

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước biển ven bờ - Đợt 11/2024

Đất Liền

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm khác		Nhóm dinh dưỡng		Nhóm kim loại			
STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	Dầu mỡ khoáng (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> (mg/l)	P-PO <sub>4</sub> (mg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
1	Bãi Trước (Triều xuống)	XIBA24.	NB3C (B02)	11/11/2024	7,0	7,3	9,1	<3,0	<0,100	0,029	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
	Bãi Trước (Triều lên)	XIBA24.	NB3D (B02)	11/11/2024	6,9	7,3	6,4	<3,0	<0,100	0,020	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
2	Mũi Nghinh Phong (Triều xuống)	XIBA24.	NB4C (B15)	11/11/2024	7,2	7,3	7,8	<3,0	<0,100	0,020	-	-	-	-
	Mũi Nghinh Phong (Triều lên)	XIBA24.	NB4D (B15)	11/11/2024	7,1	7,3	12	<3,0	<0,100	0,013	-	-	-	-
3	Bãi Sau (Triều xuống)	XIBA24.	NB5C (B01)	11/11/2024	7,3	7,5	7,9	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Bãi Sau (Triều lên)	XIBA24.	NB5D (B01)	11/11/2024	7,3	7,5	10	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
4	Bãi tắm Paradise (Triều xuống)	XIBA24.	NB6C (B16)	11/11/2024	7,4	7,6	12	<3,0	<0,100	0,013	-	-	-	-
	Bãi tắm Paradise (Triều lên)	XIBA24.	NB6D (B16)	11/11/2024	7,4	7,5	8,4	<3,0	<0,100	0,015	-	-	-	-
5	KDL Long Hải (Triều xuống)	XIBA24.	NB10C (B18)	13/11/2024	7,3	7,2	19	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	KDL Long Hải (Triều lên)	XIBA24.	NB10D (B18)	13/11/2024	7,3	7,2	20	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
6	Bãi tắm Long Hải (Triều xuống)	XIBA24.	NB11C (B06)	13/11/2024	7,5	7,2	7,6	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Bãi tắm Long Hải (Triều lên)	XIBA24.	NB11D (B06)	13/11/2024	7,5	7,2	24	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
7	Biển Long Hải (Khu vực Oceanami) (Triều xuống)	XIBA24.	NB12C	13/11/2024	7,6	7,3	18	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Biển Long Hải (Khu vực Oceanami) (Triều lên)	XIBA24.	NB12D	13/11/2024	7,5	7,2	12	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
8	Biển Đất Đỏ (khu vực Lan Rừng) (Triều xuống)	XIBA24.	NB13C	13/11/2024	7,6	6,9	18	<3,0	<0,100	0,010	-	-	-	-
	Biển Đất Đỏ (khu vực Lan Rừng) (Triều lên)	XIBA24.	NB13D	13/11/2024	7,6	7,0	22	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	Dầu mỡ khoáng (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> (mg/l)	P-PO <sub>4</sub> (mg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
9	Bờ biển Phước Hải (Triều xuống)	XIBA24.	NB14C (B22)	13/11/2024	7,6	7,3	14	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Bờ biển Phước Hải (Triều lên)	XIBA24.	NB14Đ (B22)	13/11/2024	7,6	7,1	20	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
10	Biển Xuyên Mộc (khu vực Novaland Hồ Tràm) (Triều xuống)	XIBA24.	NB17C	21/11/2024	7,2	7,3	24	<3,0	<b>0,270</b>	0,010	-	-	-	-
	Biển Xuyên Mộc (khu vực Novaland Hồ Tràm) (Triều lên)	XIBA24.	NB17Đ	21/11/2024	7,2	7,2	30	<3,0	<b>0,268</b>	0,019	-	-	-	-
11	KDL Hồ Tràm (Triều xuống)	XIBA24.	NB18C (B24)	21/11/2024	7,4	7,3	44	<3,0	<0,100	0,020	-	-	-	-
	KDL Hồ Tràm (Triều lên)	XIBA24.	NB18Đ (B24)	21/11/2024	7,4	7,3	43	<3,0	<b>0,184</b>	0,016	-	-	-	-
12	Khu du lịch Hồ Cốc (Triều xuống)	XIBA24.	NB19C (B09)	21/11/2024	7,3	7,2	34	<3,0	<0,100	0,016	-	-	-	-
	Khu du lịch Hồ Cốc (Triều lên)	XIBA24.	NB19Đ (B09)	21/11/2024	7,3	7,2	30	<3,0	<b>0,135</b>	0,021	-	-	-	-
13	Vịnh Gành Rái 1 (Khu vực cửa sông Thị Vải) (Triều xuống)	XIBA24.	NB1C (B26)	12/11/2024	7,5	6,7	8,4	<3,0	<0,100	0,045	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
	Vịnh Gành Rái 1 (Khu vực cửa sông Thị Vải) (Triều lên)	XIBA24.	NB1Đ (B26)	12/11/2024	7,4	6,7	8,6	<3,0	<0,100	0,023	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
14	Vịnh Gành Rái 2 (Sao Mai - Bến Đình và cảng cá Bến Đá) (Triều xuống)	XIBA24.	NB2C (B04)	07/11/2024	7,2	5,8	13	<3,0	<b>0,241</b>	0,071	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
	Vịnh Gành Rái 2 (Sao Mai - Bến Đình và cảng cá Bến Đá) (Triều lên)	XIBA24.	NB2Đ (B04)	07/11/2024	7,3	5,9	12	<3,0	<b>0,214</b>	0,069	<0,0002	<0,040	<0,040	<0,010
15	Cảng cá Phước Tỉnh và Tân Phước (Triều xuống)	XIBA24.	NB7C (B05)	13/11/2024	7,1	7,2	13	<3,0	<0,100	0,013	-	-	-	-
	Cảng cá Phước Tỉnh và Tân Phước (Triều lên)	XIBA24.	NB7Đ (B05)	13/11/2024	7,2	7,2	21	<3,0	<0,100	0,011	-	-	-	-
16	Biển Long Hải (KV tiếp nhận nước thải KDC Phước Bình) (Triều xuống)	XIBA24.	NB8C (B20)	13/11/2024	7,2	7,3	13	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Biển Long Hải (KV tiếp nhận nước thải KDC Phước Bình) (Triều lên)	XIBA24.	NB8Đ (B20)	13/11/2024	7,2	7,2	31	<3,0	<0,100	0,011	-	-	-	-

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	Đầu mỡ khoáng (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> (mg/l)	P-PO <sub>4</sub> (mg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
17	Bến cá Long Hải (Triều xuống)	XIBA24.	NB9C (B19)	13/11/2024	7,3	7,3	11	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Bến cá Long Hải (Triều lên)	XIBA24.	NB9Đ (B19)	13/11/2024	7,2	7,2	21	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
18	Cảng cá Lộc An (Triều xuống)	XIBA24.	NB15C (B08)	13/11/2024	7,7	7,2	25	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Cảng cá Lộc An (Triều lên)	XIBA24.	NB15Đ (B08)	13/11/2024	7,7	7,3	7,8	<3,0	<0,100	0,014	-	-	-	-
19	Biển Lộc An (Triều xuống)	XIBA24.	NB16C (B07)	13/11/2024	7,7	7,2	22	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Biển Lộc An (Triều lên)	XIBA24.	NB16Đ (B07)	13/11/2024	7,6	7	20	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
20	Bờ biển Bến Lội (Triều xuống)	XIBA24.	NB20C (B25)	21/11/2024	6,7	7,3	27	<3,0	<b>0,265</b>	0,024	-	-	-	-
	Bờ biển Bến Lội (Triều lên)	XIBA24.	NB20Đ (B25)	21/11/2024	6,8	7,4	23	<3,0	<b>0,168</b>	0,025	-	-	-	-
21	Khu vực Làng cá Bình Châu (Triều xuống)	XIBA24.	NB21C (B10)	21/11/2024	6,7	7,1	22	<3,0	<0,100	0,023	-	-	-	-
	Khu vực Làng cá Bình Châu (Triều lên)	XIBA24.	NB21Đ (B10)	21/11/2024	6,7	7,1	32	<3,0	<b>0,156</b>	0,023	-	-	-	-
QCVN 10:2023/BTNMT Bảng 1					6,5 - 8,5	≥ 5	50	-	-	-	-	-	-	-
QCVN 10:2023/BTNMT Bảng 2					-	-	-	5,0	0,1	0,2	0,0005	0,1	0,5	0,1

### Côn Đảo

1	Nước biển ven bờ vịnh Côn Sơn 1 (Triều xuống)	XIBA24.	NB24C	08/11/2024	7,7	6,1	8,5	<3,0	<0,100	0,025	-	-	-	-
	Nước biển ven bờ vịnh Côn Sơn 1 (Triều lên)	XIBA24.	NB24Đ	08/11/2024	7,9	6,4	8,8	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
2	Nước biển ven bờ vịnh Côn Sơn 2 (triều xuống)	XIBA24.	NB26C	08/11/2024	7,6	5,4	8,4	<3,0	<0,100	0,012	-	-	-	-
	Nước biển ven bờ vịnh Côn Sơn 2 (triều lên)	XIBA24.	NB26Đ	08/11/2024	8,0	6,1	9,1	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
3	Bãi Đầm Trầu (Triều xuống)	XIBA24.	NB28C (B29)	11/11/2024	8,0	6,3	7,3	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Bãi Đầm Trầu (Triều lên)	XIBA24.	NB28Đ (B29)	11/11/2024	8,1	6,4	7,7	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
4	Cảng Bến Đầm (Triều xuống)	XIBA24.	NB22C (B11)	07/11/2024	7,8	5,9	7,9	<3,0	<b>0,11</b>	<0,010	-	-	-	-
	Cảng Bến Đầm (Triều lên)	XIBA24.	NB22Đ (B11)	07/11/2024	7,8	6,0	9,5	<3,0	<0,100	0,04	-	-	-	-

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	Dầu mỡ khoáng (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> (mg/l)	P-PO <sub>4</sub> (mg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
5	Khu vực Bãi Nhát (Triều xuống)	XIBA24.	NB23C (B27)	07/11/2024	7,7	5,9	9,1	<3,0	<0,100	0,023	-	-	-	-
	Khu vực Bãi Nhát (Triều lên)	XIBA24.	NB23Đ (B27)	07/11/2024	7,6	5,7	9,3	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
6	Cảng tàu Phi Yến (Triều xuống)	XIBA24.	NB25C (B12)	08/11/2024	7,8	6,0	7,8	<3,0	<0,100	<0,010	-	-	-	-
	Cảng tàu Phi Yến (Triều lên)	XIBA24.	NB25Đ (B12)	08/11/2024	7,9	6,4	8,1	<3,0	<0,100	0,035	-	-	-	-
7	Nước biển khu vực Suối Ót (Triều xuống)	XIBA24.	NB27C	11/11/2024	7,7	6,4	10	<3,0	<0,100	0,014	-	-	-	-
	Nước biển khu vực Suối Ót (Triều lên)	XIBA24.	NB27Đ	11/11/2024	8,0	6,3	11	<3,0	<0,100	0,012	-	-	-	-
	QCVN 10:2023/BTNMT Bảng 1				6,5 - 8,5	>= 5	50	-	-	-	-	-	-	-
	QCVN 10:2023/BTNMT Bảng 2				-	-	-	5,0	0,1	0,2	0,0005	0,1	0,5	0,1

(-): Không thực hiện

\*: Không áp dụng đánh giá

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG DỊCH VỤ VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



**Phạm Văn Canh**

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 12 năm 2024

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Xuân Sơn**



AR-24-VZ-002555-01 / EUVN004-00000793

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 11/11/2024  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : XI.BA24.NB03Đ\_Bãi trước - Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002278

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B: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 20 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.



AR-24-VZ-002554-01 / EUVN004-00000793

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 11/11/2024  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : XI.BA24.NB03C \_ Bãi trước - Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002277

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B:2023

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 20 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.



**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: Số 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 07/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XI.BA24.NB2Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Vịnh Gành Rái 2 (Sao Mai - Bến Đình và cảng cá Bến Đá)_Triều Lên
Tình trạng mẫu	: Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002223

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B: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 13 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 thỏa 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 thỏa 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.



AR-24-VZ-002222-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: Số 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 07/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XI.BA24.NB2C
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Vịnh Gành Rái 2 (Sao Mai - Bến Đình và cảng cá Bến Đá)_Triều Xướng
Tình trạng mẫu	: Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002222

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B: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 13 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 thỏa 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 thỏa 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.





AR-24-VZ-002516-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XIBA24.NB01Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vịnh ngành rái 1( khu vực cửa sông Thị Vải)\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002323

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B: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 19 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 thỏa 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 thỏa 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.



AR-24-VZ-002515-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XIBA24.NB01C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vịnh ghành rái 1( khu vực cửa sông Thị Vải)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002322

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ05G VZ Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (MDL=0,0002)	SMEWW 3112B: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 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

# BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QA-QC

Loại mẫu: QA-QC - Đợt: 11/2024

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm hữu cơ			Nhóm dinh dưỡng				Nhóm kim loại				Nhóm vi sinh		Nhóm khác		HCBVTV họ Phospho hữu cơ ( $\mu\text{g/l}$ )
				BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	NH <sub>4</sub> (mg/l)	T-N (mg/l)	PO <sub>4</sub> (mg/l)	T-P (mg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)	T- Coliform (MPN/ 100ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/ 100ml)	TSS (mg/l)	Dầu mỡ khoáng (mg/l)	
<b>ĐẤT LIỀN</b>																			
1	Mẫu trắng thiết bị	XISA24.NM 7QCEB	04/11/2024	< 3,0	< 5	-	-	<0,3	-	< 0,020	-	-	-	-	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	< 0,150
2	Mẫu trắng vận chuyển	XISA24.NM 7QCTBS	04/11/2024	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Mẫu lập hiện trường	XISA24.NM 7QCFR	04/11/2024	< 3,0	< 5	-	-	4,1	-	0,13	-	-	-	-	35.000	7.000	11	-	-
4	Mẫu trắng vận chuyển	XISA24.NM 48CQCTBS	12/11/2024	< 3,0	-	KPH	-	<0,3	-	< 0,020	-	-	-	-	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	-
5	Mẫu lập hiện trường	XISA24.NM 48CQCFR	12/11/2024	< 3,0	-	3	-	0,6	-	0,029	-	-	-	-	350	13	7,6	-	-
6	Mẫu trắng thiết bị	XISA24.NM 51CQCEB	12/11/2024	< 3,0	-	KPH	-	<0,3	-	< 0,020	<0,0009	<0,050	<0,050	<0,030	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	-
7	Mẫu trắng vận chuyển	XISA24.NM 51CQCTBS	12/11/2024	< 3,0	-	KPH	-	<0,3	-	< 0,020	-	-	-	-	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	-
8	Mẫu lập hiện trường	XISA24.NM 51CQCFR	12/11/2024	< 3,0	-	3,5	-	0,9	-	0,026	-	-	-	-	230	20	17	-	-
9	Mẫu trắng thiết bị	XIHA24.NM ĐĐ6QCEB	09/11/2024	< 3,0	-	-	<0,100	<0,3	-	< 0,020	-	-	-	-	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	< 0,150
10	Mẫu trắng vận chuyển	XIHA24.NM ĐĐ6QCTBS	09/11/2024	< 3,0	-	-	<0,100	<0,3	-	< 0,020	-	-	-	-	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-	< 0,150
11	Mẫu lập hiện trường	XIHA24.NM ĐĐ6QCFR	09/11/2024	< 3,0	< 5	-	<0,100	1,4	-	0,028	-	-	-	-	350	(-) (<2,0)	4,3	-	< 0,150
12	Mẫu trắng vận chuyển	XIBA24.NB 2CQCTBS	07/11/2024	-	-	-	<0,100	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-	<3,0	<3,0	-
13	Mẫu lập hiện trường	XIBA24.NB 2CQCFR	07/11/2024	-	-	-	0,228	-	0,069	-	-	-	-	-	-	-	12	<3,0	-
14	Mẫu trắng thiết bị	XIBA24.NB 3CQCEB	11/11/2024	-	-	-	<0,100	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-	<3,0	<3,0	-
15	Mẫu trắng vận chuyển	XIBA24.NB 3CQCTBS	11/11/2024	-	-	-	<0,100	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-	<3,0	<3,0	-
16	Mẫu lập hiện trường	XIBA24.NB 3CQCFR	11/11/2024	-	-	-	<0,100	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-	8,1	<3,0	-

- : Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 29 tháng 11 năm 2024

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



Võ Thị Kim Chi



Phạm Văn Canh



Nguyễn Xuân Sơn

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước hồ - Đợt 11/2024

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số hữu cơ		Nhóm thông số dinh dưỡng		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số Coliform		Nhóm thông số dinh	Nhóm thông số khác	
				pH	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nito TN (mg/l)	TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100ml)	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (mg/l)	Hóa chất BTV phosphor hữu cơ (μg/l)	
<b>Khu vực đất liền</b>															
1	Hồ Đẳng (Hồ Linh) xã Bình Châu	XIHA24.NM61	18/11/2024	7,2	4,6	29	107	0,075	3,4	26	3.500	130	-	-	
2	Hồ Sông Kinh	XIHA24.NM62	20/11/2024	7,5	5,9	<3,0	<5	0,080	1,8	2,8	1.100	230	-	-	
3	Hồ Bút Thiên	XIHA24.NM65	20/11/2024	7,7	5,6	3,2	13	0,080	0,6	38	1.100	130	-	-	
4	Hồ Mang Cá	XIHA24.NM69	08/11/2024	6,6	5,2	<3,0	9	0,039	0,5	7,7	2.400	790	-	-	
<b>QCVN 08:2023/BTNMT Bảng 3. Mức phân loại chất lượng nước</b>				A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 4	≤ 10	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 5	≤ 1.000	≤ 200	0,3 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)	0,5 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)
				B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 6	≤ 15	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 15	≤ 5.000	≤ 1.000		
				C	6,0-8,5	≥ 4,0	≤ 10	≤ 20	≤ 0,5	≤ 2,0	> 15 và KCR nổi	≤ 7.500	≤ 1.500		
				D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 10	> 20	> 0,5	> 2,0	> 15 và CR nổi	> 7.500	> 1.500		
1	Hồ Đá Bàn	XIHA24.NM52	14/11/2024	7,8	7,4	5	9	0,031	0,4	7,8	79	23	<0,100	<0,150	
2	Hồ Kim Long	XIHA24.NM53	22/11/2024	8,1	7,0	<3,0	<5	0,024	0,3	4,7	3.500	230	<0,100	<0,150	
3	Hồ Tầm Bó	XIHA24.NM54	22/11/2024	7,4	8,7	<3,0	6	0,22	0,5	5,3	3.500	330	-	<0,150	
4	Hồ Suối Giàu	XIHA24.NM55	14/11/2024	7,9	7,4	<3,0	<5	0,028	0,4	5,3	24.000	3.300	-	<0,150	

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số hữu cơ		Nhóm thông số dinh dưỡng		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số Coliform		Nhóm thông số dinh	Nhóm thông số khác
					pH	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nito TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)		
5	Hồ Gia Oét	XIHA24.	NM56	22/11/2024	7,4	7,5	<3,0	<5	0,02	0,5	<2,0	230	130	-	<0,150
6	Hồ Núi Nham	XIHA24.	NM57	22/11/2024	8,2	5,1	<3,0	<5	<0,020	<0,3	<2,0	240	23	<0,100	<0,150
7	Hồ Sông Hòa	XIHA24.	NM58	20/11/2024	7,9	7,4	<3,0	<5	0,085	0,8	9,4	3.500	78	<0,100	<0,150
8	Hồ Suối Các	XIHA24.	NM59	19/11/2024	7,7	7,3	<3,0	8	0,043	1,1	6,5	330	78	<0,100	<0,150
9	Hồ Xuyên Mộc	XIHA24.	NM60	20/11/2024	7,8	8,3	4,5	11	0,036	0,5	11	3.500	170	<0,100	<0,150
10	Hồ Suối Nhum	XIHA24.	NM63	05/11/2024	7,8	6,4	<3,0	<5	0,043	2,8	28	2.200	78	<0,100	<0,150
11	Hồ Châu Pha	XIHA24.	NM64	05/11/2024	7,9	7,6	4	<5	0,026	0,8	4,3	940	7,8	<0,100	<0,150
12	Hồ Suối Môn	XIHA24.	NM66	14/11/2024	8,1	7,8	<3,0	<5	0,028	<3,0	8,6	940	330	-	<0,150
13	Hồ Lò Ô	XIHA24.	NM67	14/11/2024	8,2	8,4	<3,0	10	0,039	0,4	8,7	1.400	230	-	<0,150
QCVN 08:2023/BTNMT Bảng 3. Mức phân loại chất lượng nước				A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 4	≤ 10	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 5	≤ 1.000	≤ 200	0,3 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)	0,5 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)
				B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 6	≤ 15	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 15	≤ 5.000	≤ 1.000		
				C	6,0-8,5	≥ 4,0	≤ 10	≤ 20	≤ 0,5	≤ 2,0	> 15 và KCR nổi	≤ 7.500	≤ 1.500		
				D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 10	> 20	> 0,5	> 2,0	> 15 và CR nổi	> 7.500	> 1.500		
<b>Hồ Đá Đen</b>															
1	Hồ Đá Đen 1 (Vị Trí chịu tác động từ nước Sông Xoài)	XIHA24.	NMĐĐ1	09/11/2024	7,2	8,4	< 3,0	< 5	0,035	1,4	4,4	240	<2,0	<0,100	<0,150

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số hữu cơ		Nhóm thông số dinh dưỡng		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số Coliform		Nhóm thông số dinh	Nhóm thông số khác
					pH	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nito TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)		
2	Hồ Đá Đen 2 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Com)	XIHA24.	NMĐĐ2	09/11/2024	7,3	7,8	< 3,0	< 5	0,026	1,4	4,6	350	<2,0	<0,100	<0,150
3	Hồ Đá Đen 3 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Chích)	XIHA24.	NMĐĐ3	09/11/2024	7,6	8,8	< 3,0	< 5	0,029	1,5	4	350	<2,0	<0,100	<0,150
4	Hồ Đá Đen 4 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Lúp)	XIHA24.	NMĐĐ4	09/11/2024	7,6	8,7	< 3,0	< 5	0,029	1,4	3,9	240	7,8	<0,100	<0,150
5	Hồ Đá Đen 5 (Vị Trí lấy nước cấp nước)	XIHA24.	NMĐĐ5	09/11/2024	8,0	8,6	< 3,0	< 5	0,023	1,4	4	240	<2,0	<0,100	<0,150
6	Hồ Đá Đen 6 (Vị Trí lấy nước cấp nước)	XIHA24.	NMĐĐ6	09/11/2024	7,8	8,6	< 3,0	< 5	0,026	1,4	3,9	350	<2,0	<0,100	<0,150
7	Hồ Đá Đen 7 (Vị Trí giữa hồ)	XIHA24.	NMĐĐ7	09/11/2024	7,5	8,4	< 3,0	< 5	0,034	1,4	3,9	240	23	<0,100	<0,150
8	Hồ Đá Đen 8 (Vị Trí giữa hồ)	XIHA24.	NMĐĐ8	09/11/2024	7,3	8,3	< 3,0	< 5	0,025	1,4	4,2	350	13	<0,100	<0,150
9	Hồ Đá Đen 9 (Vị Trí giữa hồ)	XIHA24.	NMĐĐ9	09/11/2024	7,3	8,3	< 3,0	< 5	0,030	1,4	3,6	490	230	<0,100	<0,150
QCVN 08:2023/BTNMT Bảng 3. Mức phân loại chất lượng nước				A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 4	≤ 10	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 5	≤ 1.000	≤ 200	0,3 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)	0,5 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)
				B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 6	≤ 15	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 15	≤ 5.000	≤ 1.000		
				C	6,0-8,5	≥ 4,0	≤ 10	≤ 20	≤ 0,5	≤ 2,0	> 15 và KCR nổi	≤ 7.500	≤ 1.500		
				D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 10	> 20	> 0,5	> 2,0	> 15 và CR nổi	> 7.500	> 1.500		
Hồ Sông Ray															
1	Hồ Sông Ray 1 (vị trí chịu tác động từ nước sông Ray)	XIHA24.	NMSR1	16/11/2024	7,2	9,6	<3,0	7	0,048	1,2	6,3	350	13	<0,100	<0,150

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số hữu cơ		Nhóm thông số dinh dưỡng		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số Coliform		Nhóm thông số dinh	Nhóm thông số khác
					pH	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)		
2	Hồ Sông Ray 2 (vị trí chịu tác động từ suối Tâm Bó)	XIHA24.	NMSR2	16/11/2024	7,1	9,6	<3,0	5	0,048	1,2	6,1	350	23	<0,100	<0,150
3	Hồ Sông Ray 3 (vị trí lấy nước cấp nước)	XIHA24.	NMSR3	16/11/2024	7,3	8,4	<3,0	<5	0,045	1,3	5,7	350	13	<0,100	<0,150
4	Hồ Sông Ray 4 (vị trí lấy nước cấp nước)	XIHA24.	NMSR4	16/11/2024	6,9	9,5	<3,0	<5	0,034	1,3	5,5	350	7,8	<0,100	<0,150
5	Hồ Sông Ray 5 (vị trí giữa hồ)	XIHA24.	NMSR5	16/11/2024	7,2	9,6	<3,0	8	0,048	1,3	5,8	350	7,8	<0,100	<0,150
6	Hồ Sông Ray 6 (vị trí giữa hồ)	XIHA24.	NMSR6	16/11/2024	7,3	9,7	<3,0	<5	0,043	1,3	5,4	240	23	<0,100	<0,150
7	Hồ Sông Ray 7 (vị trí giữa hồ)	XIHA24.	NMSR7	16/11/2024	7,4	9,6	<3,0	8	0,045	1,2	5,7	240	7,8	<0,100	<0,150
QCVN 08:2023/BTNMT Bảng 3. Mức phân loại chất lượng nước				A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 4	≤ 10	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 5	≤ 1.000	≤ 200	0,3 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)	0,5 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)
				B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 6	≤ 15	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 15	≤ 5.000	≤ 1.000		
				C	6,0-8,5	≥ 4,0	≤ 10	≤ 20	≤ 0,5	≤ 2,0	> 15 và KCR nổi	≤ 7.500	≤ 1.500		
				D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 10	> 20	> 0,5	> 2,0	> 15 và CR nổi	> 7.500	> 1.500		
<b>Khu vực Côn Đảo</b>															
1	Hồ Quang Trung 1 (vị trí giữa hồ)	XIHA24.	NMQT1	05/11/2024	6,4	6,4	<3,0	<5,0	0,034	0,4	<2,0	350	130	<0,100	<0,150
2	Hồ Quang Trung 2 (vị trí giữa hồ)	XIHA24.	NMQT2	05/11/2024	8,2	7,3	<3,0	<5,0	0,069	0,5	<2,0	540	170	<0,100	<0,150

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu		Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số hữu cơ		Nhóm thông số dinh dưỡng		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số Coliform		Nhóm thông số dinh	Nhóm thông số khác
					pH	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)		
3	Hồ An Hải	XIHA24.	NMAH	05/11/2024	6,6	6,9	3,8	9,6	0,172	0,7	12	920	110	<0,100	<0,150
QCVN 08:2023/BTNMT Bảng 3. Mức phân loại chất lượng nước				A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 4	≤ 10	≤ 0,1	≤ 0,6	≤ 5	≤ 1.000	≤ 200	0,3 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)	0,5 (Bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người)
				B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 6	≤ 15	≤ 0,3	≤ 1,5	≤ 15	≤ 5.000	≤ 1.000		
				C	6,0-8,5	≥ 4,0	≤ 10	≤ 20	≤ 0,5	≤ 2,0	> 15 và KCR nổi	≤ 7.500	≤ 1.500		
				D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 10	> 20	> 0,5	> 2,0	> 15 và CR nổi	> 7.500	> 1.500		

KCR: Không có rác

CR: Có rác

-. Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 12 năm 2024

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Võ Thị Kim Chi

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG DỊCH VỤ  
TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Phạm Văn Canh

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn





STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
16	Mẫu chuẩn thăm tra	10/11/2024	9/11/2024				95,0					
17	Mẫu chuẩn thăm tra	10/11/2024	9/11/2024				103,8	97,2				
18	Mẫu thêm chuẩn	9/11/2024	9/11/2024	95,3								
19	Mẫu thêm chuẩn	10/11/2024	9/11/2024				93,1					
20	Mẫu trắng	10/11/2024	9/11/2024					0,79 (0,2-1,5)				
21	Mẫu lặp	10/11/2024	9/11/2024					4,58				
22	Mẫu thêm chuẩn	11/11/2024	9/11/2024			101,8						
23	Mẫu lặp	11/11/2024	9/11/2024			8,05						
24	Mẫu chuẩn thăm tra	11/11/2024	9/11/2024			100,8						
25	Mẫu chuẩn thăm tra	11/11/2024	9/11/2024		94,9	101,5				112,0		
26	Mẫu thêm chuẩn	11/11/2024	9/11/2024		94,4	91,7						
27	Mẫu chuẩn thăm tra	11/11/2024	9/11/2024		89,6	105						
28	Mẫu lặp	14/11/2024	14/11/2024								0,17 (<0,29)	0,14 (<0,29)
29	Mẫu trắng	15/11/2024	14/11/2024					0,78 (0,2-1,5)				
30	Mẫu lặp	15/11/2024	14/11/2024					1,55				
31	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024		103,3			97,1				
32	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024		94,4							

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
33	Mẫu thêm chuẩn	15/11/2024	14/11/2024		87,2		105,0					
34	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	16/11/2024	93,1	93,5							
35	Mẫu trắng	16/11/2024	16/11/2024	0,2 (<1,0)							(-)	
36	Mẫu chuẩn chứng dương	16/11/2024	16/11/2024								(+)	(+)
37	Mẫu chuẩn chứng dương	16/11/2024	16/11/2024								(+)	(-)
38	Mẫu chuẩn chứng âm	16/11/2024	16/11/2024								(-)	
39	Mẫu lặp	16/11/2024	16/11/2024	3,1							0,09 (<0,29)	0,21 (<0,29)
40	Mẫu lặp	16/11/2024	16/11/2024								0,16 (<0,29)	0,16 (<0,29)
41	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	16/11/2024		99,2							
42	Mẫu thêm chuẩn	16/11/2024	16/11/2024	94,2	105,4							
43	Mẫu lặp	17/11/2024	16/11/2024					1,81				
44	Mẫu chuẩn thăm tra	17/11/2024	16/11/2024					103,7				
45	Mẫu lặp	18/11/2024	18/11/2024									0 (<0,29)
46	Mẫu chuẩn thăm tra	18/11/2024	16/11/2024				105,0					
47	Mẫu chuẩn thăm tra	18/11/2024	16/11/2024				91,3					
48	Mẫu chuẩn thăm tra	18/11/2024	14-16/11/2024							108,0		
49	Mẫu lặp	19/11/2024	19/11/2024									0,15 (<0,29)
50	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	19/11/2024		86,4							
51	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	19/11/2024		103,5							

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
52	Mẫu thêm chuẩn	20/11/2024	19/11/2024		91,3							
53	Mẫu thêm chuẩn	18/11/2024	16/11/2024			100,8	103,1					
54	Mẫu thêm chuẩn	18/11/2024	16/11/2024			100,2						
55	Mẫu thêm chuẩn	20/11/2024	18,19/11/2024				96,9					
56	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	18,19/11/2024				92,5					
57	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	18,19/11/2024				90,9					
58	Mẫu chuẩn thăm tra	21/11/2024	20/11/2024				97,5	97,8				
59	Mẫu chuẩn thăm tra	21/11/2024	20/11/2024				95,9					
60	Mẫu chuẩn thăm tra	23/11/2024	22/11/2024				100,0					
61	Mẫu chuẩn chứng dương	20/11/2024	20/11/2024									(-)
62	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	20/11/2024	92,2								
63	Mẫu thêm chuẩn	20/11/2024	20/11/2024	91,6								
64	Mẫu trắng	20/11/2024	20/11/2024	0,1 (<1,0)								
65	Mẫu lặp	20/11/2024	20/11/2024	1,9								0,16 (<0,29)
66	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	22/11/2024	96,6								
67	Mẫu thêm chuẩn	22/11/2024	22/11/2024	95,3								
68	Mẫu lặp	22/11/2024	22/11/2024	4,3								
69	Mẫu trắng	23/11/2024	22/11/2024					0,81 (0,2-1,5)				

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
70	Mẫu lập	23/11/2024	22/11/2024					2,78				
71	Mẫu chuẩn thăm tra	23/11/2024	22/11/2024					102,1				
72	Mẫu lập	09/11/2024	08/11/2024						2,24			
73	Mẫu chuẩn thăm tra	09/11/2024	08/11/2024						104,4			
74	Mẫu chuẩn thăm tra	09/11/2024	08/11/2024						101,7			
75	Mẫu thêm chuẩn	09/11/2024	08/11/2024						95,0			
76	Mẫu chuẩn thăm tra	10/11/2024	09/11/2024						92,4			
77	Mẫu chuẩn thăm tra	10/11/2024	09/11/2024						96,4			
78	Mẫu thêm chuẩn	10/11/2024	09/11/2024						98,4			
79	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024						96,4			
80	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024						101,7			
81	Mẫu thêm chuẩn	15/11/2024	14/11/2024						98,4			
82	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024						96,4			
83	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024						97,7			
84	Mẫu trắng	22/11/2024	20/11/2024			0,05(<0,1)						
85	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	20/11/2024			99,2						
86	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	20/11/2024			98,4						

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
87	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	20/11/2024			98,4						
88	Mẫu thêm chuẩn	22/11/2024	20/11/2024			99,5						
89	Mẫu thêm chuẩn	22/11/2024	20/11/2024			108,7						
90	Mẫu lập	22/11/2024	20/11/2024			6,6						
91	Mẫu chuẩn thăm tra	23/11/2024	20-22/11/2024							104,0		

**Tổng:**                    15                    15                    15                    15                    15                    15                    3                    15                    15

### CÔN ĐẢO

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
1	Mẫu chuẩn chứng dương	5/11/2024	5/11/2024								(+)	(+)
2	Mẫu chuẩn thăm tra	5/11/2024	5/11/2024					93,1				
3	Mẫu lập	5/11/2024	5/11/2024					4,3			0,19 (<0,29)	0 (<0,29)
4	Mẫu lập	5/11/2024	5/11/2024					6,3			0 (<0,29)	0 (<0,29)
5	Mẫu chuẩn thăm tra	6/11/2024	5/11/2024	93,5			100,6		97			
6	Mẫu chuẩn thăm tra	6/11/2024	5/11/2024				96,7		96			
7	Mẫu lập	6/11/2024	5/11/2024				3,66		7,5			
8	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	5/11/2024							103		
9	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	5/11/2024							98		

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	T-N %	T-P %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	HCBVTV gốc Phospho %	Coliform	Coliform chịu nhiệt
10	Mẫu trắng	6/11/2024	5/11/2024	0,1 (<1,0)								
11	Mẫu thêm chuẩn	6/11/2024	5/11/2024	92,2								
12	Mẫu chuẩn thăm tra	7/11/2024	5/11/2024		102,6							
13	Mẫu chuẩn thăm tra	7/11/2024	5/11/2024		101,3							
14	Mẫu thêm chuẩn	7/11/2024	5/11/2024		99,4							
15	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	5/11/2024			97,9						
16	Mẫu thêm chuẩn	13/11/2024	5/11/2024			98,6						
17	Mẫu lặp	13/11/2024	5/11/2024			8,0						
<b>Tổng:</b>				3	3	3	3	3	3	2	3	3

(-): Âm tính  
(+): Dương tính

Vũng Tàu, ngày 04 tháng 12 năm 2024  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QC PHÂN TÍCH TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Loại: Nước biển ven bờ - Đợt 11/2024

Đất liền

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> %	Zn %	Mn %	Cr %	Dầu mỡ khoáng %
1	Mẫu trắng	7/11/2024	7/11/2024	0,1 (<1,0)						
2	Chuẩn thăm tra	7/11/2024	7/11/2024	95,5						0,2 (<1,0)
3	Mẫu lặp	7/11/2024	7/11/2024	0,7						85
4	Mẫu thêm chuẩn	7/11/2024	7/11/2024	92,8						
5	Chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024		103,9					
6	Chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024		85,9					
7	Mẫu thêm chuẩn	8/11/2024	7/11/2024		93,0					
8	Mẫu trắng	8/11/2024	7/11/2024							
9	Mẫu trắng	12/11/2024	11/11/2024				0,0 (<0,020)	0,0 (<0,010)	0,0 (<0,004)	
10	Chuẩn thăm tra	12/11/2024	11/11/2024				0,0 (<0,020)	0,0 (<0,010)	0,0 (<0,004)	0,3 (<1,0)
11	Chuẩn thăm tra	12/11/2024	11/11/2024		90,3					90
12	Chuẩn thăm tra	12/11/2024	11/11/2024		90,7					
13	Mẫu thêm chuẩn	12/11/2024	11/11/2024		102,6					
14	Mẫu trắng	13/11/2024	12/11/2024							
15	Chuẩn thăm tra	13/11/2024	12/11/2024				0,0 (<0,020)	0,0 (<0,010)	0,0 (<0,004)	0,1 (<1,0)
16	Chuẩn thăm tra	14/11/2024	13/11/2024							86
17	Chuẩn thăm tra	15/11/2024	13/11/2024							87
18	Chuẩn thăm tra	21/11/2024	21/11/2024							107
19	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024			90,0				94
20	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024			106,3				



STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> %	Zn %	Mn %	Cr %	Dầu mỡ khoáng %
20	Mẫu thêm chuẩn	8/11/2024	7/11/2024			98,80				
21	Mẫu trắng	11/11/2024	11/11/2024	0,1 (<1,0)						
22	Mẫu chuẩn thăm tra	11/11/2024	11/11/2024	92,3		100,0				
23	Mẫu chuẩn thăm tra	11/11/2024	11/11/2024			101,6				
24	Mẫu lặp	11/11/2024	11/11/2024	5,5						
25	Mẫu lặp	11/11/2024	11/11/2024	6,8		0,0				
26	Mẫu thêm chuẩn	11/11/2024	11/11/2024	92,5		98,8				
27	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	12,13/11/2024			95,0				
28	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	12,13/11/2024			95,9				
29	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	21/11/2024		106,7					
30	Mẫu chuẩn thăm tra	22/11/2024	21/11/2024		88,6					
31	Mẫu thêm chuẩn	22/11/2024	21/11/2024		100,5					
<b>Tổng</b>				<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

**CÔN ĐẢO**

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> %	Zn %	Mn %	Cr %	Dầu mỡ khoáng %
1	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024	96,8	97,6	101,2				
2	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	7/11/2024		102,4	98,2				
3	Mẫu thêm chuẩn	8/11/2024	7/11/2024	94,4	101	99,3				
4	Mẫu trắng	8/11/2024	7/11/2024	0 (<1,0)						
5	Mẫu lặp	8/11/2024	7/11/2024	6,9	6,3	4,1				
6	Mẫu chuẩn thăm tra	9/11/2024	8/11/2024	94,5	99,4	104,6				

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> %	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> %	Zn %	Mn %	Cr %	Dầu mỡ khoáng %
7	Mẫu chuẩn thăm tra	9/11/2025	8/11/2024		100	100,2				
8	Mẫu thêm chuẩn	9/11/2024	8/11/2024	92,3	96,3	91,7				
9	Mẫu trắng	9/11/2024	8/11/2024	0,1 (<1,0)						
10	Mẫu lập	9/11/2024	8/11/2024	1,5	3,2	4,6				
11	Mẫu chuẩn thăm tra	12/11/2024	11/11/2024	96	101,6	99,4				
12	Mẫu trắng	12/11/2024	7/11/2024							0 (<1,0)
13	Mẫu chuẩn thăm tra	12/11/2024	7/11/2024							96
14	Mẫu chuẩn thăm tra	12/11/2024	7/11/2024							91
15	Mẫu trắng	13/11/2024	8/11/2024							0,1 (<1,0)
16	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	8/11/2024							95
17	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	8/11/2024							92
18	Mẫu trắng	14/11/2024	11/11/2024							0,2 (<1,0)
19	Mẫu chuẩn thăm tra	14/11/2024	11/11/2024							93
20	Mẫu chuẩn thăm tra	14/11/2024	11/11/2024							96
<b>Tổng:</b>				9	9	9				9

Vũng Tàu, ngày 04 tháng 12 năm 2024  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**





STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẽ mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform	Coliform chịu nhiệt	HC BVTV gốc Phospho %
35	Mẫu chuẩn thăm tra	6/11/2024	5/11/2024			92,8									
36	Mẫu lập	5/11/2024	5/11/2024	4,6											
37	Mẫu chuẩn thăm tra	6/11/2024	6/11/2024	96,0											
38	Mẫu lập	6/11/2024	5/11/2024			2,11									
39	Mẫu chuẩn thăm tra	7/11/2024	6/11/2024			102,5									
40	Mẫu chuẩn thăm tra	7/11/2024	6/11/2024		91,1	93,8									
41	Mẫu trắng	6/11/2024	6/11/2024	0,2 (<1,0)											
42	Mẫu chuẩn chứng dương	6/11/2024	6/11/2024										(-)		
43	Mẫu chuẩn chứng dương	6/11/2024	6/11/2024										(+)	(+)	
44	Mẫu chuẩn chứng âm	6/11/2024	6/11/2024										(+)	(-)	
45	Mẫu lập	6/11/2024	6/11/2024										(-)		
46	Mẫu lập	6/11/2024	6/11/2024										0,03 (<0,29)	0,15 (<0,29)	
47	Mẫu trắng	7/11/2024	7/11/2024										0 (<0,29)	0,12 (<0,29)	
48	Mẫu chuẩn chứng dương	7/11/2024	7/11/2024										(-)		
49	Mẫu chuẩn chứng dương	7/11/2024	7/11/2024										(+)	(+)	
50	Mẫu chuẩn chứng âm	7/11/2024	7/11/2024										(+)	(-)	
51	Mẫu lập	7/11/2024	7/11/2024										(-)		
													0,07 (<0,29)	0,07 (<0,29)	



STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform	Coliform chịu nhiệt	HC BVTV gốc Phospho %
71	Mẫu chuẩn chứng dương	8/11/2024	8/11/2024										(+)	(+)	
72	Mẫu chuẩn chứng dương	8/11/2024	8/11/2024										(+)	(-)	
73	Mẫu lặp	8/11/2024	8/11/2024										0,11 (<0,29)	0,10 (<0,29)	
74	Mẫu lặp	8/11/2024	8/11/2024										0 (<0,29)	0,10 (<0,29)	
75	Mẫu thêm chuẩn	8/11/2024	7/11/2024			93,8									
76	Mẫu chuẩn thăm tra	8/11/2024	8/11/2024	95,8											
77	Mẫu chuẩn thăm tra	9/11/2024	8/11/2024			100,0									
78	Mẫu chuẩn thăm tra	9/11/2024	8/11/2024			98,1									
79	Mẫu trắng	8/11/2024	8/11/2024	0,1(<1,0)											
80	Mẫu lặp	8/11/2024	8/11/2024	2,3											
81	Mẫu lặp	9/11/2024	8/11/2024			5,13									
82	Mẫu chuẩn chứng dương	12/11/2024	12/11/2024										(+)	(+)	
83	Mẫu chuẩn chứng dương	12/11/2024	12/11/2024										(+)	(-)	
84	Mẫu lặp	12/11/2024	12/11/2024	8,2									0,16 (<0,29)	0,15 (<0,29)	
85	Mẫu thêm chuẩn	12/11/2024	12/11/2024	92,6											
86	Mẫu chuẩn thăm tra	12/11/2024	12/11/2024	94,5											
87	Mẫu lặp	12/11/2024	12/11/2024	2,9									0,11 (<0,29)	0,07 (<0,29)	
88	Mẫu trắng	13/11/2024	12/11/2024							0,0 (<0,0005)					





STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform	Coliform chịu nhiệt	HCBVTV gốc Phospho %
108	Mẫu lập	14/11/2024	14/11/2024	1,7											
109	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	15/11/2024	95,5											
110	Mẫu lập	15/11/2024	14/11/2024			0,59									
111	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024			87,5									
112	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024			101,9									
113	Mẫu lập	15/11/2024	15/11/2024	4,5											
114	Mẫu thêm chuẩn	15/11/2024	15/11/2024	92,4											
115	Mẫu lập	16/11/2024	15/11/2024			4,14									
116	Mẫu thêm chuẩn	16/11/2024	15/11/2024			93,8									
117	Mẫu trắng	15/11/2024	15/11/2024	0,1 ( $<1,0$ )											
118	Mẫu chuẩn chứng dương	15/11/2024	15/11/2024											(+)	
119	Mẫu chuẩn chứng dương	15/11/2024	15/11/2024											(-)	
120	Mẫu lập	15/11/2024	15/11/2024											0,09 ( $<0,29$ )	
121	Mẫu lập	15/11/2024	15/11/2024											0 ( $<0,29$ )	
122	Mẫu trắng	18/11/2024	18/11/2024	0,2 ( $<1,0$ )											
123	Mẫu thêm chuẩn	18/11/2024	18/11/2024	91,0											
124	Mẫu chuẩn thăm tra	18/11/2024	18/11/2024	97,8											
125	Mẫu lập	18/11/2024	18/11/2024	4,0										0,07 ( $<0,29$ )	

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẹ mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform	Coliform chịu nhiệt	HCBVTV gốc Phospho %
126	Mẫu chuẩn chứng dương	18/11/2024	18/11/2024											(+)	
127	Mẫu lập	19/11/2024	19/11/2024											0,12 (<0,29)	
128	Mẫu chuẩn chứng dương	19/11/2024	19/11/2024											(+)	
129	Mẫu trắng	10/11/2024	09/11/2024								0,79 (0,2-1,5)				
130	Mẫu lập	10/11/2024	09/11/2024								4,58				
131	Mẫu chuẩn thăm tra	10/11/2024	09/11/2024								97,2				
132	Mẫu trắng	13/11/2024	12/11/2024								0,77 (0,2-1,5)				
133	Mẫu lập	13/11/2024	12/11/2024								2,74				
134	Mẫu lập	13/11/2024	12/11/2024								5,24				
135	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	12/11/2024								101,5				
136	Mẫu chuẩn thăm tra	13/11/2024	12/11/2024								102,9				
137	Mẫu trắng	15/11/2024	14/11/2024								0,81 (0,2-1,5)				
138	Mẫu lập	15/11/2024	14/11/2024								1,72	1,97			
139	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024								103,3	104,8			
140	Mẫu chuẩn thăm tra	15/11/2024	14/11/2024									103,1			
141	Mẫu lập	16/11/2024	15/11/2024								5,80	4,78			
142	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024								96,4	96,4			
143	Mẫu chuẩn thăm tra	16/11/2024	15/11/2024								97,8	97,7			



STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẹ mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform	Coliform chịu nhiệt	HCBVTV gốc Phospho %	
164	Mẫu chuẩn thăm tra	18/11/2024	15/11/2024		103,4											
165	Mẫu thêm chuẩn	18/11/2024	15/11/2024		104,6											
166	Mẫu thêm chuẩn	18/11/2024	15/11/2024		106,4											
167	Mẫu lập	18/11/2024	15/11/2024		0,86											
168	Mẫu trắng	20/11/2024	18-19/11/2024		0,04 ( $<0,1$ )											
169	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	18-19/11/2024		103,7											
170	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	18-19/11/2024		102,9											
171	Mẫu chuẩn thăm tra	20/11/2024	18-19/11/2024		97,7											
172	Mẫu thêm chuẩn	20/11/2024	18-19/11/2024		106,4											
173	Mẫu thêm chuẩn	20/11/2024	18-19/11/2024		98,8											
174	Mẫu lập	20/11/2024	18-19/11/2024		5,82											
<b>Tổng</b>					<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>3</b>

(-): Âm tính

(+): Dương tính

Vũng Tàu, ngày 04 tháng 12 năm 2024  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**



AR-24-VZ-003245-01 / EUVN004-0000881

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 18/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM43Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa sông đổ ra biển)\_Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002740

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	8,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 11 năm 2024



Huyền 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-003244-01 / EUVN004-0000881

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 18/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM43C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa sông đổ ra biển)\_Triều xuống  
Mã số mẫu : 607-2024-00002739

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	14,1	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-003247-01 / EUVN004-00000881

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 18/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM39C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002742

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-003246-01 / EUVN004-0000881

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 18/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM39Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An)\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002741

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	15,4	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002945-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 12/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM51C.QCFR
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Mẫu lập hiện trường
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002321

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002944-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 12/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM51C.QCTBS
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Mẫu lập vận chuyển
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002320

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	KPH (MDL=0,3)	SMEWW 5310C:2017

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượngHuỳnh 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002943-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM51C.QCEB  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu trắng thiết bị  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002319

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	KPH (MDL=0,3)	SMEWW 5310C:2017

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002940-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM51Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải, Cảng Cái Mép)\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002316

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,8	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002939-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM51C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải, Cảng Cái Mép)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002315

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002938-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM50Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa-Đồng Dơi)\_Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002314

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002937-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM50C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa-Đồng Dơi) \_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002313

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,7	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý

Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002936-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM49Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece)\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002312

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002935-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM49C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002311

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002934-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM48Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Bàn Thạch\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002310

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002933-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM48C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Bàn Thạch\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002309

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002932-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM47Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Mương\_ Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002308

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002931-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM47C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Mương\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002307

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,7	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.  
"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002930-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM46Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002306

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,2	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002929-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM46C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002305

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,8	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.  
"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002928-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 12/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM45Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Sông Thị Vải 2 (Khu vực chịu tác động từ nước làm mát nhà máy điện Phú Mỹ)_Triều lên
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002304

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,3	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002927-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM45C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 2 (Khu vực chịu tác động từ nước làm mát nhà máy điện Phú Mỹ)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002303

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,6	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



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 thỏa 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 thỏa 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.  
"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002926-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 12/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM44Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Sông Thị Vải 1 (Điểm giáp ranh Gần điểm xả nước thải của Công ty Vedan_Triều lên
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002302

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,6	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002925-01 / EUVN004-00000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM44C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 1 (Điểm giáp ranh Gần điểm xả nước thải của Công ty Vedan\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002301

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,2	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 26 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002504-01 / EUVN004-00000780

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM21Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển)\_Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002250

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002503-01 / EUVN004-00000780

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM21C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002249

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,7	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 19 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002502-01 / EUVN004-00000780

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM20Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 6 (phường 11, Vũng Tàu) \_Triều Lân  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002248

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,2	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002501-01 / EUVN004-00000780

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM20C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 6 (phường 11, Vũng Tàu)\_Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002247

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.  
"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002500-01 / EUVN004-00000780

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM19Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) \_Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002246

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,3	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa thuận giữa ETM và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại [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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002499-01 / EUVN004-00000780

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM19C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng)\_ Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002245

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002498-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM25Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cửa sông Chà Và\_ Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002221

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,1	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002497-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM25C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cửa sông Chà Và\_Triều Xương  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002220

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002496-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM24Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cầu Chà Và\_ Triều Lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002219

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,6	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002495-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM24C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cầu Chà Và\_Triều Xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002218

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,4	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 10 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002494-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM23Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và\_ Triều Lèn  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002217

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002493-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM23C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và\_Triều Xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002216

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 10 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002492-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM22Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và - Khu vực gần cống 6 khu CBHS Tân Hải \_Triều Lân  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002215

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,1	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002491-01 / EUVN004-00000769

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 07/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XI.SA24.NM22C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và - Khu vực gần cống 6 khu CBHS Tân Hải \_Triều Xướng  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002214

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,8	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.  
"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002490-01 / EUVN004-00000749

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 06/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM17Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ (Cầu Cửa Lấp) – Triều lên.
Tình trạng mẫu	: Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002146

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	7,8	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 để 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002489-01 / EUVN004-00000749

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 06/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM17C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Cửa Lấp gần khu vực Đền Chùa Mỏ (Cầu Cửa Lấp) – Triều xuống.  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002145

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,3	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 tháng 11 năm 2024



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002488-01 / EUVN004-0000749

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ đợt 11/2024
Đơn vị gửi mẫu	: TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Địa chỉ	: 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 06/11/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XISA24.NM16Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Nhánh sông Cửa Lấp – Triều lên
Tình trạng mẫu	: Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00002144

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,7	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002487-01 / EUVN004-00000749

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 06/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM16C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Nhánh sông Cửa Lấp – Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002143

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 tháng 11 năm 2024



Huyền 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002486-01 / EUVN004-00000749

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 06/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM15Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Phước Tỉnh – Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002142

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,9	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 để 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002485-01 / EUVN004-00000749

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 06/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM15C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Phước Tỉnh – Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002141

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,3	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên



Đỗ Lâm Như Ý

Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 19 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 thỏa 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 thỏa 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.



AR-24-VZ-002942-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM48C.QCFR  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu lập hiện trường  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002318

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.  
- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 26 tháng 11 năm 2024



Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Huyền 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 để 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.





AR-24-VZ-002941-01 / EUVN004-0000804

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 11/2024  
Đơn vị gửi mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
Địa chỉ : 28B đường Thi Sách, Phường Thắng Tam, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 12/11/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XISA24.NM48C.QCTBS  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu trắng vận chuyển  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00002317

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	KPH (MDL=0,3)	SMEWW 5310C:2017

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 20 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 để 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.

"S4": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm VIMCERT 304.

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước sông - Đợt 11/2024

Đất liền

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số hữu cơ			Nhóm đinh dưỡng		Nhóm vi sinh		HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Nhóm kim loại			
				pH	DO (mg/l)		TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)		Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)
Sông Dinh																		
1	Sông Dinh 1 (xã Xà Bang, Châu Đức)	XISA24.NM1	04/11/2024	6,9	6,6	7,3	< 3,0	< 5	-	2,7	0,41	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
2	Sông Dinh 2 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XISA24.NM2	04/11/2024	6,8	6,8	13	< 3,0	< 5	-	1,2	0,15	7.900	2.300	< 0,150	-	-	-	-
3	Suối Gia Hốp	XISA24.NM3	04/11/2024	7,6	7,4	6,3	< 3,0	< 5	-	3,9	0,22	24.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-
4	Sông Dinh 3 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XISA24.NM4	04/11/2024	7,5	7,4	13	< 3,0	< 5	-	3	0,17	24.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-
5	Suối Đá	XISA24.NM5	04/11/2024	7,8	7,4	19	< 3,0	< 5	-	3,8	0,11	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
6	Sông Dinh 4 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XISA24.NM6	04/11/2024	7,6	7,6	14	< 3,0	< 5	-	3	0,18	9.400	3.300	< 0,150	-	-	-	-
7	Suối Lúp	XISA24.NM7	04/11/2024	7,5	7,3	12	< 3,0	< 5	-	4	0,13	24.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-
8	Suối Chích	XISA24.NM8	04/11/2024	7,3	7,5	16	< 3,0	< 5	-	2,2	0,085	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
9	Suối Đà Bàng	XISA24.NM9	14/11/2024	7,5	7,5	25	< 3,0	< 5	-	2,7	0,13	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
10	Suối Lò Ô	XISA24.NM10	14/11/2024	7,8	6,9	18	< 3,0	12	-	1,6	0,21	1.400	230	< 0,150	-	-	-	-
11	Suối Kinh Tài	XISA24.NM11 (S38)	05/11/2024	6,6	6,2	15	< 3,0	< 5	-	3,2	0,056	54.000	1.300	< 0,150	-	-	-	-
12	Suối Giao Kèo	XISA24.NM12 (S39)	05/11/2024	6,6	6,9	64	< 3,0	< 5	-	21	0,061	24.000	2.300	-	-	-	-	-
13	Suối Tre	XISA24.NM13 (S59)	05/11/2024	6,8	5,5	19	< 3,0	< 5	-	11,4	0,059	35.000	4.900	-	-	-	-	-
14	Đập Cầu Đỏ	XISA24.NM14 (S02)	05/11/2024	7,9	6,3	19	< 3,0	< 5	-	3,6	0,085	35.000	7.900	-	-	-	-	-

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
15	Phước Tinh - Triều xuống	XISA24.NM15C (S24)	06/11/2024	6,4	4,4	60	< 3,0	-	5,3	1,7	0,18	3.500	490	-	-	-	-	-
16	Phước Tinh - Triều lên	XISA24.NM15Đ (S24)	06/11/2024	6,5	4,5	29	< 3,0	-	4,9	1,3	0,15	700	230	-	-	-	-	-
17	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều xuống	XISA24.NM16C (S53)	06/11/2024	6,4	5,5	35	< 3,0	-	3,5	1,3	0,13	460	78	-	-	-	-	-
18	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều lên	XISA24.NM16Đ (S53)	06/11/2024	7,1	6,8	39	< 3,0	-	4,7	1,2	0,11	790	45	-	-	-	-	-
19	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều xuống	XISA24.NM17C (S54)	06/11/2024	6,4	4,7	50	4,2	-	4,3	1,6	0,13	3.500	330	-	-	-	-	-
20	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều lên	XISA24.NM17Đ (S54)	06/11/2024	6	5,3	86	9,4	-	7,8	<b>4,8</b>	0,13	<b>9.200</b>	1.300	-	-	-	-	-
21	Sông Dinh 5 (Cầu Cò May)	XISA24.NM18 (S04)	08/11/2024	6,3	6,2	33	< 3,0	< 5	-	1,5	0,16	5.400	1.300	-	-	-	-	-
22	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều xuống	XISA24.NM19C	08/11/2024	6,3	6,3	29	< 3,0	-	3,9	1,3	0,09	1.700	1.100	-	-	-	-	-
23	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều lên	XISA24.NM19Đ	08/11/2024	6,3	5,8	38	< 3,0	-	3,3	1,2	0,12	1.300	790	-	-	-	-	-
24	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều xuống	XISA24.NM20C	08/11/2024	6,4	6,5	13	< 3,0	-	2,9	0,8	0,073	5.400	1.100	-	-	-	-	-
25	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều lên	XISA24.NM20Đ	08/11/2024	6,4	6,6	10	< 3,0	-	4,2	1	0,083	2.400	330	-	-	-	-	-
26	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều xuống	XISA24.NM21C	08/11/2024	6,3	6,4	15	< 3,0	-	2,7	<b>2,6</b>	<b>0,25</b>	<b>16.000</b>	<b>2.400</b>	-	-	-	-	-
27	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều lên	XISA24.NM21Đ	08/11/2024	6,6	6,4	26	< 3,0	-	5,5	<b>6</b>	<b>0,27</b>	<b>24.000</b>	<b>7.900</b>	-	-	-	-	-
28	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều xuống	XISA24.NM22C (S55)	07/11/2024	6,2	6	48	< 3,0	-	3,8	1,3	0,05	2.400	78	-	-	-	-	-
29	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều lên	XISA24.NM22Đ (S55)	07/11/2024	6,5	6	61	< 3,0	-	5,1	1,3	0,051	2.400	23	-	-	-	-	-
30	Sông Chà Và - Triều xuống	XISA24.NM23C (S56)	07/11/2024	6,6	6,1	32	< 3,0	-	3,5	1	0,056	2.400	78	-	-	-	-	-
31	Sông Chà Và - Triều lên	XISA24.NM23Đ (S56)	07/11/2024	6,7	6	45	< 3,0	-	4	1	0,073	2.400	78	-	-	-	-	-
32	Cầu Chà Và - Triều xuống	XISA24.NM24C (S57)	07/11/2024	6,8	6	21	< 3,0	-	3,4	1,2	0,076	<b>9.200</b>	78	-	-	-	-	-

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nito TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)		
33	Cầu Chà Và - Triều lên	XISA24.NM24D (S57)	07/11/2024	6,9	6,1	28	< 3,0	-	2,6	1	0,069	9.200	23	-	-	-	-	-		
34	Cửa sông Chà Và - Triều xuống	XISA24.NM25C (S58)	07/11/2024	7,1	6	18	< 3,0	-	4	0,9	0,061	2.400	23	-	-	-	-	-		
35	Cửa sông Chà Và - Triều lên	XISA24.NM25D (S58)	07/11/2024	7,2	6,1	28	< 3,0	-	4,1	0,9	0,058	2.400	7,8	-	-	-	-	-		
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 2. Mức phân loại chất lượng nước				Mức A	6,5-8,5	≥ 6,0	≤ 25	≤ 4	≤ 10	≤ 4	≤ 0,6	≤ 0,1	≤ 1.000	≤ 200	-	-	-	-	-	
				Mức B	6,0-8,5	≥ 5,0	≤ 100	≤ 6	≤ 15	≤ 6	≤ 1,5	≤ 0,3	≤ 5.000	≤ 1.000	-	-	-	-	-	-
				Mức C	6,0-8,5	≥ 4,0	> 100 và KCR nổi	≤ 10	≤ 20	≤ 8	≤ 2,0	≤ 0,5	≤ 7.500	≤ 1.500	-	-	-	-	-	-
				Mức D	<6,0 hoặc >8,5	≥ 2,0	> 100 và CR nổi	> 10	> 20	> 8	> 2,0	> 0,5	> 7.500	> 1.500	-	-	-	-	-	-
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,001	0,5	0,1	0,05		
Sông Ray																				
36	Sông Ray 1 (Cầu Sông Ray)	XISA24.NM26 (S09)	15/11/2024	6,7	7,1	27	< 3,0	< 5	-	4,2	0,33	3.500	2.400	< 0,150	-	-	-	-		
37	Sông Ray 2 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XISA24.NM27	15/11/2024	7,8	7,4	10	< 3,0	10	-	1,7	0,073	460	130	< 0,150	-	-	-	-		
38	Sông Ray 3 (Nhánh sông tại xã Sông Ray, Cẩm Mỹ)	XISA24.NM28 (S40)	15/11/2024	7,7	7,3	11	< 3,0	11	-	1,6	0,078	790	170	< 0,150	-	-	-	-		
39	Suối Lc	XISA24.NM29	15/11/2024	7,7	7,6	2,9	< 3,0	< 5	-	5,2	0,026	2.400	790	< 0,150	-	-	-	-		
40	Sông Ray 4 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XISA24.NM30	15/11/2024	8,3	7,4	9	3,5	17	-	1,6	0,071	230	130	< 0,150	-	-	-	-		
41	Suối Tầm Bong	XISA24.NM31	15/11/2024	7,4	7,5	8,8	4	19	-	1,2	0,059	5.400	790	< 0,150	-	-	-	-		
42	Thác Hòa Bình	XISA24.NM33 (S10)	15/11/2024	7,2	7,5	11	< 3,0	< 5	-	1,8	0,11	490	230	< 0,150	-	-	-	-		
43	Suối Gia Oét	XISA24.NM34	15/11/2024	7	7,2	22	< 3,0	< 5	-	2,3	0,091	5.400	2.400	< 0,150	-	-	-	-		
44	Suối Tầm Bó	XISA24.NM35 (S44)	15/11/2024	7,3	6,5	32	< 3,0	11	-	2,6	0,24	3.500	2.400	< 0,150	-	-	-	-		

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nito TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)			
45	Suối Đá Bạc - thượng nguồn hồ Đá Bằng	XISA24.NM36 (S48)	14/11/2024	7,7	7,1	26	< 3,0	< 5	-	2,7	0,24	24.000	13.000	< 0,150	-	-	-	-			
46	Thượng nguồn hồ Suối Giàu	XISA24.NM37 (S49)	14/11/2024	7,7	7,4	40	< 3,0	< 5	-	2,8	0,14	9.400	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
47	Sông Bờ Đập (Cầu Bờ Đập)	XISA24.NM38 (S47)	18/11/2024	6,4	6,2	52	< 3,0	< 5	-	4	0,22	24.000	3.300	-	-	-	-	-			
48	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều xuống	XISA24.NM39C (S12)	18/11/2024	6,5	6,3	50	< 3,0	-	5,5	2,1	0,085	3.500	230	-	-	-	-	-			
49	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều lên	XISA24.NM39D (S12)	18/11/2024	7	6,4	36	< 3,0	-	15,4	1,9	0,082	5.400	78	-	-	-	-	-			
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 2. Mức phân loại chất lượng nước				Mức A	6.5-8.5	≥ 6.0	≤ 25	≤ 4	≤ 10	≤ 4	≤ 0.6	≤ 0.1	≤ 1.000	≤ 200	-	-	-	-	-		
				Mức B	6.0-8.5	≥ 5.0	≤ 100	≤ 6	≤ 15	≤ 6	≤ 1.5	≤ 0.3	≤ 5.000	≤ 1.000	-	-	-	-	-	-	
				Mức C	6.0-8.5	≥ 4.0	> 100 và KCR nổi	≤ 10	≤ 20	≤ 8	≤ 2.0	≤ 0.5	≤ 7.500	≤ 1.500	-	-	-	-	-	-	-
				Mức D	<6.0 hoặc >8.5	≥ 2.0	> 100 và CR nổi	> 10	> 20	> 8	> 2.0	> 0.5	> 7.500	> 1.500	-	-	-	-	-	-	-
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,001	0,5	0,1	0,05			
<b>Sông Đu Đu</b>																					
50	Sông Đu Đu 1 (Đầu nguồn Sông Đu Đu. xã Hòa Hiệp. Xuyên Mộc)	XISA24.NM40 (S20)	19/11/2024	7,5	7,6	19	< 3,0	< 5	-	1,9	0,055	3.500	1.300	< 0,150	-	-	-	-			
51	Sông Đu Đu 2 (Điểm cung cấp nước sinh hoạt cho xã Bình Châu)	XISA24.NM41 (S21)	19/11/2024	7,6	7,7	15	< 3,0	< 5	-	1,4	0,06	3.500	330	< 0,150	-	-	-	-			
52	Cầu 1000 (vùng thượng lưu suối Bang)	XISA24.NM42 (S50)	19/11/2024	7,7	7,9	16	< 3,0	5	-	1,4	0,089	5.400	230	< 0,150	-	-	-	-			
53	Sông Đu Đu 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều xuống	XISA24.NM43C (S23)	18/11/2024	6,3	6,2	17	< 3,0	-	14,1	1,5	< 0,020	3.500	78	-	-	-	-	-			
54	Sông Đu Đu 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều lên	XISA24.NM43D (S23)	18/11/2024	6,2	6,3	13	< 3,0	-	8,5	1,4	< 0,020	5.400	230	-	-	-	-	-			
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 2. Mức phân loại chất lượng nước				Mức A	6.5-8.5	≥ 6.0	≤ 25	≤ 4	≤ 10	≤ 4	≤ 0.6	≤ 0.1	≤ 1.000	≤ 200	-	-	-	-	-		
				Mức B	6.0-8.5	≥ 5.0	≤ 100	≤ 6	≤ 15	≤ 6	≤ 1.5	≤ 0.3	≤ 5.000	≤ 1.000	-	-	-	-	-	-	

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 2. Mức phân loại chất lượng nước			Mức C	6.0-8.5	≥ 4.0	> 100 và KCR nổi	≤ 10	≤ 20	≤ 8	≤ 2.0	≤ 0.5	≤ 7.500	≤ 1.500	-	-	-	-	-
			Mức D	<6.0 hoặc >8.5	≥ 2.0	> 100 và CR nổi	> 10	> 20	> 8	> 2.0	> 0.5	> 7.500	> 1.500	-	-	-	-	-
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khoẻ con người			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,001	0,5	0,1	0,05
<b>Sông Thị Vải</b>																		
55	Sông Thị Vải 1 (Điểm giáp ranh, gần điểm xả nước thải của Cty Vdan) - Triều xuống	XISA24.NM44C (S13)	12/11/2024	7,5	6,3	9,6	< 3,0	-	3,2	1,1	0,035	790	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
56	Sông Thị Vải 1 (Điểm giáp ranh, gần điểm xả nước thải của Cty Vdan) - Triều lên	XISA24.NM44D (S13)	12/11/2024	7,5	6,3	11	< 3,0	-	3,6	0,8	0,031	790	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
57	Sông Thị Vải 2 (Khu vực chịu tác động từ nước làm mát của nhà máy điện Phú Mỹ) - Triều xuống	XISA24.NM45C (S16)	12/11/2024	7,4	6,4	9,3	< 3,0	-	2,6	0,9	0,048	230	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
58	Sông Thị Vải 2 (Khu vực chịu tác động từ nước làm mát của nhà máy điện Phú Mỹ) - Triều lên	XISA24.NM45D (S16)	12/11/2024	7,4	6,5	9,7	< 3,0	-	3,3	0,7	0,048	790	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
59	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều xuống	XISA24.NM46C (S15)	12/11/2024	7,4	6,4	7,3	< 3,0	-	2,8	0,6	0,038	350	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
60	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều lên	XISA24.NM46D (S15)	12/11/2024	7,5	6,6	6	< 3,0	-	3,2	0,6	0,04	540	7,8	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
61	Rạch Mương - Triều xuống	XISA24.NM47C (S26)	12/11/2024	7,4	6,3	4,4	< 3,0	-	2,7	0,8	0,044	790	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
62	Rạch Mương - Triều lên	XISA24.NM47D (S26)	12/11/2024	7,5	6,5	8,3	< 3,0	-	2,9	0,7	0,048	230	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
63	Rạch Bàn Thạch - Triều xuống	XISA24.NM48C (S27)	12/11/2024	7,3	6,8	8,3	< 3,0	-	2,9	0,6	0,03	240	13	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
64	Rạch Bàn Thạch - Triều lên	XISA24.NM48D (S27)	12/11/2024	7,3	6,7	5,7	< 3,0	-	3	0,8	0,034	350	13	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
65	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều xuống	XISA24.NM49C (S17)	12/11/2024	7,4	6,7	12	< 3,0	-	2,9	1,2	0,041	1.300	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
66	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều lên	XISA24.NM49D (S17)	12/11/2024	7,4	6,8	4,3	< 3,0	-	3	0,8	0,05	3.500	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
67	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều xuống	XISA24.NM50C (S18)	12/11/2024	7,4	6,6	8,9	< 3,0	-	2,7	0,9	0,034	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
68	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều lên	XISA24.NM50D (S18)	12/11/2024	7,4	6,8	8,9	< 3,0	-	2,9	0,5	0,038	240	13	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	pH	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	Tổng Nitơ TN (mg/l)	Tổng Phosphor TP (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100 ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100 ml)	HCBTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr (mg/l)		
69	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Càng Cái Mép) - Triều xuống	XISA24.NM51C (S19)	12/11/2024	7,5	6,6	15	< 3,0	-	3,5	0,9	0,025	240	17	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030		
70	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Càng Cái Mép) - Triều lên	XISA24.NM51D (S19)	12/11/2024	7,4	6,7	14	< 3,0	-	2,8	0,7	0,021	350	7,8	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030		
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 2. Mức phân loại chất lượng nước				Mức A	6.5-8.5	≥ 6.0	≤ 25	≤ 4	≤ 10	≤ 4	≤ 0.6	≤ 0.1	≤ 1.000	≤ 200	-	-	-	-	-	
				Mức B	6.0-8.5	≥ 5.0	≤ 100	≤ 6	≤ 15	≤ 6	≤ 1.5	≤ 0.3	≤ 5.000	≤ 1.000	-	-	-	-	-	-
				Mức C	6.0-8.5	≥ 4.0	> 100 và KCR nổi	≤ 10	≤ 20	≤ 8	≤ 2.0	≤ 0.5	≤ 7.500	≤ 1.500	-	-	-	-	-	-
				Mức D	<6.0 hoặc >8.5	≥ 2.0	> 100 và CR nổi	> 10	> 20	> 8	> 2.0	> 0.5	> 7.500	> 1.500	-	-	-	-	-	-
QCVN 08:2023/BTNMT bảng 1. Giá trị giới hạn ảnh hưởng tới sức khỏe con người				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,001	0,5	0,1	0,05		

- : Không thực hiện

KCR: Không có rác

CR: Có rác

Vũng Tàu, Ngày 05 tháng 12 năm 2024

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Võ Thị Kim Chi

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG DỊCH VỤ VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Phạm Văn Canh

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

KQ/240008522  
No.: NA241108-10NM01-03

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



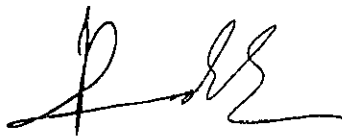
Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 03 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 08/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 15/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 3\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)		
					NM01	NM02	NM03
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	5,3	4,9	3,5

**Ghi chú/Notes:**

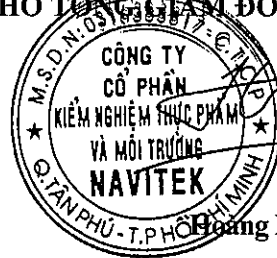
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM01: 607-2024-00002141;
- NM02: 607-2024-00002142;
- NM03: 607-2024-00002143.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**



Nguyễn Tuấn Huy

**TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



Hoàng Hoài



KQ/240008523  
No.: NA241108-10NM04-06

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 03 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 08/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 15/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 3\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)		
					NM04	NM05	NM06
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	4,7	4,3	7,8

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM04: 607-2024-00002144;
- NM05: 607-2024-00002145;
- NM06: 607-2024-00002146.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài

KQ/240008526  
No.: NA241111-17NM01-04

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mắt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 11/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 15/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM01	NM02	NM03	NM04
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	3,8	5,1	3,5	4,0

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM01: 607-2024-00002214;
- NM02: 607-2024-00002215;
- NM03: 607-2024-00002216;
- NM04: 607-2024-00002217.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TU. Q. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



KQ/240008527  
No.: NA241111-17NM05-08

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 11/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 15/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM05	NM06	NM07	NM08
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	3,4	2,6	4,0	4,1

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM05: 607-2024-00002218;
- NM06: 607-2024-00002219;
- NM07: 607-2024-00002220;
- NM08: 607-2024-00002221.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

Nguyễn Tuấn Huy

**TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



Hoàng Hoài

Địa chỉ: Lô F4, Tòa nhà Vạn Đạt, Số 12 đường CN8, KCN Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com

KQ/240008524  
No.: NA241111-01NM01-03**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

Tên khách hàng/ *Customer* : **TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG**  
Địa chỉ/ *Address* : **Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM**  
Tên mẫu/ *Name of sample* : **Nước mặt**  
Số lượng/ *Quantity* : **03 mẫu**  
Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : **11/11/2024**  
Ngày trả kết quả/ *Date of result* : **15/11/2024**  
Mô tả mẫu/ *Description* : **Mẫu nước trong chai nhựa 3\*500mL – Được khách hàng mang đến.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)		
					NM01	NM02	NM03
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ <i>Total organic carbon</i>	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	3,9	3,3	2,9

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ *Test results are valid for the analysis sample only;*
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ *Sample is stored 7 days after released the test results;*
- NM01: 607-2024-00002245;
- NM02: 607-2024-00002246;
- NM03: 607-2024-00002247.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)****Nguyễn Tuấn Huy****TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR****Hoàng Hoài**

KQ/240008525  
No.: NA241111-01NM04-06

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 03 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 11/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 15/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 3\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)		
					NM04	NM05	NM06
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	4,2	2,7	5,5

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM04: 607-2024-00002248;
- NM05: 607-2024-00002249;
- NM06: 607-2024-00002250.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**



Nguyễn Tuấn Huy

**TU. Q. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**  
**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



Hoàng Hoài



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/240008703  
No.: NA241114-07NM01-04

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM01	NM02	NM03	NM04
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	3,2	3,6	2,6	3,3

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM01: 607-2024-00002301;
- NM02: 607-2024-00002302;
- NM03: 607-2024-00002303;
- NM04: 607-2024-00002304.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)

Nguyễn Tuấn Huy

TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài

Địa chỉ: Lô 11-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com

KQ/240008704  
No.: NA241114-07NM05-08

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



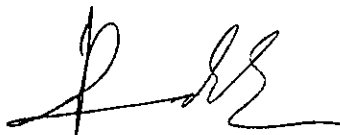
Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM05	NM06	NM07	NM08
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	2,8	3,2	2,7	2,9

**Ghi chú/Notes:**

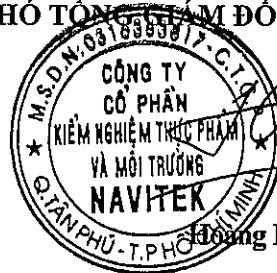
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM05: 607-2024-00002305;
- NM06: 607-2024-00002306;
- NM07: 607-2024-00002307;
- NM08: 607-2024-00002308.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/240008705  
No.: NA241114-07NM09-12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM09	NM10	NM11	NM12
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	2,9	3,0	2,9	3,0

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM09: 607-2024-00002309;
- NM10: 607-2024-00002310;
- NM11: 607-2024-00002311;
- NM12: 607-2024-00002312.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)

Nguyễn Tuấn Huy

TU. T. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài

Địa chỉ: Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com





CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/240008706  
No.: NA241114-07NM13-16

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 04 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM13	NM14	NM15	NM16
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	2,7	2,9	3,5	2,8

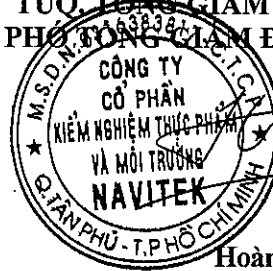
**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- NM13: 607-2024-00002313;
- NM14: 607-2024-00002314;
- NM15: 607-2024-00002315;
- NM16: 607-2024-00002316.

Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)

Nguyễn Tuấn Huy

TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PH. TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Hoàng Hoài

Địa chỉ: Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/240008707  
No.: NA241114-07NM17-19

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 03 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 3\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)		
					NM17	NM18	NM19
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	KPH	3,0	KPH

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- NM17: 607-2024-00002317;
- NM18: 607-2024-00002318;
- NM19: 607-2024-00002319.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

Nguyễn Tuấn Huy

**TU. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



Hoàng Hoài

Địa chỉ: Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/240008708  
No.: NA241114-07NM20-21

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ/ Address : Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước mặt  
Số lượng/ Quantity : 02 mẫu  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 14/11/2024  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 21/11/2024  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước trong chai nhựa 2\*500mL – Được khách hàng mang đến.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	
					NM20	NM21
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ Total organic carbon	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	KPH	3,5

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ Test results are valid for the analysis sample only;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ Sample is stored 7 days after released the test results;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- NM20: 607-2024-00002320;
- NM21: 607-2024-00002321.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

Nguyễn Tuấn Huy

**TU. T. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



Trương Hoài

Địa chỉ: Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



KQ/240008907  
No.: NA241121-05NM01-04

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**

Tên khách hàng/ *Customer* : **TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VÀ QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG**  
Địa chỉ/ *Address* : **Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Thành phố Thủ Đức, Tp. HCM**  
Tên mẫu/ *Name of sample* : **Nước mặt**  
Số lượng/ *Quantity* : **04 mẫu**  
Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : **21/11/2024**  
Ngày trả kết quả/ *Date of result* : **27/11/2024**  
Mô tả mẫu/ *Description* : **Mẫu nước trong chai nhựa 4\*500mL – Được khách hàng mang đến.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)			
					NM01	NM02	NM03	NM04
1.	Cacbon hữu cơ tổng số (TOC)/ <i>Total organic carbon</i>	mg/L	SMEWW 5310C:2017	0,3	14,1	8,5	15,4	5,5

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm/ *Test results are valid for the analysis sample only;*
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả/ *Sample is stored 7 days after released the test results;*
- NM01: 607-2024-00002739;
- NM02: 607-2024-00002740;
- NM03: 607-2024-00002741;
- NM04: 607-2024-00002742.

**Q. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TU. T. TỔNG GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**  
**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR**



**Hoàng Hoài**

Địa chỉ: Lô H-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.  
Tel: (028) 2212 0680 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com