



Số PKQ: 01464/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0248.BT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM)** Ngày lấy mẫu : 08/02/2025  
Địa chỉ : **CÔNG TY TNHH SEPZONE - LINH TRUNG (VIỆT NAM) - KCX LINH TRUNG 1** Loại mẫu : Bùn thải  
Khu phố 4, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.HCM  
Vị trí lấy mẫu : B1: NMXLNT tập trung KCX Linh Trung 1

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 50:2013/BTNMT
					Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
1	pH <sup>(b)</sup>	-	US EPA Method 9045D + US EPA Method 9040C	7,47	≤2; ≥12,5
2	Asen (As) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,09)	29,36
3	Cadimi (Cd) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (LOD=0,03)	7,34
4	Chì (Pb) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=5,70)	220,2
5	Kẽm (Zn) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	67,6	3.670
6	Niken (Ni) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=7)	1.027,6
7	Thủy ngân (Hg) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 7471B	KPH (LOD=0,1)	2,936
8	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7196A	KPH (LOD=1,8)	73,4
9	Cyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 9013A + US EPA Method 9010C + US EPA Method 9014	KPH (LOD=0,3)	433,06
10	Tổng Dầu <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 9071B	KPH (LOD=9,6)	734
11	Phenol <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 3540C + US EPA Method 3650B + US EPA Method 8041A	KPH (LOD=2)	14.680





**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
					Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc (ppm)
12	Benzen <sup>(b)</sup>	ppm	US EPA Method 5021A + US EPA Method 8260D	KPH (LOD=0,6)	7,34
13	Bari (Ba) <sup>(d)</sup>	ppm	US EPA Method 3051A + US EPA Method 7010	167	1.468
14	Bạc (Ag) <sup>(d)</sup>	ppm	US EPA Method 3051A + US EPA Method 7000B	KPH (LOD=1,5)	73,4
15	Coban (Co) <sup>(d)</sup>	ppm	US EPA Method 3051A + US EPA Method 7000B	3,8	1.174,4
16	Selen (Se) <sup>(d)</sup>	ppm	US EPA Method 3051A + US EPA Method 7010	1,1	14,68

**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 13, 14, 15, 16 do VIMCERTS 304 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 = 0,72
- 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; ml

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 03 năm 2025

**Phụ trách PTN**

*ml*  
*trinh*

**ThS. Phan Thị Hoài Trinh**

**Giám đốc**



**TS. Nguyễn Như Hiền**

