



Số:100302/MT/100302/23

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 12/10/2023
Trang: 1/1

(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải (Ống thoát khí thải nồi hấp Steril Wave 250MC)
Tọa độ: 0552427/1193145
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 03/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 03/10/2023 đến 10/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC TÂN CHÂU**
Số 485 Nguyễn Tri Phương, khóm Long Thạnh B, P. Long Thạnh, TX. Tân Châu, tỉnh An Giang
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 100302
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 09h00 - 10h00 ngày 03/10/2023 tại Bệnh viện đa khoa khu vực Tân Châu - Số 485 Nguyễn Tri Phương, khóm Long Thạnh B, P. Long Thạnh, TX. Tân Châu, tỉnh An Giang.

9. Kết quả thử nghiệm :

| STT | Chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả |
|-----|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Hàm lượng bụi tổng | mg/Nm ³ | US EPA Method 5 | 2,80 |
| 2 | Hàm lượng SO ₂ | mg/Nm ³ | HD 5.7 - QT - 27 | < 2,62 |
| 3 | Hàm lượng NO _x (Tính theo NO ₂) | mg/Nm ³ | HD 5.7 - QT - 27 | < 1,88 |
| 4 | Hàm lượng CO | mg/Nm ³ | HD 5.7 - QT - 27 | 13 |
| 5 | Hàm lượng HCl | mg/Nm ³ | US EPA Method 26A | 6,72 |
| 6 | Hàm lượng Chi (Pb) | mg/Nm ³ | US EPA Method 29 | KPH (MDL = 0,006) |
| 7 | Hàm lượng H ₂ SO ₄ | mg/Nm ³ | EPA Method 8A | KPH (MDL = 0,9) |
| 8 | Lưu lượng | m ³ /giờ | US EPA Method 2 | 4.174 |

Ghi chú: ⁽¹⁾ được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Quyết định số 2376/QĐ-BTNMT ngày 26 tháng 10 năm 2020 (Vimcerts 019); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K.T. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Số: 100303/MT/100302/23

Ngày: 12/10/2023
Trang: 1/2

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải (Đầu ra hệ thống xử lý)
Tọa độ: 0552440/1193124
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 2,2 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 03/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 03/10/2023 đến 10/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC TÂN CHÂU**
Số 485 Nguyễn Tri Phương, khóm Long Thạnh B, P. Long Thạnh, TX. Tân Châu, tỉnh An Giang
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 100302
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 09h00 - 10h00 ngày 03/10/2023 tại Bệnh viện đa khoa khu vực Tân Châu - Số 485 Nguyễn Tri Phương, khóm Long Thạnh B, P. Long Thạnh, TX. Tân Châu, tỉnh An Giang.

9. Kết quả thử nghiệm :

| STT | Chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả |
|-----|---|--------|---|-------------------|
| 1 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,86 (tại 28,9°C) |
| 2 | Hàm lượng BOD ₅ (ở 20°C) | mg/L | SMEWW 5210D:2017 | 15 |
| 3 | Hàm lượng COD | mg/L | SMEWW 5220C:2017 | 26 |
| 4 | Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS) | mg/L | SMEWW 2540D:2017 | 13,00 |
| 5 | Hàm lượng Sunfua | mg/L | SMEWW 4500-S ² .B&D:2017 | KPH (MDL = 0,22) |
| 6 | Hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) | mg/L | TCVN 5988:1995 | KPH (MDL = 0,70) |
| 7 | Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2017 | 0,11 |
| 8 | Hàm lượng Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P) | mg/L | SMEWW 4500-P.E:2017 | 1,25 |

Ghi chú: ⁽¹⁾ được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Quyết định số 2376/QĐ-BTNMT ngày 26 tháng 10 năm 2020 (Vimcerts 019); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện; - Xem tiếp QCTN trang 2/2.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số: 100303/MT/100302/23

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Ngày: 12/10/2023

Trang: 2/2

| STT | Chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả |
|-----|--|-----------|--------------------|-----------------------|
| 9 | Hàm lượng Dầu mỡ động, thực vật | mg/L | SMEWW 5520B&F:2017 | 3,00 |
| 10 | Tổng Coliforms | MPN/100mL | TCVN 6187-2:1996 | 2,1 x 10 ³ |
| 11 | Salmonella spp. | VK/100mL | SMEWW 9260B:2017 | KPH |
| 12 | Shigella spp. | VK/100mL | SMEWW 9260E:2017 | KPH |
| 13 | Vibrio cholerae | VK/100mL | SMEWW 9260H:2017 | KPH |
| 14 | Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (α) | Bq/L | TCVN 8879:2011 | KPH (MDL = 0,024) |
| 15 | Tổng hoạt độ phóng xạ beta (β) | Bq/L | TCVN 8879:2011 | KPH (MDL = 0,027) |

CATECH



1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.

2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.

3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.