



**CÔNG TY TNHH E.U.C**

**VIMCERT  
261**



**QUAN TRÁC  
MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG  
NGHỊ ĐỊNH 44:2016/NĐ-CP**

Địa chỉ: Số 380 Đại Lộ Bình Dương, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

VP Hà Nội: Số 01 Ngõ 292 Hà Huy Tập, TT. Yên Viên, H. Gia Lâm, TP. Hà Nội

VP Đà Nẵng: Số 04 Hà Tông Quyền, Q. Cẩm Lệ, TP. Đà Nẵng

Hotline: 0933.42.52.39 Email: eucvina@gmail.com Web: www.eucvina.com

Số: 2022.165/EUC

Bình Dương, ngày 25 tháng 03 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
2203.079NT-01	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất	Mẫu nước trong/ 2 lít

5. Ngày lấy mẫu: 15/03/2022

Ngày nhận mẫu: 16/03/2022

6. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2203.079NT -01	
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 – 2011	7,02	5,5 – 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220D: 2017	16,4	150
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D: 2017	16,2	100
4.	Sắt tổng <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (<MDL=0,024)	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=0,013)	3
7.	Mn <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (<MDL=0,017)	1
8.	Cr <sup>6+</sup> (1)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (<MDL=0,007)	0,1
9.	Dầu mỡ Khoáng <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	3,1	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 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: 2022.165/EUC

Bình Dương, ngày 25 tháng 03 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
2203.079NT-02	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt	Mẫu nước trong/ 2 lít

- Ngày lấy mẫu: 15/03/2022 Ngày nhận mẫu: 16/03/2022
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2203.079NT-02	
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 – 2011	6,71	5,5 – 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220D: 2017	62,8	150
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D:2017	69,2	100
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5210B:2017	35,1	50
5.	Amoni <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (<MDL=0,5)	10
6.	Tổng nito <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-N.C: 2017	37,3	40
7.	Tổng phospho <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E: 2017	4,86	6

**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 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: 2022.165/EUC

Bình Dương, ngày 25 tháng 03 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
2203.079KT	Khu vực ống khói thải phòng sơn ED

4. Ngày lấy mẫu: 15/03/2022

Ngày nhận mẫu: 16/03/2022

5. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm
1.	Bụi tổng <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5
2.	CO <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
3.	SO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
4.	NO <sub>x</sub> <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
5.	Toluen <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 8015D
6.	Xylen <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 8015D
7.	Etylbenzen <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 8015D
8.	n-Hexan <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 18
9.	Metanol <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 18

6. Kết quả thử nghiệm:

Bảng 1:

Kết quả thử nghiệm	Thông số			
	Bụi tổng	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
2203.079KT	109	179	30,4	37,2
QCVN 19:2009/BTNMT	200	1000	500	850

Bảng 2:

Kết quả thử nghiệm	Thông số				
	Toluen	Xylen	Etylbenzen	n-Hexan	Metanol
2112.166KT	21,8	30,4	KPH	2,67	1,12
QCVN 20:2009/BTNMT	750	870	870	450	260

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

<sup>(a)</sup>: Thông số được liên kết với Vimcerts 026;

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử.

**PHÒNG THỬ NGHIỆM**

**HOÀNG ANH TRÚC ĐOAN**
