



Số: 2023.1461/KQ-EUC

Ngày 13 tháng 11 năm 2023

## 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
- Thời gian thử nghiệm: 04/11/2023-11/11/2023
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Tình trạng mẫu
2311.026NT -01	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất (X: 538929; Y: 1779009)	TCVN 5999:1995;TCVN 6663-14:2018 ;TCVN 6663-3:2016;TCVN 6663-1:2011;TCVN 8880:2011	Mẫu được bảo quản tại hiện trường

- Ngày lấy mẫu: 03/11/2023
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	
				2311.026NT -01	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 – 2011	7,09	5,5 – 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2017	143	150
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D: 2017	45	100
4.	Fe <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,025)	5
5.	Pb <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6193-1996	KPH(<MDL=0,014)	0,5
6.	Zn <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,014)	3
7.	Mn <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,021)	1
8.	Cr <sup>6+</sup> (1)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (<MDL=0,003)	0,1
9.	Dầu mỡ Khoáng <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	6,6	10

Ghi chú: - <sup>(1)</sup>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 tại thời điểm lấy;;  
- 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

PHẠM THÁI SƠN



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN HIẾN THUẬN



Số: 2023.1461/KQ-EUC

Ngày 13 tháng 11 năm 2023

## 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
3. Thời gian thử nghiệm: 04/11/2023-11/11/2023
4. Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Tình trạng mẫu
2311.026NT -02	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt (X: 538976; Y: 1779099)	TCVN 6663-11:2011; TCVN 6663-14:2018 TCVN 6663-3:2016; TCVN 6663-1:2011 TCVN 8880:2011	Mẫu đã bảo quản tại hiện trường

5. Ngày lấy mẫu: 03/11/2023

6. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B)
				2311.026NT -02	
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 – 2011	6,05	5– 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2017	22	--
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D:2017	11	100
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	8	50
5.	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	2,66	10
6.	TN <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	17,6	--
7.	TP <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- P.B&E:2017	1,76	--

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

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu tại thời điểm lấy;;

- 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

PHẠM THÁI SƠN



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN HIẾN THUẬN



Số: 2023.1461/KQ-EUC

Ngày 13 tháng 11 năm 2023

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: Khí thải
3. Thời gian thử nghiệm: 04/11/2023-11/11/2023
4. Mã số mẫu:

Table with 2 columns: Mã số mẫu, Vị trí lấy mẫu. Rows include sample codes 2311.026KT -01 to -04 and their corresponding locations like Khu vực ống khói thải phòng sơn ED.

5 Ngày lấy mẫu: 03/11/2023

6 Phương pháp thử nghiệm:

Table with 4 columns: Stt, Thông số, Đơn vị, Phương pháp lấy mẫu/ thử nghiệm. Lists parameters like Bụi tổng, CO, SO2, NOx, Toluen, Xylen and their measurement methods.

7. Kết quả thử nghiệm:

Main results table with columns for parameters (Bụi tổng, CO, SO2, NOx, Toluen, Xylen) and their values for samples 2311.026KT -01 to -04, along with QCVN standards.

Ghi chú: (1): Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận; -KPH: Không phát hiện; Kết quả chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu;

PHÒNG THÍ NGHIỆM



GIÁM ĐỐC

PHẠM THÁI SƠN

NGUYỄN HIẾN THUẬN



Số: 2023.1461/KQ-EUC

Ngày 13 tháng 11 năm 2023

## 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
- Thời gian thử nghiệm: 04/11/2023-11/11/2023
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu
2311.026KT -01	Khu vực ống khói thải phòng sơn ED (X= 539067; Y= 1779049)
2311.026KT -02	Ống khói lò Tapcoat oven
2311.026KT -03	Ống khói xả phòng sơn cũ
2311.026KT -04	Ống khói xả phòng sơn mở rộng

- Ngày lấy mẫu: 03/11/2023
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm
1.	Etylbenzen <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649
2.	Metanol <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649
3.	n-Hexan <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 18

- Kết quả thử nghiệm:

Kết quả thử nghiệm	Thông số		
	Etylbenzen	Metanol (mg/Nm <sup>3</sup> )	n-Hexan
2311.026KT -01	2,2	1,8	KPH
2311.026KT -02	0,5	0,7	0,32
2311.026KT -03	0,3	0,5	2,0
2311.026KT -04	0,8	0,7	0,52
QCVN 20:2009/BTNMT	870	260	450

Ghi chú: (a): Thông số được liên kết với Vimcerts 292;  
(b): Thông số được liên kết với Vimcerts 117;  
Kết quả chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu;

PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHẠM THÁI SƠN



NGUYỄN HIỂN THUẬN