



SỐ PKQ: 11402/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.4871.BT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM)** Ngày lấy mẫu : 12/11/2024
Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) - KHU CHẾ XUẤT VÀ CÔNG NGHIỆP LINH TRUNG III** Loại mẫu : Bùn thải
Khu phố Suối Sầu, Phường An Tịnh, Thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh
Vị trí lấy mẫu : Tại nhà máy xử lý nước thải tập trung

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT
				24.4871.BT1	Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
1	pH ^(b)	-	US EPA Method 9045D + US EPA Method 9040C	6,74	≤2; ≥12,5
2	Asen (As) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,09)	20,62
3	Bari (Ba) ^(d)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=130)	1.031
4	Bạc (Ag) ^(d)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=7,4)	51,55
5	Cadimi (Cd) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,03)	5,155
6	Chì (Pb) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=5,70)	154,65
7	Coban (Co) ^(d)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=6,6)	824,8
8	Kẽm (Zn) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	246	2.577,5
9	Niken (Ni) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	524,03	721,7
10	Selen (Se) ^(d)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,55)	10,31
11	Thủy ngân (Hg) ^(b)	ppm	US EPA Method 7471B	KPH (LOD=0,1)	2,062
12	Crom VI (Cr ⁶⁺) ^(b)	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7196A	KPH (LOD=1,8)	51,55
13	CN ^(b)	ppm	US EPA Method 9013A + US EPA Method 9010C + US EPA Method 9014	KPH (LOD=0,3)	304,145
14	Tổng Dầu ^(b)	ppm	US EPA Method 9071B	KPH (LOD=9,6)	515,5
15	Phenol ^(b)	ppm	US EPA Method 3540C + US EPA Method 3650B + US EPA Method 8041A	KPH (LOD=2)	10.310





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
				24.4871.BT1	Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
16	Benzen ^(b)	ppm	US EPA Method 5021A + US EPA Method 8260D	KPH (LOD=0,6)	5,155

Ghi chú:

1. (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
2. (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; chỉ tiêu số 3,4,7,10 do VIMCERTS 066 thực hiện;
3. QCVN 50:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước
4. Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm): T = 0,49
5. KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
6. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
7. Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 11 năm 2024

Giám đốc



Nguyễn Như Hiện

