



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03101/2024/PKQ (24.855)

Tên khách hàng: Công Ty TNHH MTV Phát Triển Đô Thị Và KCN IDICO (IDICO URBIZ)  
Địa chỉ: Đường Tôn Đức Thắng, KCN Nhơn Trạch 1, xã Phước Thiện, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai  
Ngày nhận mẫu: 09/07/2024  
Loại mẫu: Nước thải  
Số lượng: 01 mẫu  
Tên mẫu: N - NHONTRACH 1: Mương đo lưu lượng sau HTXL

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ <sup>(a)</sup>	°C	32,7	SMEWW 2550B:2017
2	Độ màu <sup>(b)</sup>	Pt/Co	14	SMEWW 2120C:2017
3	pH <sup>(a)</sup>	-	7,59	TCVN 6492:2011
4	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD <sub>5</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	9	SMEWW 5210B:2017
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) <sup>(b)</sup>	mg/L	20	SMEWW 5220C:2017
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(b)</sup>	mg/L	25	SMEWW 2540D:2017
7	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,001)	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	0,0122	SMEWW 3125B:2017
10	Cadimi (Cd) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0007	SMEWW 3125B:2017
11	Cr <sup>3+</sup> <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0092	SMEWW 3125B:2017 + SMEWW 3500Cr.B: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.

BM 24-1

Ngày hiệu lực: 01/01/2024

Trang: 1/3





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.cee@gmail.com

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
12	Cr <sup>6+</sup> (b)	mg/L	KPH (MDL = 0,003)	SMEWW 3500Cr.B:2017
13	Đồng (Cu) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,02)	SMEWW 3111B:2017
14	Kẽm (Zn) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,091	SMEWW 3111B:2017
15	Niken (Ni) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,0324	SMEWW 3125B:2017
16	Mangan (Mn) <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	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
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
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	1,52	SMEWW 4500-F.B&D:2017
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	0,1	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017
24	Tổng Nitơ <sup>(b)</sup>	mg/L	18,7	TCVN 6624-2:2000
25	Tổng Photpho <sup>(b)</sup>	mg/L	1,86	SMEWW 4500-P.B&E:2017
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	245	SMEWW 4500-Cl-.B:2017
27	Clo dư <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,05)	SMEWW 4500-Cl-.G:2017

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 3 ngày kể từ ngày trả kết quả.
2. Không được trích sao một phần kết quả 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.

BM 24-1

Ngày hiệu lực: 01/01/2024

Trang: 2/3





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: 038 38243291 Email: cet.istee@gmail.com

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
28	Coliform <sup>(b)</sup>	MPN/100mL	KPH (MDL = 2)	SMEWW 9221B:2017
29	PCBs <sup>(b)</sup>	mg/L	KPH (MDL = 0,00008)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270E

**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 Vimecerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;  
 - Thông tin mẫu do khách hàng cung cấp: Mẫu lấy ngày 09/07/2024  
 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 024605  
 - Bình nhựa 2 lít (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1:1 → pH: 1-2) tem số 024606  
 - Bình nhựa 2 lít (HNO<sub>3</sub> → pH: 1-2) tem số 024607  
 - Bình nhựa 1 lít (NaOH 10M → pH > 12) tem số 024608  
 - Chai thủy tinh tối màu 1 lít (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1:1 → pH: 1-2) tem số 02609  
 - Chai thủy tinh tiệt trùng 100mL (bảo quản lạnh) tem số 02610

GIÁM ĐỐC  
 TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

Hà Nội, ngày 18 tháng 07 năm 2024  
 KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHỤ 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.