



Địa Chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
CN Đà Nẵng: Số 43 Đỗ Bí, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.
VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đôi, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Hotline: 0933.42.52.39 Email: eucvina@gmail.com Website: www.eucvina.com

Số: 2022.772/KQ-EUC

Ngày 26 tháng 08 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- 1. Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM
2. Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
3. Loại mẫu: Nước thải Số lượng: 01
4. Mã số mẫu:

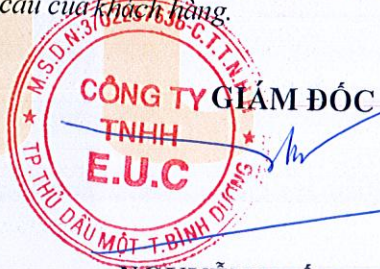
Table with 4 columns: Mã số mẫu, Tên mẫu, Vị trí lấy mẫu, Tình trạng mẫu. Row 1: 2208.058NT-01, Nước thải, Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất (X: 538929; Y: 1779009), Mẫu đã được bảo quản tại hiện trường

5. Ngày lấy mẫu: 16/08/2022 Ngày nhận mẫu: 18/08/2022
6. Phương pháp thử nghiệm:

Main results table with 6 columns: Stt, Thông số, Đơn vị, Phương pháp thử nghiệm, Kết quả thử nghiệm (2208.058NT -01), QCVN 40:2011/BTNMT (Cột B). Rows include pH, COD, TSS, Fe, Pb, Zn, Mn, Cr, and Dầu mỡ Khoáng.

Ghi chú: - (1) Thông số được Bộ tài nguyên và môi trường công nhận;
- (2) Thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017;
- KPH: Không phát hiện; MDL: Ngưỡng giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày (mẫu nước) kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Công ty TNHH E.U.C không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

PHÒNG THỬ NGHIỆM



HOÀNG ANH TRÚC ĐOAN

NGUYỄN HIẾN THUẬN



Địa chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
CN Đà Nẵng: Số 43 Đỗ Bí, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.
VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đới, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Hotline: 0933.42.52.39 Email: eucvina@gmail.com Website: www.eucvina.com

Số: 2022.772/KQ-EUC

Ngày 26 tháng 08 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**
Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Nước thải Số lượng: 01
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Tên mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tình trạng mẫu
2208.058NT-02	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt (X: 538976; Y: 1779099)	Mẫu đã được bảo quản tại hiện trường

- Ngày lấy mẫu: 16/08/2022 Ngày nhận mẫu: 18/08/2022
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2208.058NT-02	
1.	pH ⁽¹⁾⁽²⁾	--	TCVN 6492 – 2011	6,94	5,5 – 9
2.	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220D: 2017	83	150
3.	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 2540D:2017	60	100
4.	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210B:2017	35	50
5.	NH ₄ ⁺ - N ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 5988:1995	0,8	10
6.	Tổng N ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-N.C: 2017	23,1	40
7.	Tổng P ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E: 2017	3,49	6

Ghi chú: - ⁽¹⁾Thông số được Bộ tài nguyên và môi trường công nhận;
- ⁽²⁾Thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017;
- KPH: Không phát hiện; MDL: Ngưỡng giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày (mẫu nước) kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Công ty TNHH E.U.C không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

PHÒNG THÍ NGHIỆM

HOÀNG ANH TRÚC ĐOÀN



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN HIẾN THUẬN



Số: 2022.772/KQ-EUC

Ngày 26 tháng 08 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM
Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Khí thải Số lượng: 01
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu
2208.058KT	Khu vực ống khói thải phòng sơn ED (X= 539067; Y= 1779049)

4. Ngày lấy mẫu: 16/08/2022

Ngày nhận mẫu: 18/08/2022

5. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm
1.	Bụi tổng ⁽¹⁾	mg/Nm ³	US EPA Method 5
2.	CO ⁽¹⁾	mg/Nm ³	HD-KT-E8500
3.	SO ₂ ⁽¹⁾	mg/Nm ³	HD-KT-E8500
4.	NO _x ⁽¹⁾	mg/Nm ³	HD-KT-E8500

6. Kết quả thử nghiệm:

Kết quả thử nghiệm	Thông số			
	Bụi tổng	CO	SO ₂	NO _x
2208.058KT	89	185	KPH	9
QCVN 19:2009/BTNMT	200	1000	500	850

Ghi chú: ⁽¹⁾: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;

^(a): Thông số được liên kết với Vimcerts 292;

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử.

PHÒNG THÍ NGHIỆM

HOÀNG ANH TRÚC ĐOÀN

NGUYỄN HIẾN THUẬN



EUC

Số 552-08/22-2.27 / KQPT

Tp.HCM, ngày 23 tháng 08 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH E.U.C

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

3/ Thời gian gửi mẫu: 16/08/2022

4/ Loại mẫu : Khí thải

5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Toluen*	US EPA Method 8015D	0,01 mg/Nm ³
2	Xylen*	US EPA Method 8015D	0,015 mg/Nm ³
3	Etylbenzen*	US EPA Method 8015D	0,015 mg/Nm ³
4	n-Hexan*	US EPA Method 18	0,015 mg/Nm ³
5	Metanol*	US EPA Method 18	0,04 mg/Nm ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	Toluen	Xylen	Etylbenzen	n-Hexan	Metanol
Nguồn thải	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
Khu vực ống khói thải phòng sơn ED (X=539067; Y=1779049) (Đo tại nguồn thải)	18,5	23,6	KPH	1,88	1,56
QCVN 20 : 2009/BTNMT	750	870	870	450	260

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đặc

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

KPH: Không phát hiện (< MDL)

BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG



KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC



ThS. Thái Sanh Bảo Huy

Bùi Mạnh Hiệp