



AR-24-VZ-003216-01 / EUVN004-00000892 - 1

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

<b>Đơn vị yêu cầu</b>	: CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ SONADEZI
<b>Nơi lấy mẫu</b>	: NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN SUỐI TRE
<b>Địa chỉ</b>	: KCN Suối Tre, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
<b>Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu</b>	: Nước thải – Mương đo lưu lượng sau HTXL (Mẫu lấy đối chứng với Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày lấy mẫu: 19/11/2024)
<b>Tình trạng mẫu</b>	: Mẫu có niêm phong. Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
<b>Ngày nhận mẫu:</b>	: 20/11/2024
<b>Mã số mẫu</b>	: 607-2024-00002770

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/BTNMT, cột A Kq=0,9; Kf=1,0	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ008 VZ Màu	Pt-Co	4	50	SMEWW 2120C:2023
2	VZ001 VZ pH (đo tại phòng thí nghiệm)	-	8,42	6-9	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
3	VZ00B VZ BOD <sub>5</sub>	mg/l	1	27	SMEWW 5210B:2023
4	VZ054 VZ COD	mg/l	7	67,5	SMEWW 5220C:2023
5	VZ009 VZ Chất rắn lơ lửng	mg/l	3	45	TCVN 6625:2000 (ISO 11923:1997)
6	VZ00U VZ Asen	mg/l	0,0009	0,045	SMEWW 3114C:2023
7	VZ010 VZ Thủy ngân	mg/l	KPH (MDL=0,001)	0,0045	SMEWW 3112B:2023
8	VZ0EE VZ Cadimi	mg/l	KPH (MDL=0,01)	0,045	SMEWW 3120B:2023
9	VZ0ED VZ Chì	mg/l	KPH (MDL=0,02)	0,09	SMEWW 3120B:2023
10	VZ05E VZ Crôm VI	mg/l	KPH (MDL=0,005)	0,045	SMEWW 3500-Cr.B:2023
11	VZ00X VZ Crôm III	mg/l	KPH (MDL=0,01)	0,18	SMEWW 3120B:2023 & SMEWW 3500Cr.B:2023
12	VZ0EC VZ Kẽm	mg/l	0,050	2,7	SMEWW 3120B:2023
13	VZ0E7 VZ Niken	mg/l	0,025	0,18	SMEWW 3120B:2023
14	VZ0E9 VZ Sắt	mg/l	0,050	0,9	SMEWW 3120B:2023
15	VZ00M VZ Tổng xianua	mg/l	KPH (MDL=0,002)	0,063	SMEWW 4500-CN-.C&E:2023
16	VZ05B VZ Tổng Phenol	mg/l	KPH (MDL=0,003)	0,09	US EPA method 420.1
17	VZ00S VZ Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (MDL=0,5)	4,5	SMEWW 5520.B&F:2023
18	VZ00K VZ Florua	mg/l	0,57	4,5	SMEWW 4500-F-.B&D:2023





AR-24-VZ-003216-01 / EUVN004-00000892 - 1

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/BTNMT, cột A Kq=0,9; Kf=1,0	PHƯƠNG PHÁP THỬ
19	VZ00D VZ Amoni (tính theo N)	mg/l	KPH (MDL=0,5)	4,5	SMEWW 4500-NH3.B&C:2023
20	VZ00Q VZ Tổng nitơ	mg/l	8,4	18	TCVN 6638:2000 (ISO10048:1991)
21	VZ00P VZ Tổng phospho	mg/l	0,80	3,6	SMEWW 4500-P.B&D:2023
22	VZ012 VZ Clo dư	mg/l	0,13	0,9	TCVN 6225-2:2021 (ISO 7393-2:2017)
23	VZ013 VZ Tổng Coliform	MPN/100 ml	KPH (MDL=2)	3000	SMEWW 9221B:2023

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 27 tháng 11 năm 2024

Huỳnh Ngọc Phương Mai  
Giám Đốc**Ghi chú giải thích**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử. Thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến ETM trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, ETM không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa ETM và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.eurofins.vn/vn/environment-testing/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phép thử không bắt đầu bởi ký tự "VZ" được thực hiện tại các phòng thí nghiệm khác của Eurofins.