16,6	1,56	21,9	192,8	144,4	11:05:00 29/12/2024
21,5	7,3	33,95	16,5	1,56	21,7	192,5	143,1	11:10:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,87	16,6	1,56	22,6	192,7	150,3	11:15:00 29/12/2024
21,5	7,3	33,79	16,5	1,53	22,7	198,5	145,8	11:20:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,7	16,5	1,49	23	4,9	140,3	11:25:00 29/12/2024
21,5	7,3	33,64	16,5	1,47	23,7	4	146,7	11:30:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,57	16,5	1,44	23,7	4	148,8	11:35:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,47	16,5	1,44	23,9	3,9	141,3	11:40:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,4	16,5	1,42	24,1	4	127,3	11:45:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,31	16,5	1,41	25,1	4	130,2	11:50:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,25	16,6	1,49	25,5	3,9	128,6	11:55:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,53	16,5	1,45	26,4	4,1	134,8	12:00:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,72	16,29	1,47	27,4	4	129,39	12:05:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,85	16,5	1,51	30,3	4	141,6	12:10:00 29/12/2024
22	7,3	33,94	16,5	1,57	30,5	194,1	139,1	12:15:00 29/12/2024
22	7,3	34	16,5	1,57	30,3	192,5	128,89	12:20:00 29/12/2024
21,8	7,3	34,05	16,5	1,58	31,2	192,2	128,1	12:25:00 29/12/2024
21,9	7,3	34,11	16,4	1,58	31,6	190,8	132,8	12:30:00 29/12/2024
22	7,3	34,15	16,4	1,58	31,4	191,4	130,89	12:35:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22	7,3	34,19	16,4	1,58	32	190,1	136,6	12:40:00 29/12/2024
22	7,3	34,23	16,4	1,58	32,7	190,1	140,6	12:45:00 29/12/2024
21,9	7,3	34,24	16,5	1,59	34,6	190,1	135,6	12:50:00 29/12/2024
22,1	7,3	34,17	16,4	1,58	35	188,3	140,8	12:55:00 29/12/2024
22,3	7,3	34,08	16,4	1,55	35,2	188,2	135,8	13:00:00 29/12/2024
22	7,3	34,01	16,4	1,51	35,9	187,3	141,9	13:05:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,91	16,29	1,48	36,8	186	121,1	13:10:00 29/12/2024
22,1	7,3	33,82	16,4	1,47	36,8	184,1	118,4	13:15:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,76	16,4	1,45	37,5	185,6	116,1	13:20:00 29/12/2024
22,2	7,3	33,65	16,4	1,44	37,9	185,7	119,5	13:25:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,6	16,4	1,43	38,1	185	121,6	13:30:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,52	16,29	1,42	19,1	184,3	144,5	13:35:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,69	16,4	1,45	18,2	183,2	146,1	13:40:00 29/12/2024
22,5	7,3	33,79	16,4	1,48	18	183	145,5	13:45:00 29/12/2024
22,1	7,3	33,83	16,4	1,51	18,7	182,1	160,5	13:50:00 29/12/2024
22,2	7,3	33,87	16,29	1,51	18,7	184,3	161,7	13:55:00 29/12/2024
22,6	7,3	33,9	16,4	1,54	19,3	177,9	165,9	14:00:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,93	16,29	1,55	20,2	176,2	158,9	14:05:00 29/12/2024
22,5	7,3	33,96	16,4	1,55	21,3	176,2	159,2	14:10:00 29/12/2024
22,2	7,3	33,97	16,4	1,56	20	192,4	163	14:15:00 29/12/2024
22,3	7,3	34	16,4	1,56	21,3	182,8	166,6	14:20:00 29/12/2024
22,6	7,3	34,01	16,4	1,57	21,7	185	166,1	14:25:00 29/12/2024
22,4	7,3	34,02	16,4	1,57	22,7	183,3	164,5	14:30:00 29/12/2024
22,5	7,3	33,95	16,4	1,57	23,7	183,3	137,7	14:35:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,86	16,4	1,54	23,8	184,9	134,5	14:40:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,78	16,29	1,5	24,8	186,2	131,6	14:45:00 29/12/2024
22,6	7,3	33,72	16,4	1,48	24,4	184,1	132,7	14:50:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,61	16,4	1,46	25,1	184,6	133,8	14:55:00 29/12/2024
22,5	7,3	33,56	16,4	1,45	25,3	185	151,4	15:00:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,49	16,4	1,44	25,7	184,7	148,3	15:05:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,41	16,4	1,43	26,1	182,8	148,3	15:10:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,35	16,4	1,44	26,7	183,6	154,5	15:15:00 29/12/2024
22,4	7,3	33,63	16,4	1,45	29	183,5	154,5	15:20:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,87	16,4	1,48	30,5	184,6	138,9	15:25:00 29/12/2024
22,5	7,3	34,02	16,4	1,54	32	184,9	144,7	15:30:00 29/12/2024
22,5	7,3	34,11	16,4	1,59	32,9	185	144,7	15:35:00 29/12/2024
22,3	7,3	34,19	16,5	1,6	33,5	183,3	153,8	15:40:00 29/12/2024
22,5	7,3	34,24	16,5	1,6	35	186,3	156,1	15:45:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22,4	7,3	34,27	16,4	1,6	35,2	186,2	150,9	15:50:00 29/12/2024
22,2	7,3	34,31	16,5	1,6	36,2	186,2	151,1	15:55:00 29/12/2024
22,4	7,3	34,33	16,5	1,6	37	188,5	130,5	16:00:00 29/12/2024
22,2	7,3	34,35	16,5	1,6	37,7	188,8	116,1	16:05:00 29/12/2024
22,4	7,4	34,36	16,5	1,6	38,4	189,6	116,7	16:10:00 29/12/2024
22,7	7,3	34,25	16,5	1,58	39,2	191,2	123	16:15:00 29/12/2024
22,2	7,4	34,18	16,5	1,55	39,6	199,4	125,6	16:20:00 29/12/2024
22,3	7,4	34,1	16,4	1,53	40,1	198,4	140,5	16:25:00 29/12/2024
22,4	7,4	34,01	16,5	1,5	41	198,4	145	16:30:00 29/12/2024
22,4	7,4	33,94	16,5	1,48	40,9	196,7	146,6	16:35:00 29/12/2024
22,4	7,4	33,85	16,5	1,47	41,9	196,9	154,5	16:40:00 29/12/2024
22,3	7,4	33,76	16,4	1,45	42,1	3,9	144,7	16:45:00 29/12/2024
22,2	7,3	33,7	16,5	1,45	18,9	3,8	149,2	16:50:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,56	16,5	1,45	19	3,9	150,6	16:55:00 29/12/2024
22,2	7,4	33,69	16,5	1,45	20,6	4	160,8	17:00:00 29/12/2024
22,3	7,4	33,9	16,5	1,5	21,5	184,9	158,1	17:05:00 29/12/2024
22,5	7,3	33,98	16,5	1,52	22,3	185,8	154,1	17:10:00 29/12/2024
22,1	7,3	34,05	16,5	1,54	20,4	186,9	148	17:15:00 29/12/2024
22,1	7,4	34,11	16,5	1,57	23	186,2	141,1	17:20:00 29/12/2024
22,2	7,4	34,15	16,5	1,59	22,7	186,7	132,3	17:25:00 29/12/2024
22,1	7,4	34,17	16,6	1,6	23,7	185,6	121,1	17:30:00 29/12/2024
21,9	7,4	34,18	16,5	1,58	25,1	185,6	124,1	17:35:00 29/12/2024
21,9	7,4	34,19	16,5	1,59	25,1	186,2	131,6	17:40:00 29/12/2024
22,1	7,4	34,19	16,5	1,59	25,5	184,7	124,7	17:45:00 29/12/2024
22,1	7,4	34,18	16,5	1,59	26,4	185,7	135,8	17:50:00 29/12/2024
21,9	7,4	34,1	16,5	1,58	26,1	186	144,2	17:55:00 29/12/2024
21,8	7,4	34,03	16,5	1,55	26,6	185,6	148,8	18:00:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,97	16,5	1,53	26,4	182,8	153,9	18:05:00 29/12/2024
22,2	7,4	33,88	16,5	1,5	26,8	184,5	149,2	18:10:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,77	16,6	1,48	26,6	184,7	146,9	18:15:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,69	16,6	1,47	26,6	183,2	148,3	18:20:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,63	16,6	1,45	26,4	184	142,3	18:25:00 29/12/2024
21,8	7,4	33,56	16,6	1,45	26,6	184,6	138,1	18:30:00 29/12/2024
22,2	7,4	33,43	16,6	1,43	26,8	182,7	136,1	18:35:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,49	16,6	1,43	20,4	184,3	137,7	18:40:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,67	16,6	1,49	20,6	184,1	147,5	18:45:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,79	16,5	1,51	21,5	182,7	146,1	18:50:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,88	16,5	1,52	22,3	181,9	115,8	18:55:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,9	7,3	33,91	16,6	1,56	22,3	181,3	117,5	19:00:00 29/12/2024
22,3	7,3	33,92	16,6	1,57	22,3	208,5	122,7	19:05:00 29/12/2024
21,9	7,4	33,94	16,7	1,58	23	190	129,7	19:10:00 29/12/2024
21,8	7,4	33,97	16,6	1,58	23,9	189,6	124,8	19:15:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,98	16,5	1,57	24,4	188,3	154,8	19:20:00 29/12/2024
21,6	7,3	34	16,7	1,58	24,1	186,9	164,8	19:25:00 29/12/2024
22	7,3	34,01	16,7	1,59	25,1	187,1	154,2	19:30:00 29/12/2024
22,1	7,3	33,9	16,6	1,58	25,3	188,2	154,2	19:35:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,84	16,7	1,54	25,9	186	155,5	19:40:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,75	16,7	1,53	25,7	186,1	148,3	19:45:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,68	16,7	1,5	26,6	183,2	151,4	19:50:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,59	16,7	1,49	26,6	184,5	160	19:55:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,53	16,7	1,47	26,4	184	155,8	20:00:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,46	16,7	1,46	26,8	181,3	164,8	20:05:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,36	16,7	1,45	27,2	181,9	158,8	20:10:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,26	16,7	1,45	26,6	177,1	157,3	20:15:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,31	16,8	1,43	29,8	4	142,7	20:20:00 29/12/2024
21,4	7,3	33,53	16,7	1,49	31,4	3,8	141,9	20:25:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,64	16,7	1,51	32	3,8	144,4	20:30:00 29/12/2024
22	7,3	33,69	16,7	1,52	32,9	4	141,9	20:35:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,61	16,8	1,56	33,4	4	145,5	20:40:00 29/12/2024
21,9	7,3	33,53	16,8	1,55	33,8	4	155,5	20:45:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,45	16,8	1,52	34,4	175	154,5	20:50:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,39	16,7	1,51	34,6	173,8	155,3	20:55:00 29/12/2024
21,6	7,3	33,31	16,7	1,48	33,5	173,3	148,6	21:00:00 29/12/2024
21,7	7,3	33,25	16,7	1,47	33,5	173,8	150	21:05:00 29/12/2024
22	7,3	33,17	16,7	1,47	33	173,7	148,3	21:10:00 29/12/2024
21,8	7,3	33,08	16,8	1,44	33,8	174,4	141,4	21:15:00 29/12/2024
21,7	7,3	33	16,8	1,44	33,3	171,8	145,8	21:20:00 29/12/2024
21,7	7,3	32,92	16,8	1,43	33,3	171,1	142,7	21:25:00 29/12/2024
21,5	7,3	32,85	16,8	1,43	33,3	171,8	133,8	21:30:00 29/12/2024
21,4	7,3	32,8	16,8	1,42	32,9	170,5	144,4	21:35:00 29/12/2024
21,5	7,3	32,74	16,7	1,41	33,3	170,3	133,3	21:40:00 29/12/2024
21,9	7,3	32,67	16,8	1,42	32,9	169,4	107,5	21:45:00 29/12/2024
21,8	7,3	32,61	16,8	1,41	33,6	170,3	110	21:50:00 29/12/2024
21,7	7,3	32,53	16,8	1,41	32,9	170,4	113,6	21:55:00 29/12/2024
21,6	7,3	32,45	16,8	1,39	33,3	171,8	118,8	22:00:00 29/12/2024
21,6	7,3	32,41	16,8	1,39	33,3	171,1	115	22:05:00 29/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,3	32,33	16,8	1,39	33,3	171	139,7	22:10:00 29/12/2024
21,5	7,3	32,29	16,8	1,39	33,3	170,7	141,6	22:15:00 29/12/2024
21,5	7,3	32,24	16,9	1,39	32,9	171,5	132	22:20:00 29/12/2024
21,4	7,3	32,19	16,8	1,39	33,3	169,5	134,8	22:25:00 29/12/2024
21,4	7,3	32,15	16,7	1,39	33,3	168,4	138,4	22:30:00 29/12/2024
21,6	7,3	32,07	16,8	1,4	32,9	165,5	140,3	22:35:00 29/12/2024
21,8	7,3	32,01	16,9	1,39	33,3	165,1	141,3	22:40:00 29/12/2024
21,8	7,3	31,94	16,9	1,39	33,3	163,9	143,6	22:45:00 29/12/2024
21,5	7,3	31,88	16,9	1,38	33,3	179,6	138,8	22:50:00 29/12/2024
21,5	7,3	31,83	16,9	1,38	33,5	173,2	145,3	22:55:00 29/12/2024
21,5	7,3	31,77	16,9	1,38	33,3	9,6	154,5	23:00:00 29/12/2024
21,4	7,3	31,73	16,9	1,38	33,3	4	146,7	23:05:00 29/12/2024
21,5	7,4	31,69	16,8	1,38	33,5	3,9	136,7	23:10:00 29/12/2024
21,5	7,4	31,64	16,8	1,38	33,5	3,9	132	23:15:00 29/12/2024
21,1	7,4	31,59	16,7	1,37	33,5	3,9	136,1	23:20:00 29/12/2024
21,4	7,4	31,55	16,7	1,38	33,5	4	132	23:25:00 29/12/2024
21,5	7,4	31,51	16,9	1,38	33,3	4	132	23:30:00 29/12/2024
21,8	7,4	31,44	16,9	1,38	33,5	3,8	139,5	23:35:00 29/12/2024
21,8	7,4	31,37	17	1,37	33,3	4	142	23:40:00 29/12/2024
21,5	7,4	31,32	16,9	1,38	33,4	4	144,7	23:45:00 29/12/2024
21,7	7,4	31,27	17	1,36	33,3	4	146,1	23:50:00 29/12/2024
21,5	7,4	31,2	17	1,36	33,6	4	146,3	23:55:00 29/12/2024
21,7	7,4	31,16	17	1,36	33,3	4	145	00:00:00 30/12/2024
21,3	7,4	31,12	16,9	1,37	33,3	4	146,3	00:05:00 30/12/2024
21,2	7,4	31,07	16,9	1,36	33,3	3,9	149,8	00:10:00 30/12/2024
21,4	7,4	31,03	16,9	1,36	33,5	4	145,3	00:15:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,99	16,9	1,36	33,5	4	154,8	00:20:00 30/12/2024
21,5	7,4	30,94	16,9	1,37	33,3	4	147,2	00:25:00 30/12/2024
21,8	7,2	30,91	16,9	1,37	33,3	3,8	139,8	00:30:00 30/12/2024
21,6	7,2	30,86	16,9	1,37	33,6	4	119,8	00:35:00 30/12/2024
21,7	7,2	30,79	17	1,35	33,3	4	108,8	00:40:00 30/12/2024
21,5	7,1	30,73	17,1	1,35	73,8	4	113,9	00:45:00 30/12/2024
21,5	7,3	30,66	17	1,34	16,7	4	113,4	00:50:00 30/12/2024
21,4	7,5	30,61	17,1	1,34	4,6	4	101,3	00:55:00 30/12/2024
21,3	7,5	30,55	17	1,42	4,4	4	131,9	01:00:00 30/12/2024
21,3	7,6	30,48	17	1,35	4,2	4	134,5	01:05:00 30/12/2024
21,3	7,6	28,85	17	1,27	4,2	4	143,9	01:10:00 30/12/2024
21,2	7,7	30,71	17	1,15	3,8	4	142,2	01:15:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,2	7,4	31,76	17	1,31	20,6	4	146,7	01:20:00 30/12/2024
21,3	7,3	31,78	16,9	1,46	20,6	4	145,2	01:25:00 30/12/2024
21,4	7,3	31,71	17	1,46	20,4	4	140,8	01:30:00 30/12/2024
21,3	7,3	31,66	17	1,5	21,5	4	140,5	01:35:00 30/12/2024
21,4	7,3	31,6	17	1,48	20,6	4	139,7	01:40:00 30/12/2024
21,5	7,3	31,54	17	1,47	20,6	3,8	149,2	01:45:00 30/12/2024
21,6	7,3	31,46	17	1,44	20,6	4	148,6	01:50:00 30/12/2024
21,8	7,3	31,39	17,1	1,43	21,3	189,1	147,8	01:55:00 30/12/2024
21,7	7,3	31,32	17,1	1,4	21	188	146,7	02:00:00 30/12/2024
21,5	7,3	31,24	17,1	1,4	21	189,5	128,8	02:05:00 30/12/2024
21,6	7,3	31,19	17,1	1,39	21,3	187,7	135,3	02:10:00 30/12/2024
21,4	7,3	31,13	17,1	1,38	21,3	187,1	132,8	02:15:00 30/12/2024
21,3	7,3	31,07	17,1	1,39	21,1	186,1	129,2	02:20:00 30/12/2024
21,4	7,3	31,02	17	1,37	21,1	186,8	135,2	02:25:00 30/12/2024
21,3	7,3	30,97	17	1,37	21,3	186,8	149,5	02:30:00 30/12/2024
21,4	7,4	30,92	17	1,38	21,1	185,5	146,7	02:35:00 30/12/2024
21,2	7,4	30,87	17	1,38	21	185,1	147,2	02:40:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,83	17	1,38	21,3	184,3	144,4	02:45:00 30/12/2024
21,4	7,4	30,78	17	1,39	20,6	185,8	147,7	02:50:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,74	17	1,38	20,6	182,7	149,4	02:55:00 30/12/2024
21,2	7,4	30,69	17,1	1,38	21	184,1	150,2	03:00:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,66	17	1,38	21	183,8	147,2	03:05:00 30/12/2024
21,6	7,4	30,61	17	1,37	20,6	183,8	141,9	03:10:00 30/12/2024
21,7	7,4	30,54	17	1,37	20,6	181,6	142,8	03:15:00 30/12/2024
21,7	7,4	30,47	17,1	1,37	20,6	183,2	141,6	03:20:00 30/12/2024
21,6	7,4	30,42	17,1	1,36	21	182,7	131,3	03:25:00 30/12/2024
21,5	7,4	30,36	17,1	1,36	21	181,8	98,4	03:30:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,31	17,1	1,36	21,1	181,2	95,8	03:35:00 30/12/2024
21,4	7,4	30,26	17,1	1,36	20,6	182,8	103	03:40:00 30/12/2024
21,5	7,4	30,22	17,1	1,36	21,1	182,1	105,9	03:45:00 30/12/2024
21,4	7,4	30,17	17,1	1,36	21,1	181,3	114,4	03:50:00 30/12/2024
21,2	7,4	30,13	17,1	1,36	21,1	188,3	136,1	03:55:00 30/12/2024
21,6	7,4	30,1	17,1	1,37	21,1	188,3	138	04:00:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,06	17,1	1,37	21,1	187,2	143	04:05:00 30/12/2024
21,3	7,4	30,02	17,1	1,37	21,1	189,1	140,8	04:10:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,99	17,1	1,37	21,1	188	148,3	04:15:00 30/12/2024
21,5	7,4	29,95	17,1	1,38	20,6	187,1	136,4	04:20:00 30/12/2024
21,3	7,4	29,92	17,1	1,37	21	186,1	142,3	04:25:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,4	29,89	17,1	1,38	21	183,2	145,9	04:30:00 30/12/2024
21,8	7,4	29,83	17,1	1,38	20,6	184,1	135,2	04:35:00 30/12/2024
21,8	7,4	29,76	17,1	1,38	21	181,3	134,8	04:40:00 30/12/2024
21,7	7,4	29,71	17,1	1,37	21,1	181,6	125,8	04:45:00 30/12/2024
21,7	7,4	29,67	17,1	1,37	21,1	181,9	131,1	04:50:00 30/12/2024
21,3	7,4	29,63	17,1	1,36	21	180,4	113	04:55:00 30/12/2024
21,3	7,4	29,58	17,1	1,38	21,1	179,9	124,1	05:00:00 30/12/2024
21,5	7,4	29,55	17,1	1,37	21,1	178,6	123,4	05:05:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,51	17,1	1,37	21,5	177	125,3	05:10:00 30/12/2024
21,6	7,4	29,49	17,1	1,37	21,3	177,1	121,7	05:15:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,46	17,2	1,38	21,5	174,2	134,4	05:20:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,43	17,1	1,37	21,5	174,4	136,4	05:25:00 30/12/2024
21,2	7,4	29,41	17,1	1,38	21,5	173,2	139,5	05:30:00 30/12/2024
21,2	7,4	29,38	17,1	1,39	21,5	171,7	137,3	05:35:00 30/12/2024
21,5	7,4	29,35	17,1	1,39	21,5	171,1	139,7	05:40:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,33	17,1	1,39	21,5	4	129,39	05:45:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,29	17,2	1,4	21,5	4	127	05:50:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,27	17,2	1,39	21,3	3,9	123,9	05:55:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,24	17,2	1,4	21,5	3,9	123	06:00:00 30/12/2024
21,5	7,4	29,21	17,1	1,4	21,5	3,9	122,2	06:05:00 30/12/2024
21,3	7,4	29,18	17,2	1,41	21,3	3,9	124,8	06:10:00 30/12/2024
21,4	7,4	29,16	17,2	1,41	21,3	4	128,89	06:15:00 30/12/2024
21,3	7,4	29,14	17,2	1,41	21,3	4	98,6	06:20:00 30/12/2024
21,3	7,5	29,11	17,2	1,41	21,3	3,9	98,9	06:25:00 30/12/2024
21,4	7,5	29,1	17,2	1,41	21,5	4	88,6	06:30:00 30/12/2024
21,3	7,5	29,1	17,2	1,43	21,7	4	83,9	06:35:00 30/12/2024
21,6	7,5	29,1	17,2	1,43	21,9	4	91,7	06:40:00 30/12/2024
21,8	7,5	29,1	17,2	1,44	21,9	4	129,2	06:45:00 30/12/2024
21,8	7,5	29,09	17,2	1,44	22,3	181,3	129,2	06:50:00 30/12/2024
21,7	7,5	29,06	17,2	1,45	22,4	180,4	132,8	06:55:00 30/12/2024
21,7	7,4	29,05	17,2	1,45	21,9	182,8	128,89	07:00:00 30/12/2024
21,7	7,4	29,03	17,2	1,45	22,3	183,3	130,8	07:05:00 30/12/2024
21,8	7,4	29,02	17,2	1,45	22,4	182,7	121,4	07:10:00 30/12/2024
21,5	7,4	28,99	17,2	1,46	22,3	181,7	114,4	07:15:00 30/12/2024
21,4	7,4	28,96	17,2	1,45	22,3	179,9	122,7	07:20:00 30/12/2024
21,4	7,5	28,94	17,1	1,45	22,3	177,2	120,3	07:25:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,92	17,2	1,45	22,3	178,4	121,1	07:30:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,9	17,2	1,46	22,3	176,7	127	07:35:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,8	7,5	28,86	17,1	1,46	22,4	177,7	127	07:40:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,82	17,1	1,45	21,7	177,7	104,2	07:45:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,77	17,2	1,45	22,3	176	106,7	07:50:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,75	17,2	1,44	22,3	175,7	101,3	07:55:00 30/12/2024
21,6	7,5	28,72	17,2	1,45	22,6	176,4	118,3	08:00:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,73	17,2	1,45	22,6	174,4	124,1	08:05:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,76	17,1	1,47	22,6	175,9	133	08:10:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,78	17,2	1,48	22,7	173,8	132,3	08:15:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,76	17,2	1,49	22,6	174,4	127,3	08:20:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,73	17,2	1,49	22,6	176,7	123,1	08:25:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,72	17,2	1,5	22,6	175,3	106,1	08:30:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,7	17,2	1,49	22,7	172,2	109,8	08:35:00 30/12/2024
22	7,5	28,66	17,2	1,49	22,6	173,2	120,9	08:40:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,64	17,2	1,49	22,6	172	124,8	08:45:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,61	17,2	1,49	22,7	180	125,6	08:50:00 30/12/2024
21,5	7,5	28,58	17,2	1,49	22,7	178,6	135,3	08:55:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,55	17,2	1,48	22,7	178,9	131,7	09:00:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,51	17,2	1,49	22,7	177,9	133	09:05:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,49	17,2	1,49	22,7	178,6	108,9	09:10:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,46	17,2	1,49	22,7	177,9	105,2	09:15:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,45	17,2	1,5	22,6	179,1	103,6	09:20:00 30/12/2024
22	7,5	28,41	17,2	1,5	22,7	178,9	103	09:25:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,38	17,2	1,5	22,7	177,9	101,9	09:30:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,36	17,3	1,5	22,7	179,4	113,1	09:35:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,35	17,2	1,51	23	177,3	122,7	09:40:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,36	17,2	1,52	23,4	178	124,2	09:45:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,39	17,2	1,53	23,4	177	130,3	09:50:00 30/12/2024
22	7,5	28,42	17,2	1,56	23,4	177,3	125,5	09:55:00 30/12/2024
22	7,5	28,46	17,2	1,57	23,4	176,7	130,5	10:00:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,49	17,2	1,58	23,4	175	132,5	10:05:00 30/12/2024
21,6	7,5	28,51	17,2	1,59	23,4	173,9	133,3	10:10:00 30/12/2024
22	7,5	28,5	17,2	1,61	23,4	172,3	136,4	10:15:00 30/12/2024
21,7	7,5	28,5	17,3	1,6	23,7	174,8	138,3	10:20:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,49	17,2	1,6	23,4	172,3	138	10:25:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,46	17,2	1,6	23,7	171,8	139,5	10:30:00 30/12/2024
21,6	7,5	28,43	17,3	1,59	23,7	170,9	130,8	10:35:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,4	17,3	1,59	23,7	170,5	116,7	10:40:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,37	17,3	1,59	23,7	170,5	118,6	10:45:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,7	7,5	28,34	17,3	1,58	23,7	145,4	111,1	10:50:00 30/12/2024
22	7,5	28,31	17,3	1,58	23,4	3,9	116,9	10:55:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,27	17,3	1,57	23,7	4	120,2	11:00:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,25	17,3	1,58	23,7	4	133,4	11:05:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,23	17,3	1,58	23,7	4	140,6	11:10:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,2	17,3	1,58	23,7	4	138,9	11:15:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,17	17,4	1,58	23,7	3,9	137,7	11:20:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,15	17,3	1,59	23,4	4	135,8	11:25:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,12	17,3	1,59	23,4	181,7	139,8	11:30:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,09	17,3	1,6	23,4	181,7	133,3	11:35:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,09	17,3	1,59	23,7	179,1	134,2	11:40:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,07	17,3	1,6	23,7	180,6	135,8	11:45:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,04	17,3	1,6	23,7	182,9	135,6	11:50:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,03	17,3	1,6	23,7	179,3	141,3	11:55:00 30/12/2024
22,1	7,5	28	17,3	1,6	23,9	183	135,3	12:00:00 30/12/2024
21,9	7,5	27,98	17,3	1,61	23,9	184,1	97,8	12:05:00 30/12/2024
21,7	7,5	27,96	17,3	1,62	23,9	185,1	98	12:10:00 30/12/2024
22,1	7,5	27,93	17,3	1,62	23,7	184,3	97,8	12:15:00 30/12/2024
21,8	7,5	27,9	17,3	1,61	23,7	183,2	98,1	12:20:00 30/12/2024
22	7,5	27,89	17,4	1,62	23,7	184,1	106,6	12:25:00 30/12/2024
22,1	7,5	27,87	17,4	1,63	23,7	185	127,7	12:30:00 30/12/2024
21,8	7,5	27,85	17,3	1,64	23,7	184,9	128,6	12:35:00 30/12/2024
21,9	7,5	27,83	17,3	1,63	23,7	185,6	123,1	12:40:00 30/12/2024
22,2	7,5	27,8	17,4	1,65	23,7	184,5	132,7	12:45:00 30/12/2024
21,8	7,5	27,78	17,3	1,65	23,7	184,9	131,3	12:50:00 30/12/2024
22	7,5	27,75	17,4	1,66	23,9	185,5	129,2	12:55:00 30/12/2024
22	7,5	28,06	17,3	1,68	24,8	186,1	126,6	13:00:00 30/12/2024
21,8	7,5	28,23	17,4	1,74	25,1	185,6	134,1	13:05:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,44	17,4	1,8	25,3	185,6	135,6	13:10:00 30/12/2024
22,2	7,5	28,55	17,4	1,83	25,5	186,1	135,3	13:15:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,58	17,4	1,84	26,4	188,5	133,6	13:20:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,58	17,4	1,84	26,1	188,3	124,1	13:25:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,55	17,4	1,8	25,7	207,9	97	13:30:00 30/12/2024
22	7,5	28,52	17,4	1,79	26,1	191,7	100,2	13:35:00 30/12/2024
22	7,5	28,49	17,4	1,76	26,8	192,7	102,5	13:40:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,46	17,4	1,76	26,1	193,5	102	13:45:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,43	17,4	1,74	25,7	193,6	106,7	13:50:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,39	17,4	1,73	26,1	195,1	138,3	13:55:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
22	7,5	28,36	17,4	1,72	25,7	195,5	127	14:00:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,32	17,4	1,72	26,1	195,6	140,6	14:05:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,3	17,4	1,73	26,4	197,7	138	14:10:00 30/12/2024
22,2	7,5	28,27	17,4	1,73	26,1	197,8	137,3	14:15:00 30/12/2024
22	7,5	28,24	17,4	1,72	26,1	198,2	143,8	14:20:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,19	17,4	1,72	26,1	199,7	139,8	14:25:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,17	17,4	1,72	26,4	199,9	140	14:30:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,13	17,4	1,72	25,7	201,9	138,8	14:35:00 30/12/2024
22,2	7,5	28,24	17,5	1,75	26,4	200,8	130,5	14:40:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,42	17,4	1,82	26,8	201,1	130	14:45:00 30/12/2024
22	7,5	28,49	17,4	1,86	26,6	202,3	126,6	14:50:00 30/12/2024
22	7,5	28,5	17,4	1,88	26,6	203,9	98,8	14:55:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,55	17,4	1,88	26,8	204,3	93,8	15:00:00 30/12/2024
22,1	7,5	28,62	17,5	1,91	26,6	203,7	98,9	15:05:00 30/12/2024
22	7,6	28,65	17,4	1,92	26,6	205	99,4	15:10:00 30/12/2024
22	7,6	28,67	17,5	1,92	26,4	205,9	101,6	15:15:00 30/12/2024
22,1	7,6	28,67	17,5	1,93	26,6	206,4	130,5	15:20:00 30/12/2024
21,9	7,5	28,64	17,4	1,91	26,6	205,8	132,5	15:25:00 30/12/2024
22,1	7,6	28,61	17,4	1,9	26,6	206,4	137,3	15:30:00 30/12/2024
21,8	7,6	28,57	17,4	1,87	26,8	212,5	126,6	15:35:00 30/12/2024
21,8	7,6	28,54	17,5	1,87	26,8	214,5	123,1	15:40:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,51	17,5	1,86	26,6	215,3	126,9	15:45:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,48	17,4	1,85	26,6	213,5	128,39	15:50:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,45	17,5	1,85	26,8	212	130,3	15:55:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,4	17,5	1,85	26,8	213,2	130,2	16:00:00 30/12/2024
21,6	7,6	28,36	17,5	1,84	26,8	214,7	127,7	16:05:00 30/12/2024
21,5	7,6	28,34	17,5	1,85	26,8	213,2	131,7	16:10:00 30/12/2024
21,7	7,6	28,31	17,5	1,85	26,6	212,8	130,89	16:15:00 30/12/2024
21,8	7,6	28,28	17,5	1,84	26,8	214,2	114,4	16:20:00 30/12/2024
21,6	7,6	28,25	17,5	1,85	27,2	213,2	112	16:25:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,23	17,5	1,85	26,8	213,2	117,5	16:30:00 30/12/2024
21,9	7,6	28,18	17,5	1,86	26,8	214,2	121,1	16:35:00 30/12/2024
21,7	7,6	28,16	17,5	1,86	26,9	212,8	118,8	16:40:00 30/12/2024
21,8	7,6	28,14	17,5	1,86	27,2	211,5	142	16:45:00 30/12/2024
21,7	7,6	28,11	17,5	1,88	27,9	212	142,2	16:50:00 30/12/2024
21,7	7,6	28,08	17,5	1,87	26,8	212,6	138,8	16:55:00 30/12/2024
21,6	7,6	28,06	17,5	1,86	26,6	214,7	146,6	17:00:00 30/12/2024
21,8	7,6	28,03	17,5	1,88	26,6	214	142	17:05:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,7	7,6	28	17,5	1,87	26,6	214	144,5	17:10:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,96	17,5	1,87	26,6	211,5	145,8	17:15:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,94	17,5	1,88	26,6	211,4	141,6	17:20:00 30/12/2024
21,7	7,6	27,92	17,5	1,9	26,6	213,2	142,3	17:25:00 30/12/2024
21,6	7,6	27,89	17,5	1,88	26,8	212,9	145,9	17:30:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,86	17,5	1,89	26,6	203	140,6	17:35:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,83	17,5	1,89	26,6	203,6	139,8	17:40:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,82	17,5	1,89	26,6	204,6	119,1	17:45:00 30/12/2024
21,6	7,6	27,81	17,5	1,9	26,6	203	111,9	17:50:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,78	17,5	1,9	26,8	202,5	118,4	17:55:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,76	17,5	1,9	28,5	201,5	112,3	18:00:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,83	17,5	1,93	27,3	202,3	116,3	18:05:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,89	17,5	1,97	27,4	202	142	18:10:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,97	17,5	2,01	27,9	203,4	144,2	18:15:00 30/12/2024
21,5	7,6	28,01	17,5	2,03	27,6	203	139,5	18:20:00 30/12/2024
21,5	7,6	28,03	17,5	2,04	27,9	203,1	142,2	18:25:00 30/12/2024
21,5	7,6	28,05	17,6	2,05	27,9	203	133,3	18:30:00 30/12/2024
21,2	7,6	28,06	17,5	2,05	28,1	200,7	124,5	18:35:00 30/12/2024
21,3	7,6	28,07	17,5	2,05	28,1	200,9	129,5	18:40:00 30/12/2024
21,5	7,6	28,07	17,5	2,05	28,5	200,3	126,6	18:45:00 30/12/2024
21,6	7,6	28,04	17,5	2,05	28,8	200,4	128,6	18:50:00 30/12/2024
22,1	7,6	28	17,5	2,03	28,8	200,7	133,6	18:55:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,97	17,6	2,01	29	202,3	137,3	19:00:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,94	17,5	1,99	29	201,8	138,8	19:05:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,92	17,5	2	29	199,5	126,3	19:10:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,9	17,6	2	29	198	126,4	19:15:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,88	17,5	1,99	28,7	199,5	129,2	19:20:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,87	17,5	1,98	28,7	200,3	126,9	19:25:00 30/12/2024
21,6	7,6	27,84	17,5	1,98	28,8	199,4	123,4	19:30:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,81	17,6	1,98	28,8	202,4	139,7	19:35:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,78	17,6	1,97	28,8	201,9	142,8	19:40:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,76	17,5	1,97	29	200,3	134,5	19:45:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,74	17,5	1,97	28,8	200,9	138,1	19:50:00 30/12/2024
21,1	7,6	27,72	17,6	1,97	28,8	199,4	135,8	19:55:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,7	17,6	1,97	28,5	199,6	142	20:00:00 30/12/2024
21,6	7,6	27,67	17,5	1,97	28,8	199,7	141,4	20:05:00 30/12/2024
21,7	7,6	27,63	17,6	1,95	28,8	198,4	153,8	20:10:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,6	17,6	1,95	28,8	198	147,8	20:15:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,6	7,6	27,58	17,6	1,95	28,6	196,4	148,4	20:20:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,56	17,6	1,96	28,8	199,5	146,9	20:25:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,54	17,6	1,96	28,5	197,7	153,1	20:30:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,53	17,6	1,96	28,7	197,8	138,9	20:35:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,51	17,6	1,98	28,7	198,2	126,6	20:40:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,5	17,6	1,99	28,7	196	117,5	20:45:00 30/12/2024
21,1	7,6	27,49	17,6	1,99	28,7	195	113,6	20:50:00 30/12/2024
21,6	7,6	27,47	17,6	1,99	28,8	195,2	113,6	20:55:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,44	17,6	2	29	196,4	118,8	21:00:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,41	17,6	1,97	28,8	196,1	130,2	21:05:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,39	17,5	1,98	28,8	195,2	133,6	21:10:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,38	17,6	1,99	28,8	196,1	132,8	21:15:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,36	17,6	1,99	28,8	194	142,8	21:20:00 30/12/2024
21,1	7,6	27,34	17,6	1,99	28,8	195	139,1	21:25:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,33	17,6	1,99	28,7	196,1	140,8	21:30:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,32	17,6	1,96	28,7	201,7	141,1	21:35:00 30/12/2024
21,1	7,6	27,31	17,6	1,95	28,7	202,6	131,7	21:40:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,3	17,7	2	28,8	200,8	134,5	21:45:00 30/12/2024
21,5	7,6	27,27	17,6	1,95	28,5	201,4	134,4	21:50:00 30/12/2024
21	7,6	27,24	17,7	1,94	28,8	202,3	142,7	21:55:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,21	17,6	1,95	28,8	201,9	136,1	22:00:00 30/12/2024
21,3	7,6	27,19	17,6	1,99	28,8	200,8	130,5	22:05:00 30/12/2024
21,1	7,6	27,18	17,6	1,97	28,8	201,1	125,5	22:10:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,17	17,6	1,99	28,8	199,4	123,1	22:15:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,16	17,6	1,99	28,7	201,8	123,8	22:20:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,15	17,7	1,98	28,7	198,5	114,4	22:25:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,14	17,7	1,98	28,7	200,9	141,4	22:30:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,13	17,6	1,99	28,5	201,1	143,1	22:35:00 30/12/2024
21,9	7,6	27,11	17,6	1,99	28,8	200,7	142,7	22:40:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,08	17,6	1,98	28,8	200,8	143,1	22:45:00 30/12/2024
21,4	7,6	27,06	17,6	1,97	28,8	199,6	141,1	22:50:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,04	17,6	1,98	28,8	199,6	149,5	22:55:00 30/12/2024
21,2	7,6	27,03	17,6	1,97	28,8	199,1	145,3	23:00:00 30/12/2024
21,1	7,6	27	17,6	1,97	28,8	199,4	139,1	23:05:00 30/12/2024
21,1	7,6	27	17,7	1,98	29	199	153,1	23:10:00 30/12/2024
21,2	7,6	26,98	17,7	1,97	29	198	155,8	23:15:00 30/12/2024
21,3	7,6	26,97	17,7	2	28,8	196,7	155,3	23:20:00 30/12/2024
21,3	7,6	26,97	17,7	2,03	28,7	3,9	143,9	23:25:00 30/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,6	26,96	17,6	2,03	28,7	4	118,3	23:30:00 30/12/2024
21,4	7,6	26,93	17,6	2	28,8	4	112,7	23:35:00 30/12/2024
21,5	7,6	26,9	17,6	2	29	4	115,8	23:40:00 30/12/2024
21,4	7,6	26,89	17,7	2,02	29	4	104,1	23:45:00 30/12/2024
21,3	7,6	26,87	17,7	2	29	4	107,7	23:50:00 30/12/2024
21,5	7,6	26,86	17,6	2	29	4	146,1	23:55:00 30/12/2024
21,1	7,6	26,85	17,7	2	29	4	140,3	00:00:00 31/12/2024
21,2	7,6	26,83	17,7	2	28,8	4	143,6	00:05:00 31/12/2024
21,1	7,6	26,82	17,7	2,01	28,7	3,9	146,7	00:10:00 31/12/2024
20,9	7,6	26,82	17,7	2,01	29	4	151,7	00:15:00 31/12/2024
21,5	7,6	26,81	17,7	2,02	29	4	150,2	00:20:00 31/12/2024
21,4	7,6	26,79	17,7	2,03	29	4	145,5	00:25:00 31/12/2024
21,5	7,6	26,77	17,7	2,02	29	4	140,8	00:30:00 31/12/2024
21,3	7,6	26,74	17,7	2,01	44,9	4	148,4	00:35:00 31/12/2024
21,4	7,5	28,11	17,6	2,11	36,4	4	137,7	00:40:00 31/12/2024
21,2	7,5	28,85	17,6	2,18	29,2	193,8	130,2	00:45:00 31/12/2024
21,2	7,5	29,31	17,7	2,23	21,7	196,8	136,9	00:50:00 31/12/2024
21,1	7,5	29,59	17,7	2,27	22,3	196	110,6	00:55:00 31/12/2024
21,1	7,5	29,74	17,7	2,31	23,4	195,5	116,1	01:00:00 31/12/2024
21	7,5	29,91	17,7	2,33	23,7	195,8	116,9	01:05:00 31/12/2024
21,1	7,5	30,04	17,7	2,33	24,4	195,2	123,4	01:10:00 31/12/2024
21,1	7,5	30,22	17,7	2,34	24,4	191,6	121,1	01:15:00 31/12/2024
21,4	7,5	30,37	17,7	2,33	24,4	193,9	142,2	01:20:00 31/12/2024
21,5	7,5	30,51	17,7	2,35	24,8	192,4	142,3	01:25:00 31/12/2024
21,5	7,5	30,56	17,7	2,34	25,1	194	146,1	01:30:00 31/12/2024
21,3	7,5	30,51	17,7	2,33	25,1	193,2	141,6	01:35:00 31/12/2024
21,7	7,5	30,46	17,7	2,29	25,5	193,4	142,3	01:40:00 31/12/2024
21,2	7,5	30,41	17,7	2,27	26,4	192,8	143,9	01:45:00 31/12/2024
21,2	7,5	30,37	17,7	2,23	26,1	189,1	142	01:50:00 31/12/2024
21,1	7,5	30,33	17,7	2,21	26,1	189,3	140,6	01:55:00 31/12/2024
20,5	7,5	30,29	17,7	2,18	25,7	190,1	141,4	02:00:00 31/12/2024
21,1	7,5	30,25	17,9	2,17	26,1	189,7	137,5	02:05:00 31/12/2024
21	7,5	30,21	17,7	2,15	26,1	189,5	142	02:10:00 31/12/2024
21,2	7,5	30,17	17,7	2,12	26,1	187,9	142,3	02:15:00 31/12/2024
21,4	7,5	30,76	17,7	2,19	23,9	188,5	121,6	02:20:00 31/12/2024
21,3	7,4	31,36	17,7	2,31	22,4	188,2	116,1	02:25:00 31/12/2024
21,4	7,4	31,76	17,7	2,34	22,7	189,3	115	02:30:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,04	17,7	2,36	23,4	188,2	112,8	02:35:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,2	7,4	32,23	17,7	2,38	23	187,8	116,1	02:40:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,4	17,7	2,39	23	192,9	139,5	02:45:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,51	17,7	2,38	23,7	192,1	145,8	02:50:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,62	17,9	2,38	23,7	192,9	149,5	02:55:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,69	17,7	2,38	24,4	191,9	147,2	03:00:00 31/12/2024
21	7,4	32,78	17,7	2,37	25,7	191,8	150,9	03:05:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,83	17,9	2,37	26,8	190,2	147,5	03:10:00 31/12/2024
21,5	7,4	32,75	17,7	2,35	25,7	191,6	145,8	03:15:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,68	17,7	2,29	26,1	190,7	141,3	03:20:00 31/12/2024
21,6	7,4	32,6	17,8	2,23	25,7	190,8	140,8	03:25:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,54	17,8	2,19	26,1	190,2	144,2	03:30:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,46	17,7	2,16	26,1	190,7	143,1	03:35:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,41	17,7	2,13	25,7	190,1	138,9	03:40:00 31/12/2024
21	7,4	32,35	17,9	2,11	25,7	189,5	118,8	03:45:00 31/12/2024
21	7,4	32,3	17,9	2,1	26,1	188,2	117,3	03:50:00 31/12/2024
21,3	7,4	32,2	17,9	2,09	26,1	189,6	119,4	03:55:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,35	17,9	2,08	25,7	189,9	123,1	04:00:00 31/12/2024
21,5	7,4	32,61	17,9	2,21	26,4	189,7	122,3	04:05:00 31/12/2024
21,3	7,4	32,76	17,7	2,29	26,8	189,9	136,7	04:10:00 31/12/2024
21,3	7,4	32,87	17,7	2,31	27,7	189,3	138,3	04:15:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,95	17,9	2,32	27,9	188,6	143,4	04:20:00 31/12/2024
21,1	7,4	33,04	17,9	2,32	29,2	189,5	142,2	04:25:00 31/12/2024
21,1	7,4	33,09	17,9	2,32	30,9	190,6	139,7	04:30:00 31/12/2024
21,1	7,4	33,15	17,7	2,32	31,2	188	140,5	04:35:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,19	17,9	2,32	32,2	188,2	138,3	04:40:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,25	17,9	2,32	31,6	202,3	137,2	04:45:00 31/12/2024
21,2	7,4	33,27	17,9	2,32	31,6	195	133,4	04:50:00 31/12/2024
21,2	7,4	33,21	17,9	2,29	32	196,4	132,5	04:55:00 31/12/2024
21,5	7,4	33,13	17,9	2,25	32,2	195	140,6	05:00:00 31/12/2024
21,6	7,4	33,06	17,9	2,19	32,2	194	141,6	05:05:00 31/12/2024
21,3	7,4	32,97	17,9	2,14	32,7	194,9	126,3	05:10:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,88	17,9	2,1	32,9	196,4	127,2	05:15:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,82	17,9	2,08	32,7	196,6	130,8	05:20:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,75	17,9	2,05	32,8	196,1	126,3	05:25:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,7	17,9	2,04	32,7	197,9	121,7	05:30:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,59	17,9	2,04	32,7	196,6	137,5	05:35:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,61	17,9	2	34,6	196,6	155,6	05:40:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,81	17,9	2,09	34,6	196,6	146,6	05:45:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
21,5	7,4	32,92	17,9	2,17	35	196,7	147,2	05:50:00 31/12/2024
21,7	7,4	32,98	17,9	2,22	35,7	4	145,5	05:55:00 31/12/2024
21,4	7,4	33,02	17,7	2,24	35,9	4,1	142,3	06:00:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,07	17,9	2,25	36,8	4,1	146,6	06:05:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,1	17,9	2,24	37,2	4,1	145	06:10:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,14	17,9	2,24	37,5	4	145	06:15:00 31/12/2024
21,1	7,4	33,17	17,9	2,25	38,1	4,3	146,1	06:20:00 31/12/2024
21	7,4	33,2	17,9	2,24	22,3	4	145,2	06:25:00 31/12/2024
21,2	7,4	33,22	17,9	2,24	22,7	4,1	146,1	06:30:00 31/12/2024
20,9	7,4	33,17	17,9	2,22	22,7	192,4	137,2	06:35:00 31/12/2024
21,2	7,4	33,1	17,9	2,18	21,9	192,8	127,8	06:40:00 31/12/2024
21,4	7,4	33,05	17,9	2,13	22,3	191,9	120	06:45:00 31/12/2024
21,5	7,4	32,96	17,9	2,09	22,5	189,7	113,4	06:50:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,86	17,9	2,06	21,3	190,7	121,1	06:55:00 31/12/2024
21,5	7,4	32,8	17,9	2,02	21,7	192,1	118,8	07:00:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,72	17,9	1,99	21,9	191	137,2	07:05:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,66	17,9	1,98	21,5	189,9	127	07:10:00 31/12/2024
21,2	7,4	32,56	17,9	1,97	21,5	190,1	134,1	07:15:00 31/12/2024
21	7,4	32,56	17,9	1,94	23	190,6	127,3	07:20:00 31/12/2024
21,1	7,4	32,76	17,9	2,02	23,9	190,6	130,89	07:25:00 31/12/2024
21,3	7,4	32,87	17,9	2,1	24,4	188,2	136,6	07:30:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,96	17,9	2,16	25,3	188	139,2	07:35:00 31/12/2024
21,7	7,4	33,02	17,9	2,2	26,1	187,9	138,1	07:40:00 31/12/2024
21,5	7,4	33,02	17,9	2,2	26,4	188,2	138,9	07:45:00 31/12/2024
21,5	7,4	33,03	17,9	2,18	27,2	188,2	145,2	07:50:00 31/12/2024
21,4	7,4	33,05	17,9	2,17	26,6	188,2	140,3	07:55:00 31/12/2024
21,2	7,4	33,08	17,9	2,18	26,8	188,2	141,9	08:00:00 31/12/2024
21,3	7,4	33,1	17,9	2,18	28,1	186,3	112,7	08:05:00 31/12/2024
21,6	7,5	33,09	17,9	2,17	28,5	188,2	109,8	08:10:00 31/12/2024
21,5	7,4	33	17,9	2,14	28,8	188,2	121,4	08:15:00 31/12/2024
21,4	7,4	32,95	17,9	2,09	27,2	189,9	120,3	08:20:00 31/12/2024
19,2	7,4	32,88	17,9	2,04	23,4	191,1	113,4	08:25:00 31/12/2024
18,3	7,4	32,81	17,9	2,02	23,7	190,8	141,6	08:30:00 31/12/2024
18,5	7,4	32,73	17,9	2	23,9	192,1	141,6	08:35:00 31/12/2024
17,3	7,4	32,63	17,9	1,98	23,7	192,1	139,7	08:40:00 31/12/2024
17,3	7,4	32,57	17,9	1,94	23,7	191	134,4	08:45:00 31/12/2024
17,8	7,4	32,52	17,9	1,94	23,9	191,1	134,8	08:50:00 31/12/2024
18,5	7,4	32,45	17,9	1,93	23,7	191,6	144,5	08:55:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,5	7,4	32,4	17,9	1,92	23,9	190,2	147,5	09:00:00 31/12/2024
18	7,4	32,33	17,9	1,92	23,9	188,3	144,7	09:05:00 31/12/2024
19,9	7,4	32,27	17,9	1,91	23,9	190,1	143,1	09:10:00 31/12/2024
18,7	7,4	32,21	17,9	1,9	24,1	190,1	145	09:15:00 31/12/2024
18,1	7,5	32,15	17,9	1,9	23,9	190,1	146,1	09:20:00 31/12/2024
18,1	7,5	32,12	18	1,89	23,7	190,1	147,2	09:25:00 31/12/2024
16,8	7,5	32,05	17,9	1,89	23,9	193,5	125,6	09:30:00 31/12/2024
17,5	7,5	31,97	18	1,88	23,9	192,8	122,2	09:35:00 31/12/2024
17,7	7,5	31,94	17,9	1,87	23,9	191,2	116,7	09:40:00 31/12/2024
17,4	7,5	31,89	17,9	1,88	23,7	192,5	112,7	09:45:00 31/12/2024
17,7	7,5	31,82	17,9	1,87	23,9	191,2	104,2	09:50:00 31/12/2024
17,8	7,5	31,78	17,9	1,86	23,7	191,6	132,8	09:55:00 31/12/2024
17,6	7,5	31,74	17,9	1,86	23,9	3,9	131,1	10:00:00 31/12/2024
17,2	7,5	31,67	17,9	1,86	23,9	4	138,3	10:05:00 31/12/2024
17,8	7,5	31,62	17,9	1,85	23,9	3,9	144,2	10:10:00 31/12/2024
16,9	7,5	31,57	17,9	1,85	23,9	4	145,3	10:15:00 31/12/2024
17,4	7,5	31,51	17,9	1,85	23,9	3,9	136,1	10:20:00 31/12/2024
16,8	7,5	31,45	17,9	1,85	23,9	4	143,8	10:25:00 31/12/2024
17,1	7,5	31,41	17,9	1,84	24,3	4	144,2	10:30:00 31/12/2024
17,2	7,5	31,36	17,9	1,85	23,9	4	142,8	10:35:00 31/12/2024
17,4	7,5	31,31	17,9	1,83	23,9	192,8	143,4	10:40:00 31/12/2024
18,3	7,5	31,27	17,9	1,85	23,9	191,2	143,6	10:45:00 31/12/2024
16,6	7,5	31,21	17,9	1,84	23,9	191,4	141,3	10:50:00 31/12/2024
17,7	7,5	31,17	17,9	1,83	24,1	193,5	110,3	10:55:00 31/12/2024
16,5	7,5	31,13	17,9	1,83	24,1	192,5	108,3	11:00:00 31/12/2024
17,1	7,5	31,06	17,9	1,83	24,1	193	108,1	11:05:00 31/12/2024
16,8	7,5	31,04	17,9	1,83	23,9	189,6	122,7	11:10:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,97	17,9	1,83	24,1	191	132,3	11:15:00 31/12/2024
16,9	7,5	30,93	17,9	1,83	24,1	191	160,5	11:20:00 31/12/2024
17,1	7,5	30,89	17,9	1,83	23,9	189,6	158,8	11:25:00 31/12/2024
17,3	7,5	30,83	18	1,82	23,9	188	158,6	11:30:00 31/12/2024
17,2	7,5	30,79	17,9	1,83	23,9	187,5	152,2	11:35:00 31/12/2024
17	7,5	30,74	17,9	1,83	23,9	188,6	147	11:40:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,69	17,9	1,83	23,9	188,2	148,6	11:45:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,65	17,9	1,82	24,1	188,8	153,1	11:50:00 31/12/2024
17	7,5	30,62	18	1,82	23,9	190,2	148,8	11:55:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,55	17,9	1,88	23,9	187,7	149,2	12:00:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,52	18	1,86	24	189,7	142,7	12:05:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,6	7,5	30,46	18	1,85	23,9	189,7	136,7	12:10:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,43	18	1,83	23,9	189,9	141,1	12:15:00 31/12/2024
17	7,5	30,39	18	1,83	24	189,7	124,1	12:20:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,34	17,9	1,83	24,1	188,3	126,1	12:25:00 31/12/2024
16,7	7,5	30,29	18	1,84	24,1	188,3	129,2	12:30:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,25	18	1,83	24,1	187,7	129,7	12:35:00 31/12/2024
17,1	7,5	30,22	18	1,82	24,1	4	128,1	12:40:00 31/12/2024
16,5	7,5	30,19	18	1,83	24,1	4	143,8	12:45:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,13	18	1,83	23,9	4	134,5	12:50:00 31/12/2024
16,7	7,5	30,09	18	1,83	24,1	4	137,7	12:55:00 31/12/2024
12,3	7,6	29,14	18	1,94	97	3,9	138,8	13:00:00 31/12/2024
6	7,7	27,4	18	1,86	7	4	142	13:05:00 31/12/2024
6	7,7	27,37	17,9	1,67	6,8	3,9	138,8	13:10:00 31/12/2024
6,1	7,8	27,26	18	1,56	6,2	4	144,4	13:15:00 31/12/2024
6	7,8	26,66	18	1,34	5,5	4	138	13:20:00 31/12/2024
6,1	7,9	27,01	18	1,31	4,8	195	132,8	13:25:00 31/12/2024
6	7,9	26,58	18	1,41	5	194,1	141,3	13:30:00 31/12/2024
6	8	26,69	18	1,42	5,5	195,5	137,7	13:35:00 31/12/2024
6,2	8	26,55	18	1,78	5,5	195,2	140	13:40:00 31/12/2024
6,2	7,9	33,97	18	1,04	5,7	193,9	115,8	13:45:00 31/12/2024
19,8	7,8	33,81	18	1,89	83,3	194	108,1	13:50:00 31/12/2024
26,2	7,4	34,07	18	2,23	19,5	195,6	113,8	13:55:00 31/12/2024
24	7,4	34,09	18	2,35	20	195,5	114,4	14:00:00 31/12/2024
22,1	7,4	34,11	18	2,38	20,4	194,1	120,2	14:05:00 31/12/2024
21,4	7,5	34,15	18	2,37	20,6	195,6	133,6	14:10:00 31/12/2024
18,2	7,5	34,2	18	2,36	20,2	196,6	145	14:15:00 31/12/2024
19,8	7,5	34,22	18	2,33	20,6	196,4	147,8	14:20:00 31/12/2024
18,7	7,5	34,23	18	2,31	20,4	198,2	149,1	14:25:00 31/12/2024
17,9	7,5	34,24	18	2,28	20,4	199,7	153,1	14:30:00 31/12/2024
19,7	7,5	34,22	18	2,27	20,6	196,8	144,5	14:35:00 31/12/2024
17,8	7,5	34,23	18	2,24	20,4	199	136,6	14:40:00 31/12/2024
16,8	7,5	34,21	18	2,23	20,4	201,9	135,9	14:45:00 31/12/2024
16,8	7,5	34,19	18	2,22	20,4	202,3	136,4	14:50:00 31/12/2024
19,6	7,5	34,11	18	2,2	21	202,4	140	14:55:00 31/12/2024
21,8	7,5	34,03	18	2,16	21,5	203,1	138,9	15:00:00 31/12/2024
19,6	7,5	33,95	18	2,11	21,7	204,6	143,8	15:05:00 31/12/2024
18,5	7,5	33,9	18	2,08	21,5	204,7	138	15:10:00 31/12/2024
19	7,5	33,8	18	2,06	21,5	203,7	123,1	15:15:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
18,6	7,5	33,75	18	2,04	21,9	204,5	125,8	15:20:00 31/12/2024
19,7	7,5	33,67	18	2,02	21,9	206,5	128	15:25:00 31/12/2024
18,6	7,5	33,61	18	1,99	21,7	209,2	127,8	15:30:00 31/12/2024
17,5	7,5	33,52	18	1,99	21,7	208,5	133,4	15:35:00 31/12/2024
19,5	7,5	33,56	18	2	21,9	209,2	144,5	15:40:00 31/12/2024
19,5	7,5	33,7	18	2,07	21,9	209,8	142	15:45:00 31/12/2024
19,7	7,5	33,79	18	2,13	22,3	208,5	133,3	15:50:00 31/12/2024
19,2	7,5	33,84	18	2,17	22,6	207,8	130,89	15:55:00 31/12/2024
19,7	7,5	33,88	18	2,19	22,3	210,2	130,8	16:00:00 31/12/2024
16,6	7,5	33,9	18	2,19	22,3	208,6	132,7	16:05:00 31/12/2024
16,4	7,5	33,92	18	2,19	22,6	209,2	137,3	16:10:00 31/12/2024
17,6	7,5	33,91	18	2,18	22,7	209	142	16:15:00 31/12/2024
16,6	7,5	33,89	18	2,17	23	209,2	145,5	16:20:00 31/12/2024
17,7	7,5	33,88	18	2,15	22,7	210,2	145,2	16:25:00 31/12/2024
16,1	7,5	33,88	18	2,15	23	210,2	155	16:30:00 31/12/2024
17,8	7,5	33,8	18	2,13	23	4	145,8	16:35:00 31/12/2024
18,2	7,5	33,72	18	2,07	23	3,9	122,3	16:40:00 31/12/2024
18,3	7,5	33,63	18,1	2,04	23,7	4	123,4	16:45:00 31/12/2024
17,7	7,5	33,56	18	2,02	23,4	3,9	125,5	16:50:00 31/12/2024
18,2	7,5	33,49	18	1,97	23,4	212,9	124,2	16:55:00 31/12/2024
17,7	7,5	33,42	18	1,96	23,7	211,9	131,3	17:00:00 31/12/2024
17,1	7,5	33,35	18,1	1,94	23	211,4	157,8	17:05:00 31/12/2024
16,29	7,5	33,28	18	1,93	23,4	210,2	156,9	17:10:00 31/12/2024
18,1	7,5	33,2	18	1,91	23,4	210,3	155,3	17:15:00 31/12/2024
18	7,5	33,15	18	1,91	23,4	209,8	160,9	17:20:00 31/12/2024
16,7	7,5	33,07	18,1	1,9	23	208,6	168,1	17:25:00 31/12/2024
17,1	7,5	33,01	18	1,89	23,4	208,7	167,3	17:30:00 31/12/2024
17,3	7,5	32,92	18	1,88	23,4	208,7	168,3	17:35:00 31/12/2024
17,2	7,5	32,86	18	1,87	23,7	207,8	164,8	17:40:00 31/12/2024
17,7	7,5	32,81	18	1,87	23,4	208,5	168,4	17:45:00 31/12/2024
16,8	7,5	32,74	18	1,86	23,7	207,5	168,9	17:50:00 31/12/2024
17,5	7,5	32,67	18	1,86	23,4	207,9	170,8	17:55:00 31/12/2024
17,4	7,5	32,61	18,1	1,85	23,7	207,8	169,2	18:00:00 31/12/2024
18,2	7,5	32,54	18	1,84	23,4	207	145,3	18:05:00 31/12/2024
17	7,5	32,5	18	1,84	23,5	209	149,5	18:10:00 31/12/2024
18,5	7,5	32,44	18	1,84	23,4	207,4	145,2	18:15:00 31/12/2024
16,8	7,5	32,37	18	1,84	23,4	207,4	146,1	18:20:00 31/12/2024
16,5	7,5	32,3	18,1	1,83	23,4	206,3	138,9	18:25:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
17,8	7,5	32,23	18	1,83	23,4	206,4	161,3	18:30:00 31/12/2024
18,1	7,5	32,2	18	1,83	23,4	203,5	157	18:35:00 31/12/2024
16,4	7,5	32,14	18,1	1,83	23,4	204,7	163,3	18:40:00 31/12/2024
16,9	7,5	32,07	18	1,82	23,4	204,7	164,2	18:45:00 31/12/2024
16,9	7,5	32	18,1	1,82	23,4	206,4	154,1	18:50:00 31/12/2024
17,9	7,5	31,95	18,1	1,81	23,4	207,8	148,8	18:55:00 31/12/2024
17,1	7,5	31,91	18	1,81	23,4	208,4	142,2	19:00:00 31/12/2024
16,2	7,5	31,84	18	1,8	23,4	207,4	152,2	19:05:00 31/12/2024
16,9	7,5	31,76	18	1,81	23,4	207,5	149,4	19:10:00 31/12/2024
19,7	7,5	31,72	18,1	1,81	23,4	205,7	150,2	19:15:00 31/12/2024
16,5	7,5	31,66	18	1,81	23,4	207,4	146,6	19:20:00 31/12/2024
16,7	7,5	31,62	18,1	1,81	23,7	207	150,3	19:25:00 31/12/2024
16,8	7,5	31,58	18	1,8	23,4	208,5	117,7	19:30:00 31/12/2024
16,4	7,5	31,51	18,1	1,8	23,4	207,4	115,5	19:35:00 31/12/2024
17,2	7,5	31,44	18,1	1,8	23,4	206,4	113,4	19:40:00 31/12/2024
16,6	7,5	31,38	18,1	1,8	23,4	206,4	108,3	19:45:00 31/12/2024
16,9	7,5	31,34	18	1,79	23,4	205,8	109,8	19:50:00 31/12/2024
16,9	7,5	31,31	18	1,79	23,4	205,9	141,1	19:55:00 31/12/2024
16,2	7,5	31,26	18,1	1,8	23,7	203,1	136,7	20:00:00 31/12/2024
16,4	7,5	31,19	18,1	1,79	23,4	202,9	138,4	20:05:00 31/12/2024
16,6	7,5	31,15	18,1	1,78	23,4	202,3	143,9	20:10:00 31/12/2024
16,5	7,5	31,08	18,1	1,78	23,7	203,5	142,8	20:15:00 31/12/2024
16,5	7,5	31,04	18	1,79	23,4	203,5	149,2	20:20:00 31/12/2024
17,1	7,5	31	18,1	1,78	22,7	202	152,5	20:25:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,95	18,1	1,78	22,7	203	150,9	20:30:00 31/12/2024
16,4	7,5	30,9	18	1,78	22,7	203	148,3	20:35:00 31/12/2024
16,4	7,5	30,83	18,1	1,78	22,7	201,8	148,8	20:40:00 31/12/2024
17,1	7,5	30,78	18,1	1,78	23	201,8	151,4	20:45:00 31/12/2024
17	7,5	30,75	18	1,78	22,7	200,4	151,7	20:50:00 31/12/2024
16,9	7,5	30,71	18,1	1,78	22,7	225,7	130,89	20:55:00 31/12/2024
16,1	7,5	30,63	18,1	1,78	22,7	202,9	133,3	21:00:00 31/12/2024
16,4	7,5	30,59	18,1	1,78	22,7	204,5	132	21:05:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,53	18,1	1,77	23	200,7	133,6	21:10:00 31/12/2024
17	7,5	30,49	18,1	1,77	23	199,6	141,6	21:15:00 31/12/2024
16,8	7,5	30,45	18,1	1,77	23	197,4	157,3	21:20:00 31/12/2024
16,6	7,5	30,42	18,1	1,78	23	197,5	161,9	21:25:00 31/12/2024
16,2	7,6	30,38	18,1	1,77	22,7	197,5	164,2	21:30:00 31/12/2024
16,29	7,6	30,33	18	1,78	23	198,2	164,8	21:35:00 31/12/2024

TSS(mg/l)	pH()	Temp(oC)	COD(mg/l)	NH4-N(mg/l)	Color(Pt-Co)	Flow_in(m3/h)	Flow_out(m3/h)	thời gian
16,6	7,6	30,26	18,1	1,77	23	197,5	158,8	21:40:00 31/12/2024
17,9	7,6	30,21	18,1	1,78	23	193,8	160,3	21:45:00 31/12/2024
17,3	7,6	30,18	18,1	1,77	23	192,4	158,1	21:50:00 31/12/2024
17,4	7,6	30,12	18,1	1,77	22,9	4	158,9	21:55:00 31/12/2024
17,3	7,6	30,1	18,1	1,78	23	4	157,8	22:00:00 31/12/2024
17,1	7,6	30,07	18,1	1,79	23	4	152,3	22:05:00 31/12/2024
16,6	7,6	30,03	18,1	1,78	23,4	4	155,3	22:10:00 31/12/2024
17,9	7,6	29,98	18,1	1,79	23,9	4	147	22:15:00 31/12/2024
17,1	7,6	29,92	18,1	1,78	23,4	4	132,5	22:20:00 31/12/2024
17,4	7,6	29,89	18,1	1,77	23,7	4	129,2	22:25:00 31/12/2024
17,5	7,6	29,87	18,1	1,78	25,3	3,9	126,3	22:30:00 31/12/2024
18,7	7,6	29,87	18,1	1,78	25,1	4	136,7	22:35:00 31/12/2024
18,9	7,6	29,86	18,1	1,78	25,3	4	133,8	22:40:00 31/12/2024
18,5	7,6	29,85	18,1	1,8	25,5	4	156,9	22:45:00 31/12/2024
19,1	7,6	29,86	18,1	1,81	25,7	4	164,8	22:50:00 31/12/2024
19,3	7,6	29,84	18,1	1,81	26,1	4,1	162,7	22:55:00 31/12/2024
19,3	7,6	29,82	18,1	1,81	26,6	4	166,4	23:00:00 31/12/2024
19,7	7,6	29,81	18,1	1,81	26,8	186,7	160,2	23:05:00 31/12/2024
19,9	7,6	29,79	18,1	1,81	27,2	187,3	162,2	23:10:00 31/12/2024
20	7,6	29,76	18,1	1,82	26,8	187,1	157,2	23:15:00 31/12/2024
19,8	7,6	29,73	18,1	1,81	26,8	187,9	160	23:20:00 31/12/2024
20,1	7,6	29,7	18,1	1,81	26,1	186,8	165,8	23:25:00 31/12/2024
20,1	7,6	29,65	18,2	1,82	26,4	186,6	165,3	23:30:00 31/12/2024
21,3	7,6	29,61	18,1	1,81	26,4	186,9	169,5	23:35:00 31/12/2024
19,6	7,6	29,57	18,1	1,8	26,8	184	157,2	23:40:00 31/12/2024
19,7	7,6	29,53	18,1	1,81	26,8	182,9	148,6	23:45:00 31/12/2024
20,1	7,6	29,49	18,1	1,8	26,8	184,3	146,1	23:50:00 31/12/2024
19,4	7,6	29,46	18,1	1,81	26,6	180,1	141,4	23:55:00 31/12/2024