



Số PKQ: 13164/2024/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 24.5638.NC1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) Ngày lấy mẫu : 13/12/2024

Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) - Loại mẫu : Nước cấp  
**KHU CHẾ XUẤT VÀ CÔNG NGHIỆP LINH TRUNG III**  
Khu phố Suối Sâu, Phường An Tịnh, Thị xã Trảng Bàng,  
tỉnh Tây Ninh

Vị trí lấy mẫu : NC1: Nước cấp tại vòi xả đầu mạng lưới cấp nước

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,62	6,0 - 8,5
2	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg /L	TCVN 6225-2:2012	0,25	0,2 - 1,0
3	Asen tổng số <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 3
5	E.coli <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
6	Mùi vị <sup>(a)</sup>	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	Độ đục <sup>(d)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2017	< 0,03	2
8	Độ màu <sup>(d)</sup>	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	KPH (LOD=5)	15

**Ghi chú:**

- (a)- Thông số được công nhận phù hợp theo ISO 17025:2017, số hiệu VLAT 1.0745;
- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; số hiệu VLAT 1.0525;
- QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *nl*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 12 năm 2024

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc

TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 13165/2024/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 24.5638.NC2
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) Ngày lấy mẫu : 13/12/2024

Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) - Loại mẫu : Nước cấp  
**KHU CHẾ XUẤT VÀ CÔNG NGHIỆP LINH TRUNG III**  
Khu phố Suối Sâu, Phường An Tịnh, Thị xã Trảng Bàng,  
tỉnh Tây Ninh

Vị trí lấy mẫu : NC2: Nước cấp tại vòi xả cuối mạng lưới cấp nước

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,79	6,0 - 8,5
2	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg /L	TCVN 6225-2:2012	0,26	0,2 - 1,0
3	Asen tổng số <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 3
5	E.coli <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
6	Mùi vị <sup>(a)</sup>	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	Độ đục <sup>(d)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2017	< 0,03	2
8	Độ màu <sup>(d)</sup>	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	KPH (LOD=5)	15

**Ghi chú:**

- (a)- Thông số được công nhận phù hợp theo ISO 17025:2017, số hiệu VLAT 1.0745;
- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; số hiệu VILAT 1.0525;
- QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *nl*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 12 năm 2024

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc

TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 13166/2024/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 24.5638.NC3
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM)** Ngày lấy mẫu : 13/12/2024

Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) - KHU CHẾ XUẤT VÀ CÔNG NGHIỆP LINH TRUNG III** Loại mẫu : Nước cấp  
Khu phố Suối Sâu, Phường An Tịnh, Thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh

Vị trí lấy mẫu : NC3: Nước cấp tại vòi xả giữa mạng lưới cấp nước, tại đường số 4 (trước công ty Hansae)

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,98	6,0 - 8,5
2	Clo dư <sup>(a)</sup>	mg /L	TCVN 6225-2:2012	0,29	0,2 - 1,0
3	Asen tổng số <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 3
5	E.coli <sup>(a)</sup>	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
6	Mùi vị <sup>(a)</sup>	-	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	Độ đục <sup>(d)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2017	< 0,03	2
8	Độ màu <sup>(d)</sup>	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	KPH (LOD=5)	15

**Ghi chú:**

- (a)- Thông số được công nhận phù hợp theo ISO 17025:2017, số hiệu VLAT 1.0745;
- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; số hiệu VILAT 1.0525;
- QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 12 năm 2024

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



Nguyễn Như Hiền