



Số PKQ: 07447/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.3051.BT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM)** Ngày lấy mẫu : 19/08/2024
Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) -** Loại mẫu : Bùn thải
KCX LINH TRUNG 2
P. Bình Chiểu, TP. Thủ Đức, TPHCM
Vị trí lấy mẫu : **24.3051.BT1: Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCX Linh Trung 2**

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT
				24.3051.BT1	Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
1	pH ^(b)	-	US EPA Method 9045D + US EPA Method 9040C	7,15	2 - 12,5
2	Asen (As) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,09)	22,52
3	Bari (Ba) ^(d)	ppm	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	86,68	1.126
4	Bạc (Ag) ^(d)	ppm	US EPA SW-846 Method 3050B+US EPA Method 200.7	197	56,3
5	Cadimi (Cd) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,03)	5,63
6	Chì (Pb) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	42,5	168,9
7	Coban (Co) ^(d)	ppm	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	4,86	900,8
8	Kẽm (Zn) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	921	2.815
9	Niken (Ni) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	135,61	788,2
10	Selen (Se) ^(d)	ppm	US EPA SW-846 Method 3050B+US EPA Method 200.7	KPH (LOD=1,0)	11,26
11	Crom VI (Cr ⁶⁺) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7196A	KPH (LOD=1,8)	56,3
12	CN ^(b)	ppm	US EPA Method 9013A + US EPA Method 9010C + US EPA Method 9014	KPH (LOD=0,3)	332,17
13	Tổng Dầu ^(b)	ppm	US EPA Method 9071B	KPH (LOD=9,6)	563
14	Phenol ^(b)	ppm	US EPA Method 3540C + US EPA Method 3650B + US EPA Method 8041A	KPH (LOD=2)	11.260





VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P.14, Q.10, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT
				24.3051.BT1	Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
15	Benzen ^(b)	ppm	US EPA Method 5021A + US EPA Method 8260D	KPH (LOD=0,6)	5,63

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; chỉ tiêu số 3,7 do VIMCERTS 292 thực hiện; chỉ tiêu số 4,10 do VIMCERTS 078 thực hiện;
- QCVN 50:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước
- Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm), T = 0,54;
- 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 04 tháng 09 năm 2024

Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền

