



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02158/2022/PKQ (12W2208.014)

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 : 01/08/2022
Thời gian thử nghiệm : 01/08/2022 - 15/08/2022

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả | QCVN 40:2011/ BTNMT |
|-----|-------------------------------|---------------|---|---------------------|------------------------|
| | | | | 0801/ĐN/ NT | Cột B |
| 1. | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,4 | 5,5 ÷ 9 |
| 2. | BOD ₅ (20° C) | mg/L | TCVN 6001-1:2008 | 16 | 50 |
| 3. | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2017 | 29 | 150 |
| 4. | Chất rắn lơ lửng | mg/L | SMEWW 2540D:2017 | 11,5 | 100 |
| 5. | Asen | mg/L | SMEWW 3113 B:2017 | <0,001 | 0,1 |
| 6. | Thủy ngân | mg/L | SMEWW 3112B:2017 | <0,0005 | 0,01 |
| 7. | Chì | mg/L | SMEWW 3113 B:2017 | <0,001 | 0,5 |
| 8. | Cadimi | mg/L | SMEWW 3113 B:2017 | <0,0001 | 0,1 |
| 9. | Crom (VI) | mg/L | SMEWW 3500Cr.B:2017 | <0,003 | 0,1 |
| 10. | Crom (III) | mg/L | SMEWW 3113 B: 2017 + SMEWW 3500Cr.B:2017 | <0,03 | 1 |
| 11. | Kẽm | mg/L | SMEWW 3111 B: 2017 | <0,01 | 3 |
| 12. | Niken | mg/L | SMEWW 3111 B:2017 | <0,02 | 0,5 |
| 13. | Tổng dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2017 | 1,4 | 10 |
| 14. | Tổng nitơ | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | 10,9 | 40 |
| 15. | Tổng Photpho (tính theo P) | mg/L | TCVN 6202:2008 | 1,4 | 6 |
| 16. | Coliform | MPN/ 100mL | TCVN 6187-2:1996 | 1,5x10 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
- **0801/ĐN/NT**: Mẫu nước thải tại đầu ra sau hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 năm 2022

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG TẠI TP. ĐÀ NẴNG

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Huỳnh Đức Long

Hoàng Đình Đỉnh



Đỗ Văn Mạnh