

Số: 2022.453/KQ-EUC

Bình Dương, ngày 04 tháng 06 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/ thể tích mẫu
2205.118NT-01	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất (X: 538929; Y: 1779009)	Mẫu nước trong/ 2 lít

5. Ngày lấy mẫu: 25/05/2022

Ngày nhận mẫu: 26/05/2022

6. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2205.118NT -01	
1.	pH ⁽¹⁾	--	TCVN 6492 – 2011	7,02	5,5 – 9
2.	COD ⁽¹⁾	mgO ₂ /L	SMEWW 5220D: 2017	20,3	150
3.	TSS ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 2540D: 2017	16,3	100
4.	Sắt tổng ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (<MDL=0,024)	5
5.	Pb ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6193:1996	KPH (<MDL=0,014)	0,5
6.	Zn ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (<MDL=0,013)	3
7.	Mn ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (<MDL=0,017)	1
8.	Cr ⁶⁺ ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (<MDL=0,007)	0,1
9.	Dầu mỡ Khoáng ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	3,2	10

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

- 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



NGUYỄN HIẾN THUẬN



Số: 2022.453/KQ-EUC

Bình Dương, ngày 04 tháng 06 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. 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

2. Loại mẫu: Nước thải

Số lượng: 01

3. Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Tên mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tình trạng mẫu/ thể tích mẫu
2205.118NT-02	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt (X: 538976; Y: 1779099)	Mẫu nước trong/ 2 lít

4. Ngày lấy mẫu: 25/05/2022

Ngày nhận mẫu: 26/05/2022

5. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2205.118NT-02	
1.	pH ⁽¹⁾	--	TCVN 6492 – 2011	6,79	5,5 – 9
2.	COD ⁽¹⁾	mgO ₂ /L	SMEWW 5220D: 2017	72,9	150
3.	TSS ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 2540D:2017	68,4	100
4.	BOD ₅ ⁽¹⁾	mgO ₂ /L	SMEWW 5210B:2017	35,7	50
5.	NH ₄ ⁺ - N ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 5988:1995	0,63	10
6.	Tổng N ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-N.C: 2017	28,9	40
7.	Tổng P ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E: 2017	5,02	6

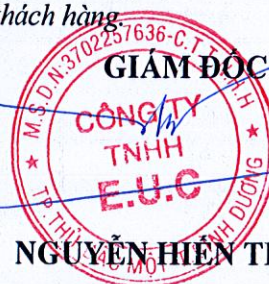
Ghi chú: - ⁽¹⁾Thông số được Bộ tài nguyên và môi trường công nhận;

- 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****NGUYỄN HIẾN THUẬN**



Số: 2022.453/KQ-EUC

Bình Dương, ngày 04 tháng 06 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
2205.118KT	Khu vực ống khói thải phòng sơn ED (X= 539067; Y= 1779049)

4. Ngày lấy mẫu: 25/05/2022

Ngày nhận mẫu: 26/05/2022

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
5.	Toluen ^(a)	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649
6.	Xylen ^(a)	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649
7.	Etylbenzen ^(a)	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649
8.	n-Hexan ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 18
9.	Metanol ^(a)	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649

6. Kết quả thử nghiệm:

Bảng 1:

Kết quả thử nghiệm	Thông số			
	Bụi tổng	CO	SO ₂	NO _x
2205.118KT	92	97,6	19,9	22,1
QCVN 19:2009/BTNMT	200	1000	500	850

Bảng 2:

Kết quả thử nghiệm	Thông số				
	Toluen	Xylen	Etylbenzen	n-Hexan	Metanol
2205.118KT	26,8	35,5	10,2	6,5	3,7
QCVN 20:2009/BTNMT	750	870	870	450	260

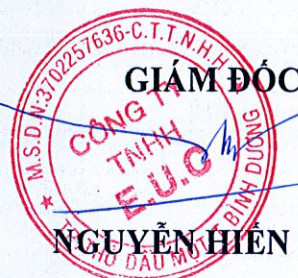
Ghi chú: ⁽¹⁾: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;

^(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