



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00297/2026/PKQ (26.69)

Đơn vị đề nghị lấy mẫu: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO  
Địa chỉ: Số 48, Khu phố 3, Phường Long Hưng, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam  
Thời gian lấy mẫu: 19/01/2026  
Thời gian thử nghiệm: 19/01/2026 – 29/01/2026  
Loại mẫu: Nước thải  
Số lượng: 01 mẫu  
Vị trí lấy mẫu: Đầu ra mương lưu lượng - NM XLNT TT KCN Mỹ Xuân A  
Toạ độ: X: 1176488 Y: 420591

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ <sup>(b)</sup>	°C	28,8	SMEWW 2550B:2017
2	Độ màu <sup>(b)</sup>	Pt/Co	6	SMEWW 2120C:2017
3	pH <sup>(b)</sup>	-	7,7	TCVN 6492:2011
4	Nhu cầu oxi sinh hoá (BOD <sub>5</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	6	SMEWW 5210B:2017
5	Nhu cầu oxi hóa học (COD) <sup>(b)</sup>	mg/L	16	SMEWW 5220C:2017
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(b)</sup>	mg/L	4	SMEWW 2540D:2017
7	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,002	SMEWW 3125B:2017
8	Thủy ngân (Hg) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,0003)	SMEWW 3125B:2017
9	Chì (Pb) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0079	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	0,006	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	0,018	SMEWW 3125B:2017
14	Kẽm (Zn) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,05	SMEWW 3125B:2017
15	Niken (Ni) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,006	SMEWW 3125B:2017
16	Mangan (Mn) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,001)	SMEWW 3125B: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
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	KPH (MDL = 0,3)	SMEWW 5520B&F: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 Sài Gòn, Tp Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028.38243291 Email: cet.istee@gmail.com



ISO/IEC 17025:2017

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
21	Sunfua ( $S^{2-}$ ) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	TCVN 6637 : 2000
22	Florua ( $F^{-}$ ) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,53	SMEWW 4500-F-.B&D:2017
23	Amoni ( $NH_4^+$ tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,014	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017
24	Tổng Nito <sup>(b)</sup>	mg/L	4,7	TCVN 6624-2:2000
25	Tổng Photpho <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,01)	SMEWW 4500-P.B&E:2017
26	Clorua ( $Cl^{-}$ ) <sup>(b)</sup>	mg/L	70	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	KPH (MDL = 2)	SMEWW 9221B:2017
29	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$ <sup>(b)</sup>	Bq/L	KPH (MDL = 0,03)	SMEWW 7110B:2017
30	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$ <sup>(b)</sup>	Bq/L	KPH (MDL = 0,3)	SMEWW 7110B:2017

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

Thời gian lấy mẫu: 14h20' ngày 19/01/2026

(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 29 tháng 01 năm 2026

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Tuấn Minh

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.