



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01986/2023/PKQ (23.778.12W2311.008)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : Chi nhánh công ty CP phát triển đô thị và KCN Quảng Nam
Đà Nẵng tại tỉnh Quảng Nam
Địa điểm lấy mẫu/quan trắc : Khu công nghiệp Điện Nam – Điện Ngọc, P. Điện Ngọc,
TX. Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam
Loại mẫu : Nước thải
Tình trạng mẫu : Bảo quản lạnh, hãm hóa chất
Số lượng mẫu : 1
Thời gian lấy mẫu : 03/11/2023
Thời gian thử nghiệm : 03/11/2023 - 20/11/2023

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BTNMT
				1003/ ĐN/NT	Cột B
1.	pH	-	TCVN 6492:2011	7,2	5,5 ÷ 9
2.	Chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	12,5	100
3.	BOD ₅ (20° C)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	15	50
4.	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	28	150
5.	Asen	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,001	0,1
6.	Cadimi	mg/L	SMEWW 3113 B:2023	<0,0002	0,1
7.	Thủy ngân	mg/L	SMEWW 3112 B:2023	<0,0003	0,01
8.	Chì	mg/L	SMEWW 3113 B:2023	<0,001	0,5
9.	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500Cr.B:2023	<0,003	0,1
10.	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3113 B:2023 + SMEWW 3500Cr.B:2023	<0,003	1
11.	Kẽm	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,006	3
12.	Niken	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,002	0,5
13.	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,2	10
14.	Tổng nitơ	mg/L	TCVN 6624-2:2000	9,34	40
15.	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	1,39	6
16.	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	1,7x10 ³	5.000
17.	E. Coli	MPN/ 100mL	TCVN 6187-2:1996	<2	-

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Công nghệ môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- 1003/ĐN/NT: Mẫu nước thải tại đầu ra sau hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN, E 108°14.987', N 15°55.972'

Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2023

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG TẠI TP. ĐÀ NẴNG

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Huỳnh Đức Long

Hoàng Đình Đình



Đỗ Văn Mạnh