



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00704/2025/PKQ (25.248)

Đơn vị đề nghị lấy mẫu: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO  
Địa chỉ: Số 48, Khu phố 3, Phường An Hoà, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai  
Thời gian lấy mẫu: 05/03/2025  
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2025 – 12/03/2025  
Loại mẫu: Nước thải  
Số lượng: 01 mẫu  
Vị trí lấy mẫu: Nước thải đầu vào tại bể thu gom nhà máy XLNT KCN Nhơn Trạch 5  
Tọa độ: X: 1183134 Y: 407956

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ <sup>(b)</sup>	°C	31,2	SMEWW 2550B:2017
2	Độ màu <sup>(b)</sup>	Pt/Co	37	SMEWW 2120C:2017
3	pH <sup>(b)</sup>	-	8	TCVN 6492:2011
4	Nhu cầu oxi sinh hoá (BOD <sub>5</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	38	SMEWW 5210B:2017
5	Nhu cầu oxi hóa học (COD) <sup>(b)</sup>	mg/L	77	SMEWW 5220C:2017
6	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0017	SMEWW 3125B:2017
7	Thủy ngân (Hg) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,0003)	SMEWW 3125B:2017
8	Chất rắn lơ lửng (SS) <sup>(b)</sup>	mg/L	36	SMEWW 2540D:2017
9	Chì (Pb) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0003	SMEWW 3125B:2017
10	Cadimi (Cd) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,0001)	SMEWW 3125B:2017
11	Cr <sup>3+</sup> <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0063	SMEWW 3125B:2017 + SMEWW 3500Cr.B:2017
12	Cr <sup>6+</sup> <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,003)	SMEWW 3500Cr.B:2017
13	Đồng (Cu) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0267	SMEWW 3125B:2017
14	Kẽm (Zn) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	SMEWW 3111B:2017
15	Niken (Ni) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0092	SMEWW 3125B:2017
16	Mangan (Mn) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,15	SMEWW 3111B:2017
17	Sắt (Fe) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	SMEWW 3111B:2017
18	CN <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,003)	SMEWW 4500-CN.C&E:2017

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.  
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.  
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI TP.HCM  
(VILAS 450 - VIMCERTS 032)

Địa chỉ: Số 1, Mạc Đĩnh Chi, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028.38243291 Email: cct.istee@gmail.com



TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
19	Tổng Phenol <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,04)	TCVN 6216:1996
20	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(b)</sup>	mg/L	0,8	SMEWW 5520B&F:2017
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	TCVN 6637 : 2000
22	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,56	SMEWW 4500-F.B&D:2017
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	13,1	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017
24	Tổng Nito <sup>(b)</sup>	mg/L	24,4	TCVN 6624-2:2000
25	Tổng Photpho <sup>(b)</sup>	mg/L	0,2	SMEWW 4500-P.B&E:2017
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	337	SMEWW 4500-Cl-.B:2017
27	Clo dư <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	SMEWW 4500-Cl.G:2017
28	Coliform <sup>(b)</sup>	MPN/100mL	9 x 10 <sup>5</sup>	SMEWW 9221B:2017

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.

Thời gian lấy mẫu: 08h50' ngày 05/03/2025

(b)- Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

GIÁM ĐỐC  
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2025

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Hoài Nam

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00782/2025/PKQ (25.288)

Tên khách hàng: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO  
Địa chỉ: Số 48, Khu phố 3, Phường An Hoà, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai  
Thời gian nhận mẫu: 11/03/2025  
Thời gian thử nghiệm: 11/03/2025 – 19/03/2025  
Loại mẫu: Nước thải  
Số lượng: 01 mẫu  
Tên mẫu: N - NHONTRACH 5: Mương đo lưu lượng sau HTXL

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (Kq=0,9;Kf=0,9)	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ <sup>(a)</sup>	°C	25	40	SMEWW 2550B:2017
2	Độ màu <sup>(b)</sup>	Pt/Co	18	50	SMEWW 2120C:2017
3	pH <sup>(a)</sup>	-	7,68	6 ÷ 9	TCVN 6492:2011
4	Nhu cầu oxi sinh hoá (BOD <sub>5</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	10	24,3	SMEWW 5210B:2017
5	Nhu cầu oxi hóa học (COD) <sup>(b)</sup>	mg/L	25	60,75	SMEWW 5220C:2017
6	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0011	0,0405	SMEWW 3125B:2017
7	Thủy ngân (Hg) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,0003)	0,00405	SMEWW 3125B:2017
8	Chất rắn lơ lửng (SS) <sup>(b)</sup>	mg/L	5	40,5	SMEWW 2540D:2017
9	Chì (Pb) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0011	0,081	SMEWW 3125B:2017
10	Cadimi (Cd) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,0001)	0,0405	SMEWW 3125B:2017
11	Cr <sup>3+</sup> <sup>(b)</sup>	mg/L	0,009	0,162	SMEWW 3125B:2017 + SMEWW 3500Cr.B:2017
12	Cr <sup>6+</sup> <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,003)	0,0405	SMEWW 3500Cr.B:2017
13	Đồng (Cu) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0237	1,62	SMEWW 3125B:2017
14	Kẽm (Zn) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,16	2,43	SMEWW 3111B:2017
15	Niken (Ni) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0089	0,162	SMEWW 3125B:2017
16	Mangan (Mn) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,14	0,405	SMEWW 3111B:2017
17	Sắt (Fe) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	0,81	SMEWW 3111B:2017

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI TP.HCM  
(VILAS 450 - VIMCERTS 032)



Địa chỉ: Số 1, Mạc Đĩnh Chi, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028.38243291 Email: cet.istee@gmail.com

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (Kq=0,9;Kf=0,9)	Phương pháp phân tích
18	CN <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,003)	0,0567	SMEWW 4500-CN .C&E:2017
19	Tổng Phenol <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,04)	0,081	TCVN 6216:1996
20	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,3)	4,05	SMEWW 5520B&F:2017
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	0,162	TCVN 6637 : 2000
22	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,68	4,05	SMEWW 4500-F .B&D:2017
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,18	4,05	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017
24	Tổng Nito <sup>(b)</sup>	mg/L	8,3	16,2	TCVN 6624-2:2000
25	Tổng Photpho <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	3,24	SMEWW 4500-P.B&E:2017
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	362	405	SMEWW 4500-Cl .B:2017
27	Clo dư <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	0,81	SMEWW 4500-Cl .G:2017
28	Coliform <sup>(b)</sup>	MPN /100mL	KPH (MDL = 2)	3.000	SMEWW 9221B:2017

**Ghi chú:** KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.  
(a)- Thông số được Vilas công nhận; (b)- Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

- Thông tin mẫu do khách hàng cung cấp: Mẫu lấy ngày 11/03/2025

Tại thời điểm nhận mẫu, mẫu đang trong tình trạng được xử lý bảo quản và dán tem niêm phong nguyên vẹn, cụ thể:

- Bình nhựa 5 lít (bảo quản lạnh) tem số 027663
- Bình nhựa 2 lít (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1:1 → pH:1-2) tem số 027664
- Bình nhựa 2 lít (HNO<sub>3</sub> → pH:1-2) tem số 027665
- Bình nhựa 1 lít (NaOH 10M → pH >12) tem số 027666
- Chai thủy tinh tối màu 1 lít (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1:1 → pH:1-2) tem số 027667
- Chai thủy tinh tiệt trùng 100mL (bảo quản lạnh) tem số 027668



Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2025

GIÁM ĐỐC  
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Hoài Nam

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.