



Mã số/ Ref. No: 09817/2023/PKQ (23.8745)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **CÔNG TY CỔ PHẦN KHU CÔNG NGHIỆP DẦU GIÂY**
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN DẦU GIÂY – Km 2, tỉnh lộ 769, thị trấn Dầu Giây, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai**
3. Loại mẫu/ Type of sample: **Bùn thải**

4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.8745.BT.01	Bùn thải HTXL nước thải	X=1207066, Y=0432907

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 06/12/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 18/12/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 50:2013/BTNMT	
				23.8745.BT.01	Ngưỡng hàm lượng tuyệt đối Htc, T = 0,21 ⁽¹⁾	Ngưỡng nguy hại tính theo nồng độ ngâm chiết Ctc
1	Asen ^(c)	mg/kg	US EPA Method 3050B + US EPA Method 7010	KPH (MDL=0,09)	9,98	-
2	Chì ^(c)	mg/kg	US EPA method 3050B + US EPA method 7000B	KPH (MDL=5,7)	74,85	-
3	Hệ số T ^(d)	-	TCVN 6648:2000	0,21	-	-
4	Thủy ngân ^(c)	mg/kg	US EPA Method 7471B	KPH (MDL=0,1)	1	-
5	Cd ^(a)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	KPH (MDL=0,22)	2,5	-
6	Ni ^(a)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	172,7	349	-
7	Ba ^(a)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	KPH (MDL=1,69)	499	-
8	Ag ^(a,b)	mg/L	US EPA method 1311 + US EPA method 7000B	KPH (MDL=2,15)	-	5
9	Co ^(a)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	15,6	399	-
10	Phenol ^(a)	mg/L	US EPA Method 1311 + US EPA Method 3510C + US EPA Method 8270D	KPH (MDL=0,0001)	-	1.000
11	Zn ^(a)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + US EPA Method 7000B	53.464	1.248	-

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐAI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mt-daiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamatmoitruong.com.vn

VIMCERTS
292

12	Tổng xyanua ^(a)	mg/kg	US EPA Method 9013A + US EPA Method 9010C + US EPA Method 9014	KPH (MDL=0,5)	147	-
13	Tổng dầu ^(a)	mg/kg	US EPA method 9071B	<30	250	-
14	Crom (VI) ^(a,b)	mg/kg	US EPA Method 3060A+ US EPA Method 7196A	KPH (MDL=1)	24,95	
15	Se ^(c)	mg/kg	TCVN 8963:2011 + SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,2)	4,99	

Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- (d): Thông số tự thực hiện, không được quy định theo các văn bản QPPL hiện hành của BTNMT ban hành trong lĩnh vực quan trắc.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 12 năm 2023

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ



ĐOÀN THỊ THỦY

