

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước hồ - Đợt 10/2024

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 Nitơ 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 Dăng (Hồ Linh) xã Bình Châu	XHA24.NM61	11/10/2024	6,1	4,7	34	135	<0,020	1,3	2,6	2.400	23	-	-	
2	Hồ Sông Kinh	XHA24.NM62	11/10/2024	6,5	5,4	<3,0	<5	0,24	3,1	16	5.400	3.500	-	-	
3	Hồ Bút Thiên	XHA24.NM65	12/10/2024	6,6	5,1	4,3	16	0,14	0,7	22	1.600	23	-	-	
4	Hồ Mang Cá	XHA24.NM69	03/10/2024	6,6	4,2	<3,0	<5	0,049	0,6	9,8	3.500	330	-	-	
<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	XHA24.NM52	14/10/2024	6,8	7,4	3,4	10	0,029	0,4	8,5	920	23	<0,100	<0,150	
2	Hồ Kim Long	XHA24.NM53	19/10/2024	7,5	6,7	<3,0	<5	0,038	0,4	4,8	3.500	130	<0,100	<0,150	
3	Hồ Tầm Bó	XHA24.NM54	19/10/2024	7,0	6,5	<3,0	<5	0,037	0,9	3,1	2.400	230	-	<0,150	
4	Hồ Suối Giàu	XHA24.NM55	14/10/2024	7,8	8,5	4,1	15	0,064	0,4	15,0	2.400	78	-	<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)		
5	Hồ Gia Oét	XHA24.	NM56	19/10/2024	7,2	6,2	<3,0	<5	0,021	0,5	2,8	2.400	130	-	<0,150
6	Hồ Núi Nham	XHA24.	NM57	19/10/2024	7,1	5,5	<3,0	<5	0,038	0,4	9,6	3.500	1.300	<0,100	<0,150
7	Hồ Sông Hòa	XHA24.	NM58	12/10/2024	7,8	7,5	5,2	16	0,11	0,4	7,3	3.500	330	<0,100	<0,150
8	Hồ Suối Các	XHA24.	NM59	16/10/2024	8,1	6,9	<3,0	<5	0,053	1,0	15	1.600	23	<0,100	<0,150
9	Hồ Xuyên Mộc	XHA24.	NM60	12/10/2024	7,2	8,8	5,5	19	0,055	0,4	10	5.400	78	<0,100	<0,150
10	Hồ Suối Nhum	XHA24.	NM63	07/10/2024	7,4	6,7	<3,0	7	0,097	2,4	71	3.500	78	0,127	<0,150
11	Hồ Châu Pha	XHA24.	NM64	07/10/2025	8,2	8,4	3,7	18	0,036	0,5	4,6	230	45	<0,100	<0,150
12	Hồ Suối Môn	XHA24.	NM66	14/10/2024	7,5	8,6	<3,0	6,0	0,028	<3,0	6,3	2.400	130	-	<0,150
13	Hồ Lò Ô	XHA24.	NM67	14/10/2024	8,1	9,1	5,2	18	0,025	0,6	8,0	2.400	78	-	<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)	XHA24.	NMĐĐ1	21/10/2024	6,1	6,7	<3,0	<5	0,067	1,7	11	240	23	<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 <sub>2</sub> TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)		
2	Hồ Đá Đen 2 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Cơm)	XHA24.	NMĐĐ2	21/10/2025	6,5	7,5	< 3,0	< 5	0,081	1,6	10	230	45	<0,100	<0,150
3	Hồ Đá Đen 3 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Chích)	XHA24.	NMĐĐ3	21/10/2026	6,2	7,7	< 3,0	< 5	0,063	1,6	10	230	130	<0,100	<0,150
4	Hồ Đá Đen 4 (Vị Trí chịu tác động từ nước Suối Lúp)	XHA24.	NMĐĐ4	21/10/2027	6,7	7,9	< 3,0	< 5	0,063	1,6	10	540	23	<0,100	<0,150
5	Hồ Đá Đen 5 (Vị Trí lấy nước cấp nước)	XHA24.	NMĐĐ5	21/10/2028	7,8	6,9	< 3,0	< 5	0,049	1,5	11	230	130	<0,100	<0,150
6	Hồ Đá Đen 6 (Vị Trí lấy nước cấp nước)	XHA24.	NMĐĐ6	21/10/2029	7,0	7,5	< 3,0	< 5	0,031	1,5	9,2	230	45	<0,100	<0,150
7	Hồ Đá Đen 7 (Vị Trí giữa hồ)	XHA24.	NMĐĐ7	21/10/2030	6,2	7	< 3,0	< 5	0,075	1,6	8,2	240	23	<0,100	<0,150
8	Hồ Đá Đen 8 (Vị Trí giữa hồ)	XHA24.	NMĐĐ8	21/10/2031	6,0	6,9	< 3,0	7,0	0,055	1,5	9,3	230	45	<0,100	<0,150
9	Hồ Đá Đen 9 (Vị Trí giữa hồ)	XHA24.	NMĐĐ9	21/10/2032	6,2	6,9	< 3,0	< 5	0,058	1,6	8,6	240	23	<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															
I	Hồ Sông Ray 1 (vị trí chịu tác động từ nước sông Ray)	XHA24.	NMSR1	10/10/2024	8,0	9,3	<3,0	<5	0,086	1,2	6,8	490	78	<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 Nitơ TN (mg/l)		TSS (mg/l)	Tổng Coliform (MPN/100ml)			Coliform chịu nhiệt (MPN/100ml)
2	Hồ Sông Ray 2 (vị trí chịu tác động từ suối Tâm Bó)	XHA24.	NMSR2	10/10/2024	8,0	9,9	<3,0	<5	0,054	1,1	6,8	540	23	<0,100	<0,150	
3	Hồ Sông Ray 3 (vị trí lấy nước cấp nước)	XHA24.	NMSR3	10/10/2024	8,0	8,9	<3,0	<5	0,059	1	4,7	3.500	78	<0,100	<0,150	
4	Hồ Sông Ray 4 (vị trí lấy nước cấp nước)	XHA24.	NMSR4	10/10/2024	8,1	9,5	<3,0	<5	0,046	1,1	7,4	920	23	<0,100	<0,150	
5	Hồ Sông Ray 5 (vị trí giữa hồ)	XHA24.	NMSR5	10/10/2024	8,1	9,6	<3,0	8	0,059	1,1	5,8	920	23	<0,100	<0,150	
6	Hồ Sông Ray 6 (vị trí giữa hồ)	XHA24.	NMSR6	10/10/2024	8,2	9,7	<3,0	<5	0,074	1,2	6,2	920	23	<0,100	<0,150	
7	Hồ Sông Ray 7 (vị trí giữa hồ)	XHA24.	NMSR7	10/10/2024	8,2	9,3	<3,0	<5	0,046	1,1	5,5	3.500	78	<0,100	<0,150	
<b>QCVN 08:2023/BTNMT</b> <b>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		
<b>Khu vực Côn Đảo</b>																
1	Hồ Quang Trung 1 (vị trí giữa hồ)	XHA24.	NMQT1	07/10/2024	6,3	6,2	<3,0	<5,0	<0,020	<0,3	<2,0	49	11	0,128	<0,150	
2	Hồ Quang Trung 2 (vị trí giữa hồ)	XHA24.	NMQT2	07/10/2024	8,3	7,2	<3,0	8	0,022	0,4	3,5	130	49	<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)			Coliform chịu nhiệt (MPN/100ml)
3	Hồ An Hải	XHA24	NMAH	07/10/2024	7,8	7,5	<3,0	10,0	0,040	0,7	9	540	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 11 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**

# BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC TIẾNG ỒN VÀ ĐỘ RUNG

Loại: Khí - đợt 10/2024

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Giờ	Ồn (dBA) (6h-21h)		Độ rung (dB) (6h-21h)
					Leq	Lmax	
<b>ĐẤT LIỀN</b>							
<b>Điểm nền</b> 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)					70	*	70
1	Xã Suối Rao (nền)	XKA24.KK 1	22/10/2024	07h00	52,7	84,6	47,0
2	Khu bảo tồn Bình Châu Phước Bửu (nền)	XKA24.KK 2	11/10/2024	07h00	57,2	76,5	47,0
<b>Khu vực đô thị và giao thông</b> 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)					70	*	70
3	Ngã tư Giếng Nước	XKA24.KK 4	05/10/2024	07h30	68,5	88,5	47,0
4	Ngã năm Lê Hồng Phong	XKA24.KK 5	05/10/2024	07h00	<b>70,6</b>	84,5	47,0
5	Ngã tư đường 30/4 - Đường Bình Giã	XKA24.KK 6	23/10/2024	07h20	61,3	73,8	47,0
6	Đường Hạ Long	XKA24.KK 7	04/10/2024	07h40	65,7	92,1	47,0
7	Ngã 3 Quốc lộ 51 - Tỉnh lộ 765	XKA24.KK 8	17/10/2024	07h30	<b>76,1</b>	97,8	47,0
8	Thị trấn Phú Mỹ	XKA24.KK 9	17/10/2024	07h00	<b>74,3</b>	94,3	47,0
9	Ngã 3 Bà Rịa	XKA24.KK 10	03/10/2024	07h25	68,7	83,2	47,0
10	Vòng xoay dài phun nước TP. Bà Rịa	XKA24.KK 11	03/10/2024	07h00	64,7	88,2	47,0
11	Gần khu trung tâm hành chính	XKA24.KK 12	01/10/2024	07h00	65,1	86,8	47,0
12	Thị trấn Long Điền	XKA24.KK 13	02/10/2024	07h00	62,6	83,6	47,0
13	Thị trấn Long Hải	XKA24.KK 14	07/10/2024	07h00	64,9	92,7	47,0
14	Thị trấn Phước Hải	XKA24.KK 15	08/10/2024	07h00	62,7	92,2	47,1
15	Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT)	XKA24.KK 16	09/10/2024	07h00	68,7	85,6	47,0
16	Ngã tư Quốc lộ 55 - Tỉnh lộ 52	XKA24.KK 17	09/10/2024	07h25	69,3	91,0	47,0
17	Thị trấn Ngãi Giao	XKA24.KK 18	10/10/2024	07h55	61,3	92,3	47,1
<b>Khu vực du lịch</b> 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)					70	*	70
18	Bãi Trước	XKA24.KK 22	04/10/2024	07h20	66,6	83,6	47,0
19	Bãi Sau	XKA24.KK 23	04/10/2024	07h55	65,0	84,6	47,0
20	Núi Dinh (KDL)	XKA24.KK 24	21/10/2024	07h00	64,5	80,2	47,0
21	KDL Long Hải	XKA24.KK 25	07/10/2024	07h20	58,4	86,2	47,1
<b>Khu vực hoạt động hải sản</b> 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)					70	*	70

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Giờ	Ồn (dBA) (6h-21h)		Độ rung (dB) (6h-21h)
					Leq	Lmax	
22	Khu vực Bến Đình (Làng cá Bến Đình-Bến Đá)	XKA24.KK 26	04/10/2024	07h00	61,6	81,3	47,0
23	Khu vực Phước Cơ (Khu vực gần khu CBHS Phước Cơ)	XKA24.KK 27	03/10/2024	07h50	61,5	82,4	47,0
24	Khu CBHS Tân Hải 1	XKA24.KK 28	21/10/2024	07h45	65,0	97,2	47,0
25	Khu CBHS Tân Hải 2	XKA24.KK 29	21/10/2024	07h25	55,0	80,8	47,0
26	Cảng cá Tân Phước	XKA24.KK 30	07/10/2024	07h40	60,9	88,6	47,3
27	Khu CBHS Lộc An-1	XKA24.KK 31	08/10/2024	07h45	62,3	91,2	47,1
28	Khu CBHS Lộc An-2	XKA24.KK 32	08/10/2024	07h25	60,3	86,0	47,6
29	Khu CBHS Bình Châu 1 (Khu CBHS ấp Thèo Lèo xã Bình Châu)	XKA24.KK 33	11/10/2024	07h35	61,7	86,0	47,0
30	Khu CBHS Bình Châu 2	XKA24.KK 34	11/10/2024	07h20	<b>71,6</b>	90,0	47,0
<b>Khu vực hoạt động công nghiệp và xử lý chất thải: 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)</b>					<b>70</b>	*	<b>70</b>
31	KCN Đông Xuyên 1	XKA24.KK 35	23/10/2024	07h50	58,1	71,9	47,0
32	KCN Đông Xuyên 2 (KDC gần KCN Đông Xuyên)	XKA24.KK 36	23/10/2024	07h00	55,3	69,0	47,0
33	KCN Phú Mỹ I (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ I)	XKA24.KK 37	16/10/2024	07h00	<b>74,4</b>	105,1	47,0
34	KCN Phú Mỹ II (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ II)	XKA24.KK 38	16/10/2024	07h30	68,4	87,2	47,0
35	KCN Mỹ Xuân A (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A)	XKA24.KK 39	14/10/2024	07h00	66,2	87,8	47,1
36	KCN Mỹ Xuân B1-1	XKA24.KK 40	14/10/2024	07h30	54,9	74,2	47,0
37	KCN Mỹ Xuân B1-2	XKA24.KK 41	15/10/2024	07h00	69,8	85,2	47,0
38	KCN Mỹ Xuân B1-3	XKA24.KK 42	15/10/2024	07h25	68,8	85,3	47,0
39	CCN Hắc Dịch 1	XKA24.KK 43	15/10/2024	07h55	66,5	91,0	47,0
40	KCN Mỹ Xuân A2 (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A2)	XKA24.KK 44	17/10/2024	07h50	63,8	86,3	47,0
41	Khu vực nhà máy Dinh Cố (Nhà máy Dinh Cố 1)	XKA24.KK 45	02/10/2024	07h20	67,9	86,6	47,0
42	KCN Đất Đỏ 1	XKA24.KK 46	10/10/2024	07h00	53,4	80,9	47,0
43	KCN Đất Đỏ 2	XKA24.KK 47	10/10/2024	07h20	49,7	68,1	47,2
44	KCN Châu Đức	XKA24.KK 48	18/10/2024	07h50	63,1	82,9	47,0
45	Tóc Tiên-1	XKA24.KK 49	18/10/2024	07h30	<b>70,9</b>	88,2	47,0
46	Tóc Tiên-2	XKA24.KK 50	18/10/2024	07h00	53,5	83,5	47,0

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Giờ	Ồn (dBA) (6h-21h)		Độ rung (dB) (6h-21h)
					Leq	Lmax	
<b>Khu vực hoạt động khoáng sản 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)</b>					70	*	70
47	Khu vực khai thác khoáng sản 1 (KDC trên tuyến đường Châu Pha gần KV các mỏ khai thác đá)	XKA24.KK 51	01/10/2024	07h30	69,9	89,4	47,2
48	Khu vực khai thác khoáng sản 2 (KDC gần Mỏ khai thác đá núi Thị Vải)	XKA24.KK 52	16/10/2024	07h55	69,7	89,5	47,0
49	Khu vực khai thác khoáng sản 3 (KDC gần khu khai thác mỏ Núi Sò, xã Suối Rao)	XKA24.KK 53	22/10/2024	07h30	60,2	78,9	47,0
<b>CÔN ĐẢO</b>							
<b>Điểm nền 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)</b>					70	*	70
50	Khu du lịch Six Senses Côn Đảo (nền)	XKA24.KK 3	08/10/2024	08h15	59,7	81,4	49,6
<b>Khu vực đô thị và giao thông 26:2010/BTNMT (6h-21h); 27:2010/BTNMT (6h-21h)</b>					70	*	70
51	Thị trấn Côn Sơn	XKA24.KK 19	09/10/2024	09h45	60,3	82,9	52,6
52	Thị trấn Bến Đầm	XKA24.KK 20	10/10/2024	10h15	57,5	82,3	39,1
53	Thị trấn Có Ông	XKA24.KK 21	11/10/2024	14h45	51,1	71,1	35,6

(\*): Không quy định

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 11 năm 2024

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



**Phạm Văn Canh**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Xuân Sơn**



# BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại mẫu: Đất - Đợt: 10/2024

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	As (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Zn (mg/kg)	HCBVTV phospho hữu cơ (mg/kg)
1	Vùng đất chuyên canh rau xanh xã Tân Phước	XĐA24. Đ1	21/10/2024	<15,0	<1,5	14,6	59,2	49,6	132	<0,003
2	Khu vực trồng rau sạch xã Long Phước	XĐA24. Đ2	09/10/2024	<15,0	<1,5	<11,0	68,0	16,0	53,2	<0,003
3	Vùng quy hoạch trồng rau theo hình thức hữu cơ đã được chứng nhận đủ an toàn thực phẩm	XĐA24. Đ3	02/10/2024	<15,0	<1,5	<11,0	<5,0	<12,5	14,6	<0,003
4	Vùng quy hoạch trồng rau theo hình thức hữu cơ đã được chứng nhận đủ an toàn thực phẩm	XĐA24. Đ4	02/10/2024	<15,0	<1,5	<11,0	<5,0	<12,5	14,6	<0,003
5	Vùng quy hoạch trồng bưởi da xanh đã được công nhận VietGap	XĐA24. Đ5	02/10/2024	<15,0	<1,5	<11,0	323	42,4	149	<0,003
6	Vùng quy hoạch trồng nhãn đã được công nhận Vietgap	XĐA24. Đ6	11/10/2024	<15,0	<1,5	<11,0	78,4	22,2	78,0	<0,003
7	Khu rau sạch xã Xuyên Mộc	XĐA24. Đ7	11/10/2024	<15,0	<1,5	20,2	156	34,2	141	<0,003
QCVN 03:2023/BTNMT loại 1				25	4	200	150	150	300	10

(-): 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 11 năm 2024

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Xuân Sơn

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Khí - Đợt 10/2024

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm <sup>3</sup> )				Bụi PM2.5 (µg/Nm <sup>3</sup> )				CO (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	SO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	NO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	NH <sub>3</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	H <sub>2</sub> S (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>ĐẤT LIỀN</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
1	Xã Suối Rao (nền)	XKA24.KK 1	22/10/2024	30,1	1008	42	13	11	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
2	Khu bảo tồn Bình Châu Phước Bửu (nền)	XKA24.KK 2	11/10/2024	30,3	1007	<33	5,6	31	<1,0	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
3	Ngã tư Giếng Nước	XKA24.KK 4	05/10/2024	28,6	1011	53	24	30	<1,0	18	<5	6	7	6	< 6750	<33	<10	-	-
4	Ngã năm Lê Hồng Phong	XKA24.KK 5	05/10/2024	28,3	1011	<33	25	26	8,6	20	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
5	Ngã tư đường 30/4 - Đường Bình Giả	XKA24.KK 6	23/10/2024	30,9	1010	<33	15	11	25	17	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
6	Đường Hạ Long	XKA24.KK 7	04/10/2024	32,6	1013	<33	28	15	3,9	16	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
7	Ngã 3 Quốc lộ 51 - Tỉnh lộ 765	XKA24.KK 8	17/10/2024	32,9	1013	<33	<1,0	25	36	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
8	Thị trấn Phú Mỹ	XKA24.KK 9	17/10/2024	32,8	1012	36	28	24	40	31	7	8	25	13	< 6750	<33	<10	-	-
9	Ngã 3 Bà Rịa	XKA24.KK 10	03/10/2024	32,7	1014	<33	<1,0	5,9	14	7,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
10	Vòng xoay dài phun nước TP. Bà Rịa	XKA24.KK 11	03/10/2024	28,9	1013	<33	27	5,2	6,8	13	<5	7	<5	6	< 6750	<33	<10	-	-
11	Gần khu trung tâm hành chính	XKA24.KK 12	01/10/2024	30,5	1009	<33	26	12	20	19	9	6	15	10	< 6750	<33	<10	-	-
12	Thị trấn Long Điền	XKA24.KK 13	02/10/2024	33,4	1011	<33	5,2	14	13	11	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
13	Thị trấn Long Hải	XKA24.KK 14	07/10/2024	28,7	1014	<33	7,6	17	22	16	<5	<5	12	7	< 6750	<33	<10	-	-
14	Thị trấn Phước Hải	XKA24.KK 15	08/10/2024	29,7	1013	<33	9,5	9,7	6,8	8,7	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
15	Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT)	XKA24.KK 16	09/10/2024	30,8	1009	<33	8,6	11	14	11	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
16	Ngã tư Quốc lộ 55 - Tỉnh lộ 52	XKA24.KK 17	09/10/2024	31,5	1008	<33	2,1	7	13	7,5	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
17	Thị trấn Ngãi Giao	XKA24.KK 18	10/10/2024	31,2	999	<33	3,7	17	17	13	<5	<5	13	8	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực du lịch QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
18	Bãi Trước	XKA24.KK 22	04/10/2024	31,9	1013	<33	27	17	35	26	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
19	Bãi Sau	XKA24.KK 23	04/10/2024	32,8	1013	71	17	23	25	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
20	Núi Dinh (KDL)	XKA24.KK 24	21/10/2024	27,6	1012	<33	13	15	17	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
21	KDL Long Hải	XKA24.KK 25	07/10/2024	32,1	1013	<33	8,2	11	15	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực hoạt động hải sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
22	Khu vực Bến Đình (Làng cá Bến Đình-Bến Đá)	XKA24.KK 26	04/10/2024	30,9	1013	<33	23	10	29	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
23	Khu vực Phước Cơ (Khu vực gần khu CBHS Phước Cơ)	XKA24.KK 27	03/10/2024	32,4	1014	<33	19	6,0	26	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
24	Khu CBHS Tân Hải 1	XKA24.KK 28	21/10/2024	29,5	1013	<33	24	15	32	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
25	Khu CBHS Tân Hải 2	XKA24.KK 29	21/10/2024	29,0	1013	<33	20	14	17	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
26	Cảng cá Tân Phước	XKA24.KK 30	07/10/2024	32,5	1014	<33	2,0	4,7	4,9	3,8	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
27	Khu CBHS Lộc An-1	XKA24.KK 31	08/10/2024	32,4	1013	<33	13	15	9,4	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
28	Khu CBHS Lộc An-2	XKA24.KK 32	08/10/2024	31,4	1013	<33	7,2	2,3	6,0	5,2	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
29	Khu CBHS Bình Châu 1 (Khu CBHS ấp Thèo Lèo xã Bình Châu)	XKA24.KK 33	11/10/2024	31,4	1009	<33	4,3	16	10	10	-	-	-	-	< 6750	63	<10	< 100	< 20
30	Khu CBHS Bình Châu 2	XKA24.KK 34	11/10/2024	30,8	1009	<33	1,8	12	2,6	5,6	-	-	-	-	< 6750	62	<10	< 100	< 20

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>Khu vực hoạt động công nghiệp và xử lý chất thải QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
31	KCN Đông Xuyên 1	XKA24.KK 35	23/10/2024	31,4	1010	<33	7,1	14	23	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
32	KCN Đông Xuyên 2 (KDC gần KCN Đông Xuyên)	XKA24.KK 36	23/10/2024	30,4	1012	<33	11	14	18	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
33	KCN Phú Mỹ I (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ I)	XKA24.KK 37	16/10/2024	32,2	1012	<33	18	19	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
34	KCN Phú Mỹ II (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ II)	XKA24.KK 38	16/10/2024	32,0	1013	<33	10	22	22	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
35	KCN Mỹ Xuân A (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A)	XKA24.KK 39	14/10/2024	31,3	1011	35	16	38	33	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
36	KCN Mỹ Xuân B1-1	XKA24.KK 40	14/10/2024	32,2	1011	<33	11	26	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
37	KCN Mỹ Xuân B1-2	XKA24.KK 41	15/10/2024	31,7	1012	<33	11	24	36	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
38	KCN Mỹ Xuân B1-3	XKA24.KK 42	15/10/2024	32,6	1009	<33	2,1	3,5	27	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
39	CCN Hắc Dịch 1	XKA24.KK 43	15/10/2024	32,7	1007	<33	2,1	11	21	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
40	KCN Mỹ Xuân A2 (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A2)	XKA24.KK 44	17/10/2024	32,2	1013	<33	32	40	54	42	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
41	Khu vực nhà máy Dinh Cố (Nhà máy Dinh Cố 1)	XKA24.KK 45	02/10/2024	35,1	1013	<33	5,3	23	23	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
42	KCN Đất Đỏ 1	XKA24.KK 46	10/10/2024	29,7	1010	<33	1,3	10	3,6	5,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
43	KCN Đất Đỏ 2	XKA24.KK 47	10/10/2024	30,5	1011	<33	24	8,0	3,4	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
44	KCN Châu Đức	XKA24.KK 48	18/10/2024	32,8	1010	<33	2,6	5,5	3,7	3,9	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
45	Tóc Tiên-1	XKA24.KK 49	18/10/2024	31,5	1010	38	5,1	21	40	22	-	-	-	-	< 6750	86	<10	<100	<20
46	Tóc Tiên-2	XKA24.KK 50	18/10/2024	30,3	1011	<33	2,8	19	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	<100	<20
<b>Khu vực hoạt động khoáng sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
47	Khu vực khai thác khoáng sản 1 (KDC trên tuyến đường Châu Pha gần KV các mỏ khai thác đá)	XKA24.KK 51	01/10/2024	32,2	1010	183	82	34	60	59	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
48	Khu vực khai thác khoáng sản 2 (KDC gần Mỏ khai thác đá núi Thị Vải)	XKA24.KK 52	16/10/2024	32,3	1013	74	25	43	18	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
49	Khu vực khai thác khoáng sản 3 (KDC gần khu khai thác mỏ Núi Sò, xã Suối Rao)	XKA24.KK 53	22/10/2024	30,7	1008	48	18	20	15	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>CÔN ĐẢO</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
50	Khu du lịch Six Senses Côn Đảo (nền)	XKA24.KK 3	08/10/2024	27,9	1004	40	32	17	20	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
51	Thị trấn Côn Sơn	XKA24.KK 19	09/10/2024	30,9	1008	50	19	14	12	15	-	-	-	-	< 6750	<33	13	-	-
52	Thị trấn Bến Đầm	XKA24.KK 20	10/10/2024	33,1	1008	37	11	33	21	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
53	Thị trấn Cỏ Ống	XKA24.KK 21	11/10/2024	28,2	1005	<33	11	16	12	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-

(\*): Không quy định

(-): Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 11 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

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Khí - Đợt 10/2024

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>ĐẤT LIỀN</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
1	Xã Suối Rao (nền)	XKA24.KK 1	22/10/2024	30,1	1008	42	13	11	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
2	Khu bảo tồn Bình Châu Phước Bửu (nền)	XKA24.KK 2	11/10/2024	30,3	1007	<33	5,6	31	<1,0	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
3	Ngã tư Giếng Nước	XKA24.KK 4	05/10/2024	28,6	1011	53	24	30	<1,0	18	<5	6	7	6	< 6750	<33	<10	-	-
4	Ngã năm Lê Hồng Phong	XKA24.KK 5	05/10/2024	28,3	1011	<33	25	26	8,6	20	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
5	Ngã tư đường 30/4 - Đường Bình Giã	XKA24.KK 6	23/10/2024	30,9	1010	<33	15	11	25	17	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
6	Đường Hạ Long	XKA24.KK 7	04/10/2024	32,6	1013	<33	28	15	3,9	16	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
7	Ngã 3 Quốc lộ 51 - Tỉnh lộ 765	XKA24.KK 8	17/10/2024	32,9	1013	<33	<1,0	25	36	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
8	Thị trấn Phú Mỹ	XKA24.KK 9	17/10/2024	32,8	1012	36	28	24	40	31	7	8	25	13	< 6750	<33	<10	-	-
9	Ngã 3 Bà Rịa	XKA24.KK 10	03/10/2024	32,7	1014	<33	<1,0	5,9	14	7,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
10	Vòng xoay dài phun nước TP. Bà Rịa	XKA24.KK 11	03/10/2024	28,9	1013	<33	27	5,2	6,8	13	<5	7	<5	6	< 6750	<33	<10	-	-
11	Gần khu trung tâm hành chính	XKA24.KK 12	01/10/2024	30,5	1009	<33	26	12	20	19	9	6	15	10	< 6750	<33	<10	-	-
12	Thị trấn Long Điền	XKA24.KK 13	02/10/2024	33,4	1011	<33	5,2	14	13	11	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
13	Thị trấn Long Hải	XKA24.KK 14	07/10/2024	28,7	1014	<33	7,6	17	22	16	<5	<5	12	7	< 6750	<33	<10	-	-
14	Thị trấn Phước Hải	XKA24.KK 15	08/10/2024	29,7	1013	<33	9,5	9,7	6,8	8,7	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
15	Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT)	XKA24.KK 16	09/10/2024	30,8	1009	<33	8,6	11	14	11	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
16	Ngã tư Quốc lộ 55 - Tỉnh lộ 52	XKA24.KK 17	09/10/2024	31,5	1008	<33	2,1	7	13	7,5	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
17	Thị trấn Ngãi Giao	XKA24.KK 18	10/10/2024	31,2	999	<33	3,7	17	17	13	<5	<5	13	8	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực du lịch QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
18	Bãi Trước	XKA24.KK 22	04/10/2024	31,9	1013	<33	27	17	35	26	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
19	Bãi Sau	XKA24.KK 23	04/10/2024	32,8	1013	71	17	23	25	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
20	Núi Dinh (KDL)	XKA24.KK 24	21/10/2024	27,6	1012	<33	13	15	17	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
21	KDL Long Hải	XKA24.KK 25	07/10/2024	32,1	1013	<33	8,2	11	15	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực hoạt động hải sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
22	Khu vực Bến Đình (Làng cá Bến Đình-Bến Đá)	XKA24.KK 26	04/10/2024	30,9	1013	<33	23	10	29	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
23	Khu vực Phước Cơ (Khu vực gần khu CBHS Phước Cơ)	XKA24.KK 27	03/10/2024	32,4	1014	<33	19	6,0	26	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
24	Khu CBHS Tân Hải 1	XKA24.KK 28	21/10/2024	29,5	1013	<33	24	15	32	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
25	Khu CBHS Tân Hải 2	XKA24.KK 29	21/10/2024	29,0	1013	<33	20	14	17	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
26	Cảng cá Tân Phước	XKA24.KK 30	07/10/2024	32,5	1014	<33	2,0	4,7	4,9	3,8	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
27	Khu CBHS Lộc An-1	XKA24.KK 31	08/10/2024	32,4	1013	<33	13	15	9,4	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
28	Khu CBHS Lộc An-2	XKA24.KK 32	08/10/2024	31,4	1013	<33	7,2	2,3	6,0	5,2	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
29	Khu CBHS Bình Châu 1 (Khu CBHS ấp Thèo Lèo xã Bình Châu)	XKA24.KK 33	11/10/2024	31,4	1009	<33	4,3	16	10	10	-	-	-	-	< 6750	63	<10	< 100	< 20
30	Khu CBHS Bình Châu 2	XKA24.KK 34	11/10/2024	30,8	1009	<33	1,8	12	2,6	5,6	-	-	-	-	< 6750	62	<10	< 100	< 20

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>Khu vực hoạt động công nghiệp và xử lý chất thải QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
31	KCN Đông Xuyên 1	XKA24.KK 35	23/10/2024	31,4	1010	<33	7,1	14	23	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
32	KCN Đông Xuyên 2 (KDC gần KCN Đông Xuyên)	XKA24.KK 36	23/10/2024	30,4	1012	<33	11	14	18	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
33	KCN Phú Mỹ I (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ I)	XKA24.KK 37	16/10/2024	32,2	1012	<33	18	19	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
34	KCN Phú Mỹ II (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ II)	XKA24.KK 38	16/10/2024	32,0	1013	<33	10	22	22	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
35	KCN Mỹ Xuân A (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A)	XKA24.KK 39	14/10/2024	31,3	1011	35	16	38	33	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
36	KCN Mỹ Xuân B1-1	XKA24.KK 40	14/10/2024	32,2	1011	<33	11	26	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
37	KCN Mỹ Xuân B1-2	XKA24.KK 41	15/10/2024	31,7	1012	<33	11	24	36	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
38	KCN Mỹ Xuân B1-3	XKA24.KK 42	15/10/2024	32,6	1009	<33	2,1	3,5	27	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
39	CCN Hắc Dịch 1	XKA24.KK 43	15/10/2024	32,7	1007	<33	2,1	11	21	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
40	KCN Mỹ Xuân A2 (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A2)	XKA24.KK 44	17/10/2024	32,2	1013	<33	32	40	54	42	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
41	Khu vực nhà máy Dinh Cố (Nhà máy Dinh Cố 1)	XKA24.KK 45	02/10/2024	35,1	1013	<33	5,3	23	23	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
42	KCN Đất Đỏ 1	XKA24.KK 46	10/10/2024	29,7	1010	<33	1,3	10	3,6	5,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
43	KCN Đất Đỏ 2	XKA24.KK 47	10/10/2024	30,5	1011	<33	24	8,0	3,4	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
44	KCN Châu Đức	XKA24.KK 48	18/10/2024	32,8	1010	<33	2,6	5,5	3,7	3,9	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
45	Tóc Tiên-1	XKA24.KK 49	18/10/2024	31,5	1010	38	5,1	21	40	22	-	-	-	-	< 6750	86	<10	<100	<20
46	Tóc Tiên-2	XKA24.KK 50	18/10/2024	30,3	1011	<33	2,8	19	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	<100	<20
<b>Khu vực hoạt động khoáng sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
47	Khu vực khai thác khoáng sản 1 (KDC trên tuyến đường Châu Pha gần KV các mỏ khai thác đá)	XKA24.KK 51	01/10/2024	32,2	1010	183	82	34	60	59	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
48	Khu vực khai thác khoáng sản 2 (KDC gần Mỏ khai thác đá núi Thị Vải)	XKA24.KK 52	16/10/2024	32,3	1013	74	25	43	18	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
49	Khu vực khai thác khoáng sản 3 (KDC gần khu khai thác mỏ Núi Sò, xã Suối Rao)	XKA24.KK 53	22/10/2024	30,7	1008	48	18	20	15	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>CÔN ĐẢO</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
50	Khu du lịch Six Senses Côn Đảo (nền)	XKA24.KK 3	08/10/2024	27,9	1004	40	32	17	20	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
51	Thị trấn Côn Sơn	XKA24.KK 19	09/10/2024	30,9	1008	50	19	14	12	15	-	-	-	-	< 6750	<33	13	-	-
52	Thị trấn Bến Đầm	XKA24.KK 20	10/10/2024	33,1	1008	37	11	33	21	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
53	Thị trấn Cỏ Ống	XKA24.KK 21	11/10/2024	28,2	1005	<33	11	16	12	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-

(\*): Không quy định

(-): Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 11 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

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Khí - Đợt 10/2024

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm <sup>3</sup> )				Bụi PM2.5 (µg/Nm <sup>3</sup> )				CO (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	SO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	NO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	NH <sub>3</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)	H <sub>2</sub> S (µg/Nm <sup>3</sup> ) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>ĐẤT LIỀN</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
1	Xã Suối Rao (nền)	XKA24.KK 1	22/10/2024	30,1	1008	42	13	11	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
2	Khu bảo tồn Bình Châu Phước Bửu (nền)	XKA24.KK 2	11/10/2024	30,3	1007	<33	5,6	31	<1,0	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
3	Ngã tư Giếng Nước	XKA24.KK 4	05/10/2024	28,6	1011	53	24	30	<1,0	18	<5	6	7	6	< 6750	<33	<10	-	-
4	Ngã năm Lê Hồng Phong	XKA24.KK 5	05/10/2024	28,3	1011	<33	25	26	8,6	20	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
5	Ngã tư đường 30/4 - Đường Bình Giả	XKA24.KK 6	23/10/2024	30,9	1010	<33	15	11	25	17	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
6	Đường Hạ Long	XKA24.KK 7	04/10/2024	32,6	1013	<33	28	15	3,9	16	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
7	Ngã 3 Quốc lộ 51 - Tỉnh lộ 765	XKA24.KK 8	17/10/2024	32,9	1013	<33	<1,0	25	36	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
8	Thị trấn Phú Mỹ	XKA24.KK 9	17/10/2024	32,8	1012	36	28	24	40	31	7	8	25	13	< 6750	<33	<10	-	-
9	Ngã 3 Bà Rịa	XKA24.KK 10	03/10/2024	32,7	1014	<33	<1,0	5,9	14	7,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
10	Vòng xoay dải phun nước TP. Bà Rịa	XKA24.KK 11	03/10/2024	28,9	1013	<33	27	5,2	6,8	13	<5	7	<5	6	< 6750	<33	<10	-	-
11	Gần khu trung tâm hành chính	XKA24.KK 12	01/10/2024	30,5	1009	<33	26	12	20	19	9	6	15	10	< 6750	<33	<10	-	-
12	Thị trấn Long Điền	XKA24.KK 13	02/10/2024	33,4	1011	<33	5,2	14	13	11	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
13	Thị trấn Long Hải	XKA24.KK 14	07/10/2024	28,7	1014	<33	7,6	17	22	16	<5	<5	12	7	< 6750	<33	<10	-	-
14	Thị trấn Phước Hải	XKA24.KK 15	08/10/2024	29,7	1013	<33	9,5	9,7	6,8	8,7	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
15	Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT)	XKA24.KK 16	09/10/2024	30,8	1009	<33	8,6	11	14	11	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
16	Ngã tư Quốc lộ 55 - Tỉnh lộ 52	XKA24.KK 17	09/10/2024	31,5	1008	<33	2,1	7	13	7,5	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
17	Thị trấn Ngãi Giao	XKA24.KK 18	10/10/2024	31,2	999	<33	3,7	17	17	13	<5	<5	13	8	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực du lịch QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
18	Bãi Trước	XKA24.KK 22	04/10/2024	31,9	1013	<33	27	17	35	26	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
19	Bãi Sau	XKA24.KK 23	04/10/2024	32,8	1013	71	17	23	25	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
20	Núi Dinh (KDL)	XKA24.KK 24	21/10/2024	27,6	1012	<33	13	15	17	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
21	KDL Long Hải	XKA24.KK 25	07/10/2024	32,1	1013	<33	8,2	11	15	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực hoạt động hải sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
22	Khu vực Bến Đình (Làng cá Bến Đình-Bến Đá)	XKA24.KK 26	04/10/2024	30,9	1013	<33	23	10	29	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
23	Khu vực Phước Cơ (Khu vực gần khu CBHS Phước Cơ)	XKA24.KK 27	03/10/2024	32,4	1014	<33	19	6,0	26	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
24	Khu CBHS Tân Hải 1	XKA24.KK 28	21/10/2024	29,5	1013	<33	24	15	32	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
25	Khu CBHS Tân Hải 2	XKA24.KK 29	21/10/2024	29,0	1013	<33	20	14	17	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
26	Cảng cá Tân Phước	XKA24.KK 30	07/10/2024	32,5	1014	<33	2,0	4,7	4,9	3,8	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
27	Khu CBHS Lộc An-1	XKA24.KK 31	08/10/2024	32,4	1013	<33	13	15	9,4	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
28	Khu CBHS Lộc An-2	XKA24.KK 32	08/10/2024	31,4	1013	<33	7,2	2,3	6,0	5,2	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
29	Khu CBHS Bình Châu 1 (Khu CBHS ấp Thèo Lèo xã Bình Châu)	XKA24.KK 33	11/10/2024	31,4	1009	<33	4,3	16	10	10	-	-	-	-	< 6750	63	<10	< 100	< 20
30	Khu CBHS Bình Châu 2	XKA24.KK 34	11/10/2024	30,8	1009	<33	1,8	12	2,6	5,6	-	-	-	-	< 6750	62	<10	< 100	< 20

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>Khu vực hoạt động công nghiệp và xử lý chất thải QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
31	KCN Đông Xuyên 1	XKA24.KK 35	23/10/2024	31,4	1010	<33	7,1	14	23	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
32	KCN Đông Xuyên 2 (KDC gần KCN Đông Xuyên)	XKA24.KK 36	23/10/2024	30,4	1012	<33	11	14	18	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
33	KCN Phú Mỹ I (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ I)	XKA24.KK 37	16/10/2024	32,2	1012	<33	18	19	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
34	KCN Phú Mỹ II (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ II)	XKA24.KK 38	16/10/2024	32,0	1013	<33	10	22	22	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
35	KCN Mỹ Xuân A (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A)	XKA24.KK 39	14/10/2024	31,3	1011	35	16	38	33	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
36	KCN Mỹ Xuân B1-1	XKA24.KK 40	14/10/2024	32,2	1011	<33	11	26	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
37	KCN Mỹ Xuân B1-2	XKA24.KK 41	15/10/2024	31,7	1012	<33	11	24	36	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
38	KCN Mỹ Xuân B1-3	XKA24.KK 42	15/10/2024	32,6	1009	<33	2,1	3,5	27	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
39	CCN Hắc Dịch 1	XKA24.KK 43	15/10/2024	32,7	1007	<33	2,1	11	21	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
40	KCN Mỹ Xuân A2 (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A2)	XKA24.KK 44	17/10/2024	32,2	1013	<33	32	40	54	42	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
41	Khu vực nhà máy Dinh Cố (Nhà máy Dinh Cố 1)	XKA24.KK 45	02/10/2024	35,1	1013	<33	5,3	23	23	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
42	KCN Đất Đỏ 1	XKA24.KK 46	10/10/2024	29,7	1010	<33	1,3	10	3,6	5,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
43	KCN Đất Đỏ 2	XKA24.KK 47	10/10/2024	30,5	1011	<33	24	8,0	3,4	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
44	KCN Châu Đức	XKA24.KK 48	18/10/2024	32,8	1010	<33	2,6	5,5	3,7	3,9	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
45	Tóc Tiên-1	XKA24.KK 49	18/10/2024	31,5	1010	38	5,1	21	40	22	-	-	-	-	< 6750	86	<10	< 100	< 20
46	Tóc Tiên-2	XKA24.KK 50	18/10/2024	30,3	1011	<33	2,8	19	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
<b>Khu vực hoạt động khoáng sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
47	Khu vực khai thác khoáng sản 1 (KDC trên tuyến đường Châu Pha gần KV các mỏ khai thác đá)	XKA24.KK 51	01/10/2024	32,2	1010	183	82	34	60	59	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
48	Khu vực khai thác khoáng sản 2 (KDC gần Mỏ khai thác đá núi Thị Vải)	XKA24.KK 52	16/10/2024	32,3	1013	74	25	43	18	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
49	Khu vực khai thác khoáng sản 3 (KDC gần khu khai thác mỏ Núi Sò, xã Suối Rao)	XKA24.KK 53	22/10/2024	30,7	1008	48	18	20	15	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>CÔN ĐẢO</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
50	Khu du lịch Six Senses Côn Đảo (nền)	XKA24.KK 3	08/10/2024	27,9	1004	40	32	17	20	23	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
51	Thị trấn Côn Sơn	XKA24.KK 19	09/10/2024	30,9	1008	50	19	14	12	15	-	-	-	-	< 6750	<33	13	-	-
52	Thị trấn Bến Đầm	XKA24.KK 20	10/10/2024	33,1	1008	37	11	33	21	22	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-
53	Thị trấn Cỏ Ống	XKA24.KK 21	11/10/2024	28,2	1005	<33	11	16	12	13	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-

(\*): Không quy định

(-): Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 11 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

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Khí - Đợt 10/2024

S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>ĐẤT LIỀN</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
1	Xã Suối Rao (nền)	XKA24.KK 1	22/10/2024	30,1	1008	42	13	11	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
2	Khu bảo tồn Bình Châu Phước Bửu (nền)	XKA24.KK 2	11/10/2024	30,3	1007	<33	5,6	31	<1,0	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>				<b>100</b>				<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
3	Ngã tư Giếng Nước	XKA24.KK 4	05/10/2024	28,6	1011	53	24	30	<1,0	18	<5	6	7	6	< 6750	<33	<10	-	-
4	Ngã năm Lê Hồng Phong	XKA24.KK 5	05/10/2024	28,3	1011	<33	25	26	8,6	20	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
5	Ngã tư đường 30/4 - Đường Bình Giã	XKA24.KK 6	23/10/2024	30,9	1010	<33	15	11	25	17	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
6	Đường Hạ Long	XKA24.KK 7	04/10/2024	32,6	1013	<33	28	15	3,9	16	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
7	Ngã 3 Quốc lộ 51 - Tỉnh lộ 765	XKA24.KK 8	17/10/2024	32,9	1013	<33	<1,0	25	36	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
8	Thị trấn Phú Mỹ	XKA24.KK 9	17/10/2024	32,8	1012	36	28	24	40	31	7	8	25	13	< 6750	<33	<10	-	-
9	Ngã 3 Bà Rịa	XKA24.KK 10	03/10/2024	32,7	1014	<33	<1,0	5,9	14	7,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
10	Vòng xoay đài phun nước TP. Bà Rịa	XKA24.KK 11	03/10/2024	28,9	1013	<33	27	5,2	6,8	13	<5	7	<5	6	< 6750	<33	<10	-	-
11	Gần khu trung tâm hành chính	XKA24.KK 12	01/10/2024	30,5	1009	<33	26	12	20	19	9	6	15	10	< 6750	<33	<10	-	-
12	Thị trấn Long Điền	XKA24.KK 13	02/10/2024	33,4	1011	<33	5,2	14	13	11	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
13	Thị trấn Long Hải	XKA24.KK 14	07/10/2024	28,7	1014	<33	7,6	17	22	16	<5	<5	12	7	< 6750	<33	<10	-	-
14	Thị trấn Phước Hải	XKA24.KK 15	08/10/2024	29,7	1013	<33	9,5	9,7	6,8	8,7	<5	<5	8	6	< 6750	<33	<10	-	-
15	Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT)	XKA24.KK 16	09/10/2024	30,8	1009	<33	8,6	11	14	11	<5	<5	<5	<5	< 6750	<33	<10	-	-
16	Ngã tư Quốc lộ 55 - Tỉnh lộ 52	XKA24.KK 17	09/10/2024	31,5	1008	<33	2,1	7	13	7,5	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
17	Thị trấn Ngãi Giao	XKA24.KK 18	10/10/2024	31,2	999	<33	3,7	17	17	13	<5	<5	13	8	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực du lịch QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
18	Bãi Trước	XKA24.KK 22	04/10/2024	31,9	1013	<33	27	17	35	26	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
19	Bãi Sau	XKA24.KK 23	04/10/2024	32,8	1013	71	17	23	25	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
20	Núi Dinh (KDL)	XKA24.KK 24	21/10/2024	27,6	1012	<33	13	15	17	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
21	KDL Long Hải	XKA24.KK 25	07/10/2024	32,1	1013	<33	8,2	11	15	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>Khu vực hoạt động hải sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	<b>300</b>	*	*	*	<b>100</b>	*	*	*	<b>50</b>	<b>30.000</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>42</b>
22	Khu vực Bến Đình (Làng cá Bến Đình-Bến Đá)	XKA24.KK 26	04/10/2024	30,9	1013	<33	23	10	29	21	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
23	Khu vực Phước Cơ (Khu vực gần khu CBHS Phước Cơ)	XKA24.KK 27	03/10/2024	32,4	1014	<33	19	6,0	26	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
24	Khu CBHS Tân Hải 1	XKA24.KK 28	21/10/2024	29,5	1013	<33	24	15	32	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
25	Khu CBHS Tân Hải 2	XKA24.KK 29	21/10/2024	29,0	1013	<33	20	14	17	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
26	Cảng cá Tân Phước	XKA24.KK 30	07/10/2024	32,5	1014	<33	2,0	4,7	4,9	3,8	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
27	Khu CBHS Lộc An-1	XKA24.KK 31	08/10/2024	32,4	1013	<33	13	15	9,4	13	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
28	Khu CBHS Lộc An-2	XKA24.KK 32	08/10/2024	31,4	1013	<33	7,2	2,3	6,0	5,2	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
29	Khu CBHS Bình Châu 1 (Khu CBHS ấp Thèo Lèo xã Bình Châu)	XKA24.KK 33	11/10/2024	31,4	1009	<33	4,3	16	10	10	-	-	-	-	< 6750	63	<10	< 100	< 20
30	Khu CBHS Bình Châu 2	XKA24.KK 34	11/10/2024	30,8	1009	<33	1,8	12	2,6	5,6	-	-	-	-	< 6750	62	<10	< 100	< 20



S T T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhanh		Nhóm vô cơ													
				Nhiệt độ (°C)	Áp suất (hPa)	Tổng bụi lơ lửng (µg/Nm³) (tb 1h)	Bụi PM10 (µg/Nm³)				Bụi PM2.5 (µg/Nm³)				CO (µg/Nm³) (tb 1h)	SO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NO₂ (µg/Nm³) (tb 1h)	NH₃ (µg/Nm³) (tb 1h)	H₂S (µg/Nm³) (tb 1h)
							Sáng	Chiều	Tối	TB 24h	Sáng	Chiều	Tối	TB 24h					
<b>Khu vực hoạt động công nghiệp và xử lý chất thải QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
31	KCN Đông Xuyên 1	XKA24.KK 35	23/10/2024	31,4	1010	<33	7,1	14	23	15	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
32	KCN Đông Xuyên 2 (KDC gần KCN Đông Xuyên)	XKA24.KK 36	23/10/2024	30,4	1012	<33	11	14	18	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
33	KCN Phú Mỹ I (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ I)	XKA24.KK 37	16/10/2024	32,2	1012	<33	18	19	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
34	KCN Phú Mỹ II (Cuối hướng gió KCN Phú Mỹ II)	XKA24.KK 38	16/10/2024	32,0	1013	<33	10	22	22	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
35	KCN Mỹ Xuân A (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A)	XKA24.KK 39	14/10/2024	31,3	1011	35	16	38	33	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
36	KCN Mỹ Xuân B1-1	XKA24.KK 40	14/10/2024	32,2	1011	<33	11	26	30	22	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
37	KCN Mỹ Xuân B1-2	XKA24.KK 41	15/10/2024	31,7	1012	<33	11	24	36	23	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
38	KCN Mỹ Xuân B1-3	XKA24.KK 42	15/10/2024	32,6	1009	<33	2,1	3,5	27	11	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
39	CCN Hắc Dịch 1	XKA24.KK 43	15/10/2024	32,7	1007	<33	2,1	11	21	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
40	KCN Mỹ Xuân A2 (Cuối hướng gió KCN Mỹ Xuân A2)	XKA24.KK 44	17/10/2024	32,2	1013	<33	32	40	54	42	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
41	Khu vực nhà máy Dinh Cỏ (Nhà máy Dinh Cỏ 1)	XKA24.KK 45	02/10/2024	35,1	1013	<33	5,3	23	23	17	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
42	KCN Đất Đỏ 1	XKA24.KK 46	10/10/2024	29,7	1010	<33	1,3	10	3,6	5,1	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
43	KCN Đất Đỏ 2	XKA24.KK 47	10/10/2024	30,5	1011	<33	24	8,0	3,4	12	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
44	KCN Châu Đức	XKA24.KK 48	18/10/2024	32,8	1010	<33	2,6	5,5	3,7	3,9	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
45	Tóc Tiên-1	XKA24.KK 49	18/10/2024	31,5	1010	38	5,1	21	40	22	-	-	-	-	< 6750	86	<10	< 100	< 20
46	Tóc Tiên-2	XKA24.KK 50	18/10/2024	30,3	1011	<33	2,8	19	20	14	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	< 100	< 20
<b>Khu vực hoạt động khoáng sản QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300	*	*	*	100	*	*	*	50	30.000	350	200	200	42
47	Khu vực khai thác khoáng sản 1 (KDC trên tuyến đường Châu Pha gần KV các mỏ khai thác đá)	XKA24.KK 51	01/10/2024	32,2	1010	183	82	34	60	59	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
48	Khu vực khai thác khoáng sản 2 (KDC gần Mỏ khai thác đá núi Thị Vải)	XKA24.KK 52	16/10/2024	32,3	1013	74	25	43	18	29	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
49	Khu vực khai thác khoáng sản 3 (KDC gần khu khai thác mỏ Núi Sò, xã Suối Rao)	XKA24.KK 53	22/10/2024	30,7	1008	48	18	20	15	18	-	-	-	-	< 6750	<33	<10	-	-
<b>CÔN ĐẢO</b>																			
<b>Điểm nền QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
50	Khu du lịch Six Senses Côn Đảo (nền)	XKA24.KK 3	08/10/2024	27,9	1004	40	32	17	20	23	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-
<b>Khu vực đô thị và giao thông QCVN 05:2023/BTNMT</b>				*	*	300				100				50	30.000	350	200	200	42
51	Thị trấn Côn Sơn	XKA24.KK 19	09/10/2024	30,9	1008	50	19	14	12	15	-	-	-	-	< 6750	<33	13	-	-
52	Thị trấn Bến Đầm	XKA24.KK 20	10/10/2024	33,1	1008	37	11	33	21	22	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-
53	Thị trấn Cỏ Ống	XKA24.KK 21	11/10/2024	28,2	1005	<33	11	16	12	13	-	-	-	-	< 6750	<33	< 10	-	-

(\*): Không quy định

(-): Không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 05 tháng 11 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

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước sông - Đợt 10/2024

Đất liền

ST T	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/ nhận mẫu	Nhóm đo nhẹ		Nhóm thông số khác	Nhóm thông số hữu cơ			Nhóm dinh dưỡng		Nhóm vi sinh		Nhóm kim loại				
				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)
Sông Đình																		
1	Sông Đình 1 (xã Xà Bang, Châu Đức)	XSA24.NM1	02/10/2024	6,7	6,4	9,4	< 3,0	< 5	-	2,8	0,71	24.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
2	Sông Đình 2 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM2	02/10/2024	6,9	7	6,8	< 3,0	< 5	-	1,3	0,17	9.400	3.300	< 0,150	-	-	-	-
3	Suối Gia Hốp	XSA24.NM3	02/10/2024	7,2	7,5	13	< 3,0	< 5	-	4,5	0,23	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
4	Sông Đình 3 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM4	02/10/2024	7	6,8	11	< 3,0	< 5	-	3,2	0,2	35.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
5	Suối Đá	XSA24.NM5	02/10/2024	6,7	6,3	9,4	< 3,0	< 5	-	4,4	0,13	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
6	Sông Đình 4 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM6	02/10/2024	7,3	7,6	10	< 3,0	< 5	-	3,3	0,15	35.000	780	< 0,150	-	-	-	-
7	Suối Lúp	XSA24.NM7	02/10/2024	7,2	7,6	19	< 3,0	< 5	-	5	0,22	54.000	17.000	< 0,150	-	-	-	-
8	Suối Chích	XSA24.NM8	02/10/2024	7,2	7,4	12	< 3,0	< 5	-	2,7	0,095	54.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
9	Suối Đá Bàng	XSA24.NM9	14/10/2024	6,6	7,8	72	3,4	15	-	2,6	0,19	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
10	Suối Lỗ Ô	XSA24.NM10	14/10/2024	7	7,5	15	< 3,0	6	-	1,8	0,23	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
11	Suối Kinh Tài	XSA24.NM11 (S38)	07/10/2024	5,3	6,1	11	< 3,0	< 5	-	3	0,073	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
12	Suối Giao Kèo	XSA24.NM12 (S39)	07/10/2024	7,2	6,9	55	8	40	-	103	0,085	35.000	3.300	-	-	-	-	-
13	Suối Tre	XSA24.NM13 (S59)	07/10/2024	6,9	5,8	15	< 3,0	< 5	-	7,2	0,084	7.900	1.300	-	-	-	-	-
14	Đập Cầu Đò	XSA24.NM14 (S02)	07/10/2024	7,8	5,9	33	< 3,0	< 5	-	3,3	0,12	24.000	3.300	-	-	-	-	-

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	XSA24.NM15C (S24)	05/10/2024	6,9	5,7	18	< 3,0	-	4,5	0,9	0,13	5.400	230	-	-	-	-	-
16	Phước Tinh - Triều lên	XSA24.NM15Đ (S24)	05/10/2024	7	5,2	14	< 3,0	-	4,3	0,9	0,13	5.400	330	-	-	-	-	-
17	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều xuống	XSA24.NM16C (S53)	05/10/2024	6,5	5,6	32	< 3,0	-	2,9	0,8	0,13	3.500	220	-	-	-	-	-
18	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều lên	XSA24.NM16Đ (S53)	05/10/2024	6,9	6,2	29	< 3,0	-	5,4	0,8	0,12	2.400	490	-	-	-	-	-
19	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều xuống	XSA24.NM17C (S54)	05/10/2024	6,7	6,4	28	< 3,0	-	3,5	0,8	0,16	3.500	310	-	-	-	-	-
20	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều lên	XSA24.NM17Đ (S54)	05/10/2024	6,6	5,7	31	< 3,0	-	5,3	0,9	0,16	3.500	330	-	-	-	-	-
21	Sông Dinh 5 (Cầu Cỏ May)	XSA24.NM18 (S04)	07/10/2024	6,7	6,6	22	7	29	-	1,4	0,12	<b>24.000</b>	<b>2.300</b>	-	-	-	-	-
22	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều xuống	XSA24.NM19C	03/10/2024	6,4	6,7	34	< 3,0	-	4	0,3	0,07	2.400	230	-	-	-	-	-
23	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều lên	XSA24.NM19Đ	03/10/2024	6,7	6,8	33	< 3,0	-	4,6	0,4	0,069	2.400	330	-	-	-	-	-
24	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều xuống	XSA24.NM20C	03/10/2024	6,6	5,6	22	4,5	-	4	0,8	0,23	<b>14.000</b>	<b>2.300</b>	-	-	-	-	-
25	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều lên	XSA24.NM20Đ	03/10/2024	6,5	6,8	31	< 3,0	-	4	0,9	0,22	<b>22.000</b>	<b>1.300</b>	-	-	-	-	-
26	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM21C	03/10/2024	6,9	7,6	18	< 3,0	-	5,4	<b>3,3</b>	0,43	<b>35.000</b>	<b>3.300</b>	-	-	-	-	-
27	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM21Đ	03/10/2024	6,6	5,5	29	< 3,0	-	6,4	<b>4,7</b>	<b>0,57</b>	<b>54.000</b>	<b>7.900</b>	-	-	-	-	-
28	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều xuống	XSA24.NM22C (S55)	08/10/2024	6,8	5,8	18	< 3,0	-	4,7	0,4	0,055	<b>9.200</b>	270	-	-	-	-	-
29	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều lên	XSA24.NM22Đ (S55)	08/10/2024	6,9	5,4	28	< 3,0	-	2,7	0,3	0,054	3.500	130	-	-	-	-	-
30	Sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM23C (S56)	08/10/2024	6,7	5,6	37	< 3,0	-	4,1	<0,3	0,039	540	23	-	-	-	-	-
31	Sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM23Đ (S56)	08/10/2024	6,8	5,5	26	< 3,0	-	5,8	<0,3	0,05	920	23	-	-	-	-	-
32	Cầu Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM24C (S57)	08/10/2024	6,5	6,3	35	< 3,0	-	4,2	<0,3	0,071	1.600	23	-	-	-	-	-

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	XSA24.NM24D (S57)	08/10/2024	6,6	6,1	33	< 3,0	-	4,8	0,4	0,075	490	130	-	-	-	-	-		
34	Cửa sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM25C (S58)	08/10/2024	6,4	6,1	19	< 3,0	-	5	<0,3	0,07	230	130	-	-	-	-	-		
35	Cửa sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM25D (S58)	08/10/2024	6,5	5,8	25	< 3,0	-	2,3	<0,3	0,074	490	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 khoẻ con người				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,001	0,5	0,1	0,05		
Sông Ray																				
36	Sông Ray 1 (Cầu Sông Ray)	XSA24.NM26 (S09)	09/10/2024	7,1	6,4	153	4,7	14	-	2,6	0,3	35.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-		
37	Sông Ray 2 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM27	09/10/2024	7,1	5,2	144	5	16	-	2,4	0,46	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-		
38	Sông Ray 3 (Nhánh sông tại xã Sông Ray, Cẩm Mỹ)	XSA24.NM28 (S40)	09/10/2024	7	5,1	152	7,1	23	-	2,4	0,5	54.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-		
39	Suối Lê	XSA24.NM29	09/10/2024	6,6	7,7	12	7,9	28	-	1,9	0,15	7.900	780	< 0,150	-	-	-	-		
40	Sông Ray 4 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM30	09/10/2024	7	6,3	130	6,9	22	-	2,2	0,38	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-		
41	Suối Tầm Bong	XSA24.NM31	09/10/2024	6,6	6,8	9	< 3,0	8	-	0,8	0,12	54.000	780	< 0,150	-	-	-	-		
42	Thác Hòa Bình	XSA24.NM33 (S10)	09/10/2024	6,8	7,6	71	< 3,0	10	-	1,9	0,15	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-		
43	Suối Gia Oét	XSA24.NM34	09/10/2024	7,3	7,2	9,1	< 3,0	< 5	-	1,4	0,091	24.000	24.000	< 0,150	-	-	-	-		
44	Suối Tầm Bò	XSA24.NM35 (S44)	09/10/2024	7,5	5,9	45	< 3,0	7	-	3,5	0,38	54.000	24.000	< 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 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)			
45	Suối Đá Bạc - thượng nguồn hồ Đá Bàn	XSA24.NM36 (S48)	14/10/2024	6,7	7,7	60	3,6	12	-	2,5	0,22	35.000	2.300	<0,150	-	-	-	-			
46	Thượng nguồn hồ Suối Giàu	XSA24.NM37 (S49)	14/10/2024	7,2	7,8	40	<3,0	5	-	2,9	0,59	24.000	3.300	<0,150	-	-	-	-			
47	Sông Bờ Đập (Cầu Bờ Đập)	XSA24.NM38 (S47)	11/10/2024	6,7	5,7	93	5,8	22	-	17,7	0,17	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
48	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều xuống	XSA24.NM39C (S12)	11/10/2024	6,6	6,1	90	<3,0	-	3,9	1,3	0,21	54.000	3.300	-	-	-	-	-			
49	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều lên	XSA24.NM39D (S12)	11/10/2024	6,5	6	79	<3,0	-	9,6	1,8	0,23	35.000	3.300	-	-	-	-	-			
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 Đu Đủ																					
50	Sông Đu Đủ 1 (Đầu nguồn Sông Đu Đủ, xã Hòa Hiệp, Xuyên Mộc)	XSA24.NM40 (S20)	16/10/2024	7,8	7,2	28	<3,0	<5	-	2	0,048	16.000	490	<0,150	-	-	-	-			
51	Sông Đu Đủ 2 (Điểm cung cấp nước sinh hoạt cho xã Bình Châu)	XSA24.NM41 (S21)	16/10/2024	7,3	7,6	54	<3,0	<5	-	1,6	0,08	35.000	930	<0,150	-	-	-	-			
52	Cầu 1000 (vùng thượng lưu suối Bang)	XSA24.NM42 (S50)	16/10/2024	7,8	7,5	30	<3,0	<5	-	1,6	0,094	35.000	450	<0,150	-	-	-	-			
53	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM43C (S23)	16/10/2024	6,9	6,8	33	<3,0	-	20,8	0,9	0,093	16.000	3.500	-	-	-	-	-			
54	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM43D (S23)	16/10/2024	6,7	6,9	33	<3,0	-	21	0,5	0,099	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
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 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)
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
Sông Thị Vải																		
55	Sông Thị Vải 1 (Điểm giáp ranh, gần điểm xả nước thải của Cty Vdan) - Triều xuống	XSA24.NM44C (S13)	15/10/2024	7,5	6,1	17	< 3,0	-	2,5	0,6	0,04	2.400	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	XSA24.NM44D (S13)	15/10/2024	7,5	5,7	14	< 3,0	-	3,4	0,4	0,046	790	78	-	< 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	XSA24.NM45C (S16)	15/10/2024	7,6	6,3	11	< 3,0	-	3,1	0,4	0,066	700	330	-	< 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	XSA24.NM45D (S16)	15/10/2024	7,4	6,1	12	< 3,0	-	2,6	0,5	0,075	3.500	490	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
59	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều xuống	XSA24.NM46C (S15)	15/10/2024	7,2	6,2	12	< 3,0	-	2,6	< 0,3	0,055	330	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
60	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều lên	XSA24.NM46D (S15)	15/10/2024	7,5	6	9,3	< 3,0	-	3,8	0,4	0,055	920	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
61	Rạch Mương - Triều xuống	XSA24.NM47C (S26)	15/10/2024	7,2	6,4	10	< 3,0	-	3,5	0,4	0,063	2.400	330	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
62	Rạch Mương - Triều lên	XSA24.NM47D (S26)	15/10/2024	7,4	6,1	16	< 3,0	-	3,3	< 0,3	0,063	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
63	Rạch Bán Thạch - Triều xuống	XSA24.NM48C (S27)	15/10/2024	7,3	6,9	12	< 3,0	-	5,3	0,4	0,049	350	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
64	Rạch Bán Thạch - Triều lên	XSA24.NM48D (S27)	15/10/2024	7,3	7,4	13	< 3,0	-	3,1	0,8	0,051	230	110	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
65	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều xuống	XSA24.NM49C (S17)	15/10/2024	7,4	6,3	7,3	< 3,0	-	2,6	0,5	0,03	230	78	-	< 0,0009	< 0,030	< 0,050	< 0,030
66	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều lên	XSA24.NM49D (S17)	15/10/2024	7,5	6,1	14	< 3,0	-	1,6	0,5	0,034	230	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
67	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều xuống	XSA24.NM50C (S18)	15/10/2024	7,1	6,4	12	< 3,0	-	2,5	0,4	0,039	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
68	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều lên	XSA24.NM50D (S18)	15/10/2024	7,5	6,1	9,8	< 3,0	-	1,7	0,3	0,03	230	78	-	< 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 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)		
69	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Càng Cái Mép) - Triều xuống	XSA24.NM51C (S19)	15/10/2024	6,5	6,4	12	< 3,0	-	4,1	0,5	0,04	230	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030		
70	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị vải. Càng Cái Mép) - Triều lên	XSA24.NM51D (S19)	15/10/2024	6,2	5,6	15	< 3,0	-	2,4	0,4	0,039	230	130	-	< 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

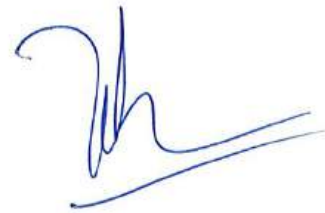
CR: Có rác

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 11 năm 2024

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước sông - Đợt 10/2024

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 dinh dưỡng		Nhóm vi sinh		Nhóm kim loại				
				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)	HC BVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)
Sông Đình																		
1	Sông Đình 1 (xã Xà Bang, Châu Đức)	XSA24.NM1	02/10/2024	6,7	6,4	9,4	< 3,0	< 5	-	2,8	0,71	24.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
2	Sông Đình 2 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM2	02/10/2024	6,9	7	6,8	< 3,0	< 5	-	1,3	0,17	9.400	3.300	< 0,150	-	-	-	-
3	Suối Gia Hốp	XSA24.NM3	02/10/2024	7,2	7,5	13	< 3,0	< 5	-	4,5	0,23	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
4	Sông Đình 3 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM4	02/10/2024	7	6,8	11	< 3,0	< 5	-	3,2	0,2	35.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
5	Suối Đá	XSA24.NM5	02/10/2024	6,7	6,3	9,4	< 3,0	< 5	-	4,4	0,13	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
6	Sông Đình 4 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM6	02/10/2024	7,3	7,6	10	< 3,0	< 5	-	3,3	0,15	35.000	780	< 0,150	-	-	-	-
7	Suối Lúp	XSA24.NM7	02/10/2024	7,2	7,6	19	< 3,0	< 5	-	5	0,22	54.000	17.000	< 0,150	-	-	-	-
8	Suối Chích	XSA24.NM8	02/10/2024	7,2	7,4	12	< 3,0	< 5	-	2,7	0,095	54.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
9	Suối Dã Bàng	XSA24.NM9	14/10/2024	6,6	7,8	72	3,4	15	-	2,6	0,19	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
10	Suối Lò Ô	XSA24.NM10	14/10/2024	7	7,5	15	< 3,0	6	-	1,8	0,23	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
11	Suối Kinh Tài	XSA24.NM11 (S38)	07/10/2024	5,3	6,1	11	< 3,0	< 5	-	3	0,073	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
12	Suối Giao Kèo	XSA24.NM12 (S39)	07/10/2024	7,2	6,9	55	8	40	-	103	0,085	35.000	3.300	-	-	-	-	-
13	Suối Tre	XSA24.NM13 (S59)	07/10/2024	6,9	5,8	15	< 3,0	< 5	-	7,2	0,084	7.900	1.300	-	-	-	-	-
14	Đập Cầu Đỏ	XSA24.NM14 (S02)	07/10/2024	7,8	5,9	33	< 3,0	< 5	-	3,3	0,12	24.000	3.300	-	-	-	-	-



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	XSA24.NM15C (S24)	05/10/2024	6,9	5,7	18	< 3,0	-	4,5	0,9	0,13	5.400	230	-	-	-	-	-
16	Phước Tinh - Triều lên	XSA24.NM15Đ (S24)	05/10/2024	7	5,2	14	< 3,0	-	4,3	0,9	0,13	5.400	330	-	-	-	-	-
17	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều xuống	XSA24.NM16C (S53)	05/10/2024	6,5	5,6	32	< 3,0	-	2,9	0,8	0,13	3.500	220	-	-	-	-	-
18	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều lên	XSA24.NM16Đ (S53)	05/10/2024	6,9	6,2	29	< 3,0	-	5,4	0,8	0,12	2.400	490	-	-	-	-	-
19	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều xuống	XSA24.NM17C (S54)	05/10/2024	6,7	6,4	28	< 3,0	-	3,5	0,8	0,16	3.500	310	-	-	-	-	-
20	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều lên	XSA24.NM17Đ (S54)	05/10/2024	6,6	5,7	31	< 3,0	-	5,3	0,9	0,16	3.500	330	-	-	-	-	-
21	Sông Dinh 5 (Cầu Cò May)	XSA24.NM18 (S04)	07/10/2024	6,7	6,6	22	7	29	-	1,4	0,12	<b>24.000</b>	<b>2.300</b>	-	-	-	-	-
22	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều xuống	XSA24.NM19C	03/10/2024	6,4	6,7	34	< 3,0	-	4	0,3	0,07	2.400	230	-	-	-	-	-
23	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều lên	XSA24.NM19Đ	03/10/2024	6,7	6,8	33	< 3,0	-	4,6	0,4	0,069	2.400	330	-	-	-	-	-
24	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều xuống	XSA24.NM20C	03/10/2024	6,6	5,6	22	4,5	-	4	0,8	0,23	<b>14.000</b>	<b>2.300</b>	-	-	-	-	-
25	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều lên	XSA24.NM20Đ	03/10/2024	6,5	6,8	31	< 3,0	-	4	0,9	0,22	<b>22.000</b>	<b>1.300</b>	-	-	-	-	-
26	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM21C	03/10/2024	6,9	7,6	18	< 3,0	-	5,4	<b>3,3</b>	0,43	<b>35.000</b>	<b>3.300</b>	-	-	-	-	-
27	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM21Đ	03/10/2024	6,6	5,5	29	< 3,0	-	6,4	<b>4,7</b>	<b>0,57</b>	<b>54.000</b>	<b>7.900</b>	-	-	-	-	-
28	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều xuống	XSA24.NM22C (S55)	08/10/2024	6,8	5,8	18	< 3,0	-	4,7	0,4	0,055	<b>9.200</b>	270	-	-	-	-	-
29	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều lên	XSA24.NM22Đ (S55)	08/10/2024	6,9	5,4	28	< 3,0	-	2,7	0,3	0,054	3.500	130	-	-	-	-	-
30	Sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM23C (S56)	08/10/2024	6,7	5,6	37	< 3,0	-	4,1	<0,3	0,039	540	23	-	-	-	-	-
31	Sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM23Đ (S56)	08/10/2024	6,8	5,5	26	< 3,0	-	5,8	<0,3	0,05	920	23	-	-	-	-	-
32	Cầu Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM24C (S57)	08/10/2024	6,5	6,3	35	< 3,0	-	4,2	<0,3	0,071	1.600	23	-	-	-	-	-

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)			
33	Cầu Chà Và - Triều lên	XSA24.NM24Đ (S57)	08/10/2024	6,6	6,1	33	< 3,0	-	4,8	0,4	0,075	490	130	-	-	-	-	-			
34	Cửa sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM25C (S58)	08/10/2024	6,4	6,1	19	< 3,0	-	5	<0,3	0,07	230	130	-	-	-	-	-			
35	Cửa sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM25Đ (S58)	08/10/2024	6,5	5,8	25	< 3,0	-	2,3	<0,3	0,074	490	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			
Sông Ray																					
36	Sông Ray 1 (Cầu Sông Ray)	XSA24.NM26 (S09)	09/10/2024	7,1	6,4	153	4,7	14	-	2,6	0,3	35.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-			
37	Sông Ray 2 (Xã Tân Lâm. huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM27	09/10/2024	7,1	5,2	144	5	16	-	2,4	0,46	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
38	Sông Ray 3 (Nhánh sông tại xã Sông Ray. Cẩm Mỹ)	XSA24.NM28 (S40)	09/10/2024	7	5,1	152	7,1	23	-	2,4	0,5	54.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-			
39	Suối Le	XSA24.NM29	09/10/2024	6,6	7,7	12	7,9	28	-	1,9	0,15	7.900	780	< 0,150	-	-	-	-			
40	Sông Ray 4 (Xã Tân Lâm. huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM30	09/10/2024	7	6,3	130	6,9	22	-	2,2	0,38	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
41	Suối Tầm Bong	XSA24.NM31	09/10/2024	6,6	6,8	9	< 3,0	8	-	0,8	0,12	54.000	780	< 0,150	-	-	-	-			
42	Thác Hòa Bình	XSA24.NM33 (S10)	09/10/2024	6,8	7,6	71	< 3,0	10	-	1,9	0,15	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-			
43	Suối Gia Oét	XSA24.NM34	09/10/2024	7,3	7,2	9,1	< 3,0	< 5	-	1,4	0,091	24.000	24.000	< 0,150	-	-	-	-			
44	Suối Tầm Bó	XSA24.NM35 (S44)	09/10/2024	7,5	5,9	45	< 3,0	7	-	3,5	0,38	54.000	24.000	< 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 Bàng	XSA24.NM36 (S48)	14/10/2024	6,7	7,7	60	3,6	12	-	2,5	0,22	35.000	2.300	<0,150	-	-	-	-			
46	Thượng nguồn hồ Suối Giàu	XSA24.NM37 (S49)	14/10/2024	7,2	7,8	40	< 3,0	5	-	2,9	0,59	24.000	3.300	<0,150	-	-	-	-			
47	Sông Bờ Đập (Cầu Bờ Đập)	XSA24.NM38 (S47)	11/10/2024	6,7	5,7	93	5,8	22	-	17,7	0,17	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
48	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều xuống	XSA24.NM39C (S12)	11/10/2024	6,6	6,1	90	< 3,0	-	3,9	1,3	0,21	54.000	3.300	-	-	-	-	-			
49	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều lên	XSA24.NM39Đ (S12)	11/10/2024	6,5	6	79	< 3,0	-	9,6	1,8	0,23	35.000	3.300	-	-	-	-	-			
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 Đủ</b>																					
50	Sông Đu Đủ 1 (Đầu nguồn Sông Đu Đủ, xã Hòa Hiệp, Xuyên Mộc)	XSA24.NM40 (S20)	16/10/2024	7,8	7,2	28	< 3,0	< 5	-	2	0,048	16.000	490	< 0,150	-	-	-	-			
51	Sông Đu Đủ 2 (Điểm cung cấp nước sinh hoạt cho xã Bình Châu)	XSA24.NM41 (S21)	16/10/2024	7,3	7,6	54	< 3,0	< 5	-	1,6	0,08	35.000	930	< 0,150	-	-	-	-			
52	Cầu 1000 (vùng thượng lưu suối Bang)	XSA24.NM42 (S50)	16/10/2024	7,8	7,5	30	< 3,0	< 5	-	1,6	0,094	35.000	450	< 0,150	-	-	-	-			
53	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM43C (S23)	16/10/2024	6,9	6,8	33	< 3,0	-	20,8	0,9	0,093	16.000	3.500	-	-	-	-	-			
54	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM43Đ (S23)	16/10/2024	6,7	6,9	33	< 3,0	-	21	0,5	0,099	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
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 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)
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	XSA24.NM44C (S13)	15/10/2024	7,5	6,1	17	< 3,0	-	2,5	0,6	0,04	2.400	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	XSA24.NM44D (S13)	15/10/2024	7,5	5,7	14	< 3,0	-	3,4	0,4	0,046	790	78	-	< 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	XSA24.NM45C (S16)	15/10/2024	7,6	6,3	11	< 3,0	-	3,1	0,4	0,066	700	330	-	< 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	XSA24.NM45D (S16)	15/10/2024	7,4	6,1	12	< 3,0	-	2,6	0,5	0,075	3.500	490	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
59	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều xuống	XSA24.NM46C (S15)	15/10/2024	7,2	6,2	12	< 3,0	-	2,6	<0,3	0,055	330	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
60	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều lên	XSA24.NM46D (S15)	15/10/2024	7,5	6	9,3	< 3,0	-	3,8	0,4	0,055	920	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
61	Rạch Mương - Triều xuống	XSA24.NM47C (S26)	15/10/2024	7,2	6,4	10	< 3,0	-	3,5	0,4	0,063	2.400	330	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
62	Rạch Mương - Triều lên	XSA24.NM47D (S26)	15/10/2024	7,4	6,1	16	< 3,0	-	3,3	<0,3	0,063	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
63	Rạch Bàn Thạch - Triều xuống	XSA24.NM48C (S27)	15/10/2024	7,3	6,9	12	< 3,0	-	5,3	0,4	0,049	350	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
64	Rạch Bàn Thạch - Triều lên	XSA24.NM48D (S27)	15/10/2024	7,3	7,4	13	< 3,0	-	3,1	0,8	0,051	230	110	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
65	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều xuống	XSA24.NM49C (S17)	15/10/2024	7,4	6,3	7,3	< 3,0	-	2,6	0,5	0,03	230	78	-	< 0,0009	< 0,030	< 0,050	< 0,030
66	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều lên	XSA24.NM49D (S17)	15/10/2024	7,5	6,1	14	< 3,0	-	1,6	0,5	0,034	230	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
67	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều xuống	XSA24.NM50C (S18)	15/10/2024	7,1	6,4	12	< 3,0	-	2,5	0,4	0,039	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
68	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều lên	XSA24.NM50D (S18)	15/10/2024	7,5	6,1	9,8	< 3,0	-	1,7	0,3	0,03	230	78	-	< 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)	HCBVTV 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. Cảng Cái Mép) - Triều xuống	XSA24.NM51C (S19)	15/10/2024	6,5	6,4	12	< 3,0	-	4,1	0,5	0,04	230	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030		
70	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Cảng Cái Mép) - Triều lên	XSA24.NM51Đ (S19)	15/10/2024	6,2	5,6	15	< 3,0	-	2,4	0,4	0,039	230	130	-	< 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 11 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

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước sông - Đợt 10/2024

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 dinh dưỡng		Nhóm vi sinh		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)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)
Sông Dinh																		
1	Sông Dinh 1 (xã Xà Bang, Châu Đức)	XSA24.NM1	02/10/2024	6,7	6,4	9,4	< 3,0	< 5	-	2,8	0,71	24.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
2	Sông Dinh 2 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM2	02/10/2024	6,9	7	6,8	< 3,0	< 5	-	1,3	0,17	9.400	3.300	< 0,150	-	-	-	-
3	Suối Gia Hóp	XSA24.NM3	02/10/2024	7,2	7,5	13	< 3,0	< 5	-	4,5	0,23	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
4	Sông Dinh 3 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM4	02/10/2024	7	6,8	11	< 3,0	< 5	-	3,2	0,2	35.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
5	Suối Đá	XSA24.NM5	02/10/2024	6,7	6,3	9,4	< 3,0	< 5	-	4,4	0,13	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
6	Sông Dinh 4 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM6	02/10/2024	7,3	7,6	10	< 3,0	< 5	-	3,3	0,15	35.000	780	< 0,150	-	-	-	-
7	Suối Lúp	XSA24.NM7	02/10/2024	7,2	7,6	19	< 3,0	< 5	-	5	0,22	54.000	17.000	< 0,150	-	-	-	-
8	Suối Chích	XSA24.NM8	02/10/2024	7,2	7,4	12	< 3,0	< 5	-	2,7	0,095	54.000	7.000	< 0,150	-	-	-	-
9	Suối Đá Bàng	XSA24.NM9	14/10/2024	6,6	7,8	72	3,4	15	-	2,6	0,19	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
10	Suối Lò Ô	XSA24.NM10	14/10/2024	7	7,5	15	< 3,0	6	-	1,8	0,23	35.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-
11	Suối Kinh Tài	XSA24.NM11 (S38)	07/10/2024	5,3	6,1	11	< 3,0	< 5	-	3	0,073	24.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-
12	Suối Giao Kèo	XSA24.NM12 (S39)	07/10/2024	7,2	6,9	55	8	40	-	103	0,085	35.000	3.300	-	-	-	-	-
13	Suối Tre	XSA24.NM13 (S59)	07/10/2024	6,9	5,8	15	< 3,0	< 5	-	7,2	0,084	7.900	1.300	-	-	-	-	-
14	Đập Cầu Đò	XSA24.NM14 (S02)	07/10/2024	7,8	5,9	33	< 3,0	< 5	-	3,3	0,12	24.000	3.300	-	-	-	-	-

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)
15	Phước Tinh - Triều xuống	XSA24.NM15C (S24)	05/10/2024	6,9	5,7	18	< 3,0	-	4,5	0,9	0,13	5.400	230	-	-	-	-	-
16	Phước Tinh - Triều lên	XSA24.NM15Đ (S24)	05/10/2024	7	5,2	14	< 3,0	-	4,3	0,9	0,13	5.400	330	-	-	-	-	-
17	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều xuống	XSA24.NM16C (S53)	05/10/2024	6,5	5,6	32	< 3,0	-	2,9	0,8	0,13	3.500	220	-	-	-	-	-
18	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều lên	XSA24.NM16Đ (S53)	05/10/2024	6,9	6,2	29	< 3,0	-	5,4	0,8	0,12	2.400	490	-	-	-	-	-
19	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều xuống	XSA24.NM17C (S54)	05/10/2024	6,7	6,4	28	< 3,0	-	3,5	0,8	0,16	3.500	310	-	-	-	-	-
20	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều lên	XSA24.NM17Đ (S54)	05/10/2024	6,6	5,7	31	< 3,0	-	5,3	0,9	0,16	3.500	330	-	-	-	-	-
21	Sông Dinh 5 (Cầu Cò May)	XSA24.NM18 (S04)	07/10/2024	6,7	6,6	22	7	29	-	1,4	0,12	24.000	2.300	-	-	-	-	-
22	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều xuống	XSA24.NM19C	03/10/2024	6,4	6,7	34	< 3,0	-	4	0,3	0,07	2.400	230	-	-	-	-	-
23	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều lên	XSA24.NM19Đ	03/10/2024	6,7	6,8	33	< 3,0	-	4,6	0,4	0,069	2.400	330	-	-	-	-	-
24	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều xuống	XSA24.NM20C	03/10/2024	6,6	5,6	22	4,5	-	4	0,8	0,23	14.000	2.300	-	-	-	-	-
25	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều lên	XSA24.NM20Đ	03/10/2024	6,5	6,8	31	< 3,0	-	4	0,9	0,22	22.000	1.300	-	-	-	-	-
26	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM21C	03/10/2024	6,9	7,6	18	< 3,0	-	5,4	3,3	0,43	35.000	3.300	-	-	-	-	-
27	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM21Đ	03/10/2024	6,6	5,5	29	< 3,0	-	6,4	4,7	0,57	54.000	7.900	-	-	-	-	-
28	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều xuống	XSA24.NM22C (S55)	08/10/2024	6,8	5,8	18	< 3,0	-	4,7	0,4	0,055	9.200	270	-	-	-	-	-
29	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều lên	XSA24.NM22Đ (S55)	08/10/2024	6,9	5,4	28	< 3,0	-	2,7	0,3	0,054	3.500	130	-	-	-	-	-
30	Sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM23C (S56)	08/10/2024	6,7	5,6	37	< 3,0	-	4,1	<0,3	0,039	540	23	-	-	-	-	-
31	Sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM23Đ (S56)	08/10/2024	6,8	5,5	26	< 3,0	-	5,8	<0,3	0,05	920	23	-	-	-	-	-
32	Cầu Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM24C (S57)	08/10/2024	6,5	6,3	35	< 3,0	-	4,2	<0,3	0,071	1.600	23	-	-	-	-	-

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)		
33	Cầu Chà Và - Triều lên	XSA24.NM24D (S57)	08/10/2024	6,6	6,1	33	< 3,0	-	4,8	0,4	0,075	490	130	-	-	-	-	-		
34	Cửa sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM25C (S58)	08/10/2024	6,4	6,1	19	< 3,0	-	5	<0,3	0,07	230	130	-	-	-	-	-		
35	Cửa sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM25D (S58)	08/10/2024	6,5	5,8	25	< 3,0	-	2,3	<0,3	0,074	490	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 Ray</b>																				
36	Sông Ray 1 (Cầu Sông Ray)	XSA24.NM26 (S09)	09/10/2024	7,1	6,4	153	4,7	14	-	2,6	0,3	35.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-		
37	Sông Ray 2 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM27	09/10/2024	7,1	5,2	144	5	16	-	2,4	0,46	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-		
38	Sông Ray 3 (Nhánh sông tại xã Sông Ray, Cẩm Mỹ)	XSA24.NM28 (S40)	09/10/2024	7	5,1	152	7,1	23	-	2,4	0,5	54.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-		
39	Suối Le	XSA24.NM29	09/10/2024	6,6	7,7	12	7,9	28	-	1,9	0,15	7.900	780	< 0,150	-	-	-	-		
40	Sông Ray 4 (Xã Tân Lâm, huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM30	09/10/2024	7	6,3	130	6,9	22	-	2,2	0,38	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-		
41	Suối Tầm Bong	XSA24.NM31	09/10/2024	6,6	6,8	9	< 3,0	8	-	0,8	0,12	54.000	780	< 0,150	-	-	-	-		
42	Thác Hòa Bình	XSA24.NM33 (S10)	09/10/2024	6,8	7,6	71	< 3,0	10	-	1,9	0,15	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-		
43	Suối Gia Oét	XSA24.NM34	09/10/2024	7,3	7,2	9,1	< 3,0	< 5	-	1,4	0,091	24.000	24.000	< 0,150	-	-	-	-		
44	Suối Tầm Bó	XSA24.NM35 (S44)	09/10/2024	7,5	5,9	45	< 3,0	7	-	3,5	0,38	54.000	24.000	< 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 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)			
45	Suối Đà Bạc - thượng nguồn hồ Đà Bằng	XSA24.NM36 (S48)	14/10/2024	6,7	7,7	60	3,6	12	-	2,5	0,22	35.000	2.300	<0,150	-	-	-	-			
46	Thượng nguồn hồ Suối Giàu	XSA24.NM37 (S49)	14/10/2024	7,2	7,8	40	<3,0	5	-	2,9	0,59	24.000	3.300	<0,150	-	-	-	-			
47	Sông Bờ Đập (Cầu Bờ Đập)	XSA24.NM38 (S47)	11/10/2024	6,7	5,7	93	5,8	22	-	17,7	0,17	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
48	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều xuống	XSA24.NM39C (S12)	11/10/2024	6,6	6,1	90	<3,0	-	3,9	1,3	0,21	54.000	3.300	-	-	-	-	-			
49	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều lên	XSA24.NM39Đ (S12)	11/10/2024	6,5	6	79	<3,0	-	9,6	1,8	0,23	35.000	3.300	-	-	-	-	-			
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 Đủ</b>																					
50	Sông Đu Đủ 1 (Đầu nguồn Sông Đu Đủ, xã Hòa Hiệp, Xuyên Mộc)	XSA24.NM40 (S20)	16/10/2024	7,8	7,2	28	<3,0	<5	-	2	0,048	16.000	490	<0,150	-	-	-	-			
51	Sông Đu Đủ 2 (Điểm cung cấp nước sinh hoạt cho xã Bình Châu)	XSA24.NM41 (S21)	16/10/2024	7,3	7,6	54	<3,0	<5	-	1,6	0,08	35.000	930	<0,150	-	-	-	-			
52	Cầu 1000 (vùng thượng lưu suối Bang)	XSA24.NM42 (S50)	16/10/2024	7,8	7,5	30	<3,0	<5	-	1,6	0,094	35.000	450	<0,150	-	-	-	-			
53	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM43C (S23)	16/10/2024	6,9	6,8	33	<3,0	-	20,8	0,9	0,093	16.000	3.500	-	-	-	-	-			
54	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM43Đ (S23)	16/10/2024	6,7	6,9	33	<3,0	-	21	0,5	0,099	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
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 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)
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 khỏe 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	XSA24.NM44C (S13)	15/10/2024	7,5	6,1	17	< 3,0	-	2,5	0,6	0,04	2.400	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	XSA24.NM44D (S13)	15/10/2024	7,5	5,7	14	< 3,0	-	3,4	0,4	0,046	790	78	-	< 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	XSA24.NM45C (S16)	15/10/2024	7,6	6,3	11	< 3,0	-	3,1	0,4	0,066	700	330	-	< 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	XSA24.NM45D (S16)	15/10/2024	7,4	6,1	12	< 3,0	-	2,6	0,5	0,075	3.500	490	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
59	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều xuống	XSA24.NM46C (S15)	15/10/2024	7,2	6,2	12	< 3,0	-	2,6	< 0,3	0,055	330	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
60	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều lên	XSA24.NM46D (S15)	15/10/2024	7,5	6	9,3	< 3,0	-	3,8	0,4	0,055	920	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
61	Rạch Mương - Triều xuống	XSA24.NM47C (S26)	15/10/2024	7,2	6,4	10	< 3,0	-	3,5	0,4	0,063	2.400	330	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
62	Rạch Mương - Triều lên	XSA24.NM47D (S26)	15/10/2024	7,4	6,1	16	< 3,0	-	3,3	< 0,3	0,063	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
63	Rạch Bàn Thạch - Triều xuống	XSA24.NM48C (S27)	15/10/2024	7,3	6,9	12	< 3,0	-	5,3	0,4	0,049	350	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
64	Rạch Bàn Thạch - Triều lên	XSA24.NM48D (S27)	15/10/2024	7,3	7,4	13	< 3,0	-	3,1	0,8	0,051	230	110	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
65	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều xuống	XSA24.NM49C (S17)	15/10/2024	7,4	6,3	7,3	< 3,0	-	2,6	0,5	0,03	230	78	-	< 0,0009	< 0,030	< 0,050	< 0,030
66	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều lên	XSA24.NM49D (S17)	15/10/2024	7,5	6,1	14	< 3,0	-	1,6	0,5	0,034	230	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
67	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều xuống	XSA24.NM50C (S18)	15/10/2024	7,1	6,4	12	< 3,0	-	2,5	0,4	0,039	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
68	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều lên	XSA24.NM50D (S18)	15/10/2024	7,5	6,1	9,8	< 3,0	-	1,7	0,3	0,03	230	78	-	< 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)	HCBVTV 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. Cảng Cái Mép) - Triều xuống	XSA24.NM51C (S19)	15/10/2024	6,5	6,4	12	< 3,0	-	4,1	0,5	0,04	230	130	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030		
70	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Cảng Cái Mép) - Triều lên	XSA24.NM51D (S19)	15/10/2024	6,2	5,6	15	< 3,0	-	2,4	0,4	0,039	230	130	-	< 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

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 11 năm 2024

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

## BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: Nước sông - Đợt 10/2024

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 dinh dưỡng		Nhóm vi sinh		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)	HCBVTV Phosphor hữu cơ (µg/l)	Hg (mg/l)	Zn (mg/l)	Mn (mg/l)
Sông Đĩnh																		
1	Sông Đĩnh 1 (xã Xà Bang, Châu Đức)	XSA24.NM1	02/10/2024	6,7	6,4	9,4	<3,0	<5	-	2,8	0,71	24.000	7.000	<0,150	-	-	-	-
2	Sông Đĩnh 2 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM2	02/10/2024	6,9	7	6,8	<3,0	<5	-	1,3	0,17	9.400	3.300	<0,150	-	-	-	-
3	Suối Gia Hóp	XSA24.NM3	02/10/2024	7,2	7,5	13	<3,0	<5	-	4,5	0,23	24.000	2.300	<0,150	-	-	-	-
4	Sông Đĩnh 3 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM4	02/10/2024	7	6,8	11	<3,0	<5	-	3,2	0,2	35.000	2.300	<0,150	-	-	-	-
5	Suối Đá	XSA24.NM5	02/10/2024	6,7	6,3	9,4	<3,0	<5	-	4,4	0,13	24.000	2.300	<0,150	-	-	-	-
6	Sông Đĩnh 4 (xã Láng Lớn, Châu Đức)	XSA24.NM6	02/10/2024	7,3	7,6	10	<3,0	<5	-	3,3	0,15	35.000	780	<0,150	-	-	-	-
7	Suối Lúp	XSA24.NM7	02/10/2024	7,2	7,6	19	<3,0	<5	-	5	0,22	54.000	17.000	<0,150	-	-	-	-
8	Suối Chích	XSA24.NM8	02/10/2024	7,2	7,4	12	<3,0	<5	-	2,7	0,095	54.000	7.000	<0,150	-	-	-	-
9	Suối Đá Bàn	XSA24.NM9	14/10/2024	6,6	7,8	72	3,4	15	-	2,6	0,19	35.000	3.300	<0,150	-	-	-	-
10	Suối Lồ Ô	XSA24.NM10	14/10/2024	7	7,5	15	<3,0	6	-	1,8	0,23	35.000	3.300	<0,150	-	-	-	-
11	Suối Kinh Tài	XSA24.NM11 (S38)	07/10/2024	5,3	6,1	11	<3,0	<5	-	3	0,073	24.000	2.300	<0,150	-	-	-	-
12	Suối Giao Kèo	XSA24.NM12 (S39)	07/10/2024	7,2	6,9	55	8	40	-	103	0,085	35.000	3.300	-	-	-	-	-
13	Suối Tre	XSA24.NM13 (S59)	07/10/2024	6,9	5,8	15	<3,0	<5	-	7,2	0,084	7.900	1.300	-	-	-	-	-
14	Đập Cầu Đò	XSA24.NM14 (S02)	07/10/2024	7,8	5,9	33	<3,0	<5	-	3,3	0,12	24.000	3.300	-	-	-	-	-

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)
15	Phước Tinh - Triều xuống	XSA24.NM15C (S24)	05/10/2024	6,9	5,7	18	< 3,0	-	4,5	0,9	0,13	5.400	230	-	-	-	-	-
16	Phước Tinh - Triều lên	XSA24.NM15Đ (S24)	05/10/2024	7	5,2	14	< 3,0	-	4,3	0,9	0,13	5.400	330	-	-	-	-	-
17	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều xuống	XSA24.NM16C (S53)	05/10/2024	6,5	5,6	32	< 3,0	-	2,9	0,8	0,13	3.500	220	-	-	-	-	-
18	Nhánh sông Cửa Lấp - Triều lên	XSA24.NM16Đ (S53)	05/10/2024	6,9	6,2	29	< 3,0	-	5,4	0,8	0,12	2.400	490	-	-	-	-	-
19	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều xuống	XSA24.NM17C (S54)	05/10/2024	6,7	6,4	28	< 3,0	-	3,5	0,8	0,16	3.500	310	-	-	-	-	-
20	Sông Cửa Lấp gần khu vực Đùng Chùa Mỏ - Triều lên	XSA24.NM17Đ (S54)	05/10/2024	6,6	5,7	31	< 3,0	-	5,3	0,9	0,16	3.500	330	-	-	-	-	-
21	Sông Dinh 5 (Cầu Cỏ May)	XSA24.NM18 (S04)	07/10/2024	6,7	6,6	22	7	29	-	1,4	0,12	24.000	2.300	-	-	-	-	-
22	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều xuống	XSA24.NM19C	03/10/2024	6,4	6,7	34	< 3,0	-	4	0,3	0,07	2.400	230	-	-	-	-	-
23	Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng) - Triều lên	XSA24.NM19Đ	03/10/2024	6,7	6,8	33	< 3,0	-	4,6	0,4	0,069	2.400	330	-	-	-	-	-
24	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều xuống	XSA24.NM20C	03/10/2024	6,6	5,6	22	4,5	-	4	0,8	0,23	14.000	2.300	-	-	-	-	-
25	Sông Dinh 6 (phường 11. Vũng Tàu) - Triều lên	XSA24.NM20Đ	03/10/2024	6,5	6,8	31	< 3,0	-	4	0,9	0,22	22.000	1.300	-	-	-	-	-
26	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM21C	03/10/2024	6,9	7,6	18	< 3,0	-	5,4	3,3	0,43	35.000	3.300	-	-	-	-	-
27	Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM21Đ	03/10/2024	6,6	5,5	29	< 3,0	-	6,4	4,7	0,57	54.000	7.900	-	-	-	-	-
28	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều xuống	XSA24.NM22C (S55)	08/10/2024	6,8	5,8	18	< 3,0	-	4,7	0,4	0,055	9.200	270	-	-	-	-	-
29	Sông Chà Và (Gần cống số 6 khu CBHS Tân Hải) - Triều lên	XSA24.NM22Đ (S55)	08/10/2024	6,9	5,4	28	< 3,0	-	2,7	0,3	0,054	3.500	130	-	-	-	-	-
30	Sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM23C (S56)	08/10/2024	6,7	5,6	37	< 3,0	-	4,1	<0,3	0,039	540	23	-	-	-	-	-
31	Sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM23Đ (S56)	08/10/2024	6,8	5,5	26	< 3,0	-	5,8	<0,3	0,05	920	23	-	-	-	-	-
32	Cầu Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM24C (S57)	08/10/2024	6,5	6,3	35	< 3,0	-	4,2	<0,3	0,071	1.600	23	-	-	-	-	-

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)			
33	Cầu Chà Và - Triều lên	XSA24.NM24D (S57)	08/10/2024	6,6	6,1	33	< 3,0	-	4,8	0,4	0,075	490	130	-	-	-	-	-			
34	Cửa sông Chà Và - Triều xuống	XSA24.NM25C (S58)	08/10/2024	6,4	6,1	19	< 3,0	-	5	<0,3	0,07	230	130	-	-	-	-	-			
35	Cửa sông Chà Và - Triều lên	XSA24.NM25Đ (S58)	08/10/2024	6,5	5,8	25	< 3,0	-	2,3	<0,3	0,074	490	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			
Sông Ray																					
36	Sông Ray 1 (Cầu Sông Ray)	XSA24.NM26 (S09)	09/10/2024	7,1	6,4	153	4,7	14	-	2,6	0,3	35.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-			
37	Sông Ray 2 (Xã Tân Lâm. huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM27	09/10/2024	7,1	5,2	144	5	16	-	2,4	0,46	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
38	Sông Ray 3 (Nhánh sông tại xã Sông Ray. Cẩm Mỹ)	XSA24.NM28 (S40)	09/10/2024	7	5,1	152	7,1	23	-	2,4	0,5	54.000	4.900	< 0,150	-	-	-	-			
39	Suối Le	XSA24.NM29	09/10/2024	6,6	7,7	12	7,9	28	-	1,9	0,15	7.900	780	< 0,150	-	-	-	-			
40	Sông Ray 4 (Xã Tân Lâm. huyện Xuyên Mộc)	XSA24.NM30	09/10/2024	7	6,3	130	6,9	22	-	2,2	0,38	54.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
41	Suối Tầm Bong	XSA24.NM31	09/10/2024	6,6	6,8	9	< 3,0	8	-	0,8	0,12	54.000	780	< 0,150	-	-	-	-			
42	Thác Hòa Bình	XSA24.NM33 (S10)	09/10/2024	6,8	7,6	71	< 3,0	10	-	1,9	0,15	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-			
43	Suối Gia Oét	XSA24.NM34	09/10/2024	7,3	7,2	9,1	< 3,0	< 5	-	1,4	0,091	24.000	24.000	< 0,150	-	-	-	-			
44	Suối Tầm Bó	XSA24.NM35 (S44)	09/10/2024	7,5	5,9	45	< 3,0	7	-	3,5	0,38	54.000	24.000	< 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 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)			
45	Suối Đá Bạc - thượng nguồn hồ Đá Bàn	XSA24.NM36 (S48)	14/10/2024	6,7	7,7	60	3,6	12	-	2,5	0,22	35.000	2.300	< 0,150	-	-	-	-			
46	Thượng nguồn hồ Suối Giàu	XSA24.NM37 (S49)	14/10/2024	7,2	7,8	40	< 3,0	5	-	2,9	0,59	24.000	3.300	< 0,150	-	-	-	-			
47	Sông Bờ Đập (Cầu Bờ Đập)	XSA24.NM38 (S47)	11/10/2024	6,7	5,7	93	5,8	22	-	17,7	0,17	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
48	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều xuống	XSA24.NM39C (S12)	11/10/2024	6,6	6,1	90	< 3,0	-	3,9	1,3	0,21	54.000	3.300	-	-	-	-	-			
49	Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An) - Triều lên	XSA24.NM39Đ (S12)	11/10/2024	6,5	6	79	< 3,0	-	9,6	1,8	0,23	35.000	3.300	-	-	-	-	-			
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 Đủ</b>																					
50	Sông Đu Đủ 1 (Đầu nguồn Sông Đu Đủ, xã Hòa Hiệp, Xuyên Mộc)	XSA24.NM40 (S20)	16/10/2024	7,8	7,2	28	< 3,0	< 5	-	2	0,048	16.000	490	< 0,150	-	-	-	-			
51	Sông Đu Đủ 2 (Điểm cung cấp nước sinh hoạt cho xã Bình Châu)	XSA24.NM41 (S21)	16/10/2024	7,3	7,6	54	< 3,0	< 5	-	1,6	0,08	35.000	930	< 0,150	-	-	-	-			
52	Cầu 1000 (vùng thượng lưu suối Bang)	XSA24.NM42 (S50)	16/10/2024	7,8	7,5	30	< 3,0	< 5	-	1,6	0,094	35.000	450	< 0,150	-	-	-	-			
53	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều xuống	XSA24.NM43C (S23)	16/10/2024	6,9	6,8	33	< 3,0	-	20,8	0,9	0,093	16.000	3.500	-	-	-	-	-			
54	Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa Sông đổ ra biển) - Triều lên	XSA24.NM43Đ (S23)	16/10/2024	6,7	6,9	33	< 3,0	-	21	0,5	0,099	16.000	2.400	-	-	-	-	-			
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	XSA24.NM44C (S13)	15/10/2024	7,5	6,1	17	< 3,0	-	2,5	0,6	0,04	2.400	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	XSA24.NM44D (S13)	15/10/2024	7,5	5,7	14	< 3,0	-	3,4	0,4	0,046	790	78	-	< 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	XSA24.NM45C (S16)	15/10/2024	7,6	6,3	11	< 3,0	-	3,1	0,4	0,066	700	330	-	< 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	XSA24.NM45D (S16)	15/10/2024	7,4	6,1	12	< 3,0	-	2,6	0,5	0,075	3.500	490	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
59	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều xuống	XSA24.NM46C (S15)	15/10/2024	7,2	6,2	12	< 3,0	-	2,6	<0,3	0,055	330	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
60	Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ) - Triều lên	XSA24.NM46D (S15)	15/10/2024	7,5	6	9,3	< 3,0	-	3,8	0,4	0,055	920	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
61	Rạch Mương - Triều xuống	XSA24.NM47C (S26)	15/10/2024	7,2	6,4	10	< 3,0	-	3,5	0,4	0,063	2.400	330	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
62	Rạch Mương - Triều lên	XSA24.NM47D (S26)	15/10/2024	7,4	6,1	16	< 3,0	-	3,3	<0,3	0,063	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
63	Rạch Bàn Thạch - Triều xuống	XSA24.NM48C (S27)	15/10/2024	7,3	6,9	12	< 3,0	-	5,3	0,4	0,049	350	23	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
64	Rạch Bàn Thạch - Triều lên	XSA24.NM48D (S27)	15/10/2024	7,3	7,4	13	< 3,0	-	3,1	0,8	0,051	230	110	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
65	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều xuống	XSA24.NM49C (S17)	15/10/2024	7,4	6,3	7,3	< 3,0	-	2,6	0,5	0,03	230	78	-	< 0,0009	< 0,030	< 0,050	< 0,030
66	Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece) - Triều lên	XSA24.NM49D (S17)	15/10/2024	7,5	6,1	14	< 3,0	-	1,6	0,5	0,034	230	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
67	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều xuống	XSA24.NM50C (S18)	15/10/2024	7,1	6,4	12	< 3,0	-	2,5	0,4	0,039	490	78	-	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030
68	Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa - Đồng Dơi) - Triều lên	XSA24.NM50D (S18)	15/10/2024	7,5	6,1	9,8	< 3,0	-	1,7	0,3	0,03	230	78	-	< 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 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)		
69	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị Vải. Càng Cái Mép) - Triều xuống	XSA24.NM51C (S19)	15/10/2024	6,5	6,4	12	<3,0	-	4,1	0,5	0,04	230	130	-	<0,0009	<0,050	<0,050	<0,030		
70	Sông Thị Vải 6 (Hạ lưu sông Thị vải. Càng Cái Mép) - Triều lên	XSA24.NM51D (S19)	15/10/2024	6,2	5,6	15	<3,0	-	2,4	0,4	0,039	230	130	-	<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

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 11 năm 2024

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

# BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Loại: QAQC - Đợt: 10/2024

Đất liền

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	Tổng bụi lơ lửng ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)	Bụi (PM10) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			Bụi (PM2.5) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)	NH <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)	H <sub>2</sub> S ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) (tb 1h)
					Sáng	Chiều	Tối	Sáng	Chiều	Tối					
1	Mẫu trắng thiết bị	XKA24.KK 4QCEB	05/10/2024	<33	<1,0	<1,0	<1,0	<5	<5	<5	<6750	<33	<10	-	-
2	Mẫu trắng vận chuyển	XKA24.KK 4QCTBS	05/10/2024	<33	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	-	<6750	<33	<10	-	-
3	Mẫu trắng thiết bị	XKA24.KK 11QCEB	03/10/2024	<33	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	-	<6750	<33	<10	-	-
4	Mẫu trắng vận chuyển	XKA24.KK 11QCTBS	03/10/2024	<33	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	-	<6750	<33	<10	-	-
5	Mẫu trắng thiết bị	XKA24.KK 29QCEB	21/10/2024	<33	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	-	<6750	<33	<10	<100	<20

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm hữu cơ		Nhóm dinh dưỡng			Nhóm vi sinh		TSS (mg/l)	HCBTV họ phospho hữu cơ ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )
				BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	T-Coliform (MPN/100ml)	Coliform chịu nhiệt (MPN/100ml)		
6	Mẫu trắng thiết bị	XHA24.NM ĐĐ6QCEB	21/10/2024	<3,0	<5	<0,100	<0,3	<0,020	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	-
7	Mẫu trắng vận chuyển	XHA24.NM ĐĐ6QCTBS	21/10/2024	<3,0	<5	-	<0,3	<0,020	(-) (<2,0)	(-) (<2,0)	<2,0	<0,150
8	Mẫu lập hiện trường	XHA24.NM ĐĐ6QCFR	21/10/2024	<3,0	<5	-	1,5	0,031	230	45	8,7	<0,150

STT	Vị trí lấy mẫu	Mã mẫu	Ngày lấy/nhận mẫu	Nhóm hữu cơ			Nhóm dinh dưỡng		Nhóm kim loại				Nhóm vi sinh		Nhóm khác	
				BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	TOC (mg/l)	T-N (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)	HCB/TV họ Phospho hữu cơ (µg/l)
9	Mẫu trắng thiết bị	XSA24.NM 7QCEB	02/10/2024	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Mẫu trắng vận chuyển	XSA24.NM 7QCTBS	02/10/2024	< 3,0	< 5	-	< 0,3	< 0,020	-	-	-	-	< 2,0	< 2,0	< 0,150	-
11	Mẫu lập hiện trường	XSA24.NM 7QCFR	02/10/2024	< 3,0	< 5	-	5,1	0,22	-	-	-	-	17	< 2,0	< 0,150	-
12	Mẫu trắng thiết bị	XSA24.NM 48DQCEB	15/10/2024	< 3,0	-	< 0,3	< 0,3	< 0,020	-	-	-	-	< 2,0	< 2,0	-	-
13	Mẫu trắng vận chuyển	XSA24.NM 48DQCTBS	15/10/2024	< 3,0	-	< 0,3	< 0,3	< 0,020	-	-	-	-	< 2,0	< 2,0	-	-
14	Mẫu lập hiện trường	XSA24.NM 48DQCFR	15/10/2024	< 3,0	-	3,1	0,8	0,053	-	-	-	-	12	< 2,0	-	-
15	Mẫu trắng thiết bị	XSA24.NM 51DQCEB	15/10/2024	< 3,0	-	< 0,3	< 0,3	< 0,020	-	-	-	-	< 2,0	< 2,0	-	-
16	Mẫu lập hiện trường	XSA24.NM 51DQCFR	15/10/2024	< 3,0	-	2,6	0,4	0,038	< 0,0009	< 0,050	< 0,050	< 0,030	17	< 2,0	-	-

- :Không thực hiện

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**

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

*(Signature)*

**Võ Thị Kim Chi**

**Phạm Văn Canh**

Vũng Tàu, ngày 30 tháng 10 năm 2024

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Xuân Sơn**



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024
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	: 15/10/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: X.ĐA24.Đ7
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Khu rau sạch xã Xuyên Mộc
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng rắn, đựng trong hũ nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00001371

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ (mg/kg)

MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	299-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	52-85-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-00-6
(c) Phorate	0.003	0.009	298-62-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

Ký tên

Ngày 23 tháng 10 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 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.



AR-24-VZ-001912-01 / EUVN004-00000556

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 15/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : X.ĐA24.Đ6  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vùng quy hoạch trồng nhãn, đã được công nhận Vietgap.  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng rắn, đựng trong hũ nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001370

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ (mg/kg)

MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	52-85-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	55-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-09-0
(c) Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

## Ký tên

Ngày 23 tháng 10 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.



AR-24-VZ-001250-01 / EUVN004-00000406

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 10/2024  
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 : 03/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng : X.ĐA24.Đ05  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp :  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vùng quy hoạch trồng bưởi da xanh đã được công nhận VietGap  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng rắn đựng trong hũ  
Mã số mẫu : 607-2024-00000995

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

KPH. Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật phot pho hữu cơ (mg/kg)

MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	52-85-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-06-0
(c) Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 17 tháng 10 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-001252-01 / EUVN004-00000406

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 10/2024  
 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 : 03/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : X.ĐA24.Đ4  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vùng quy hoạch trồng rau theo hình thức hữu cơ đã được chứng nhận đủ an toàn thực phẩm.  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng rắn đựng trong hũ  
 Mã số mẫu : 607-2024-00000997

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật phot pho hữu cơ (mg/kg)

MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	52-85-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	798-00-0
(c) Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 17 tháng 10 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 tại [www.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001251-01 / EUVN004-00000406

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 10/2024  
 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 Thới Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
 Ngày gửi mẫu : 03/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : X.ĐA24.Đ3  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vùng quy hoạch trồng rau theo hình thức hữu cơ đã được chứng nhận đủ an toàn thực phẩm  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng rắn đựng trong hũ  
 Mã số mẫu : 607-2024-00000996

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

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

### Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật phốt pho hữu cơ (mg/kg)											
MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	52-65-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-00-0
(c) Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

Ký tên

Ngày 17 tháng 10 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 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 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.





AR-24-VZ-001249-01 / EUVN004-00000515

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 10/2024  
 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 : 11/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : X.ĐA24.Đ02  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Khu vực trồng rau sạch xã Long Phước  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng rắn, đựng trong hũ nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001287

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật phot pho hữu cơ (mg/kg)

MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c) Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Famophos	0.003	0.009	57-85-7
(c) Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-08-0
(c) Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfotep	0.003	0.009	3589-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

## Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 17 tháng 10 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 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.

AR-24-VZ-001249-01 / EUVN004-00000515- Trang 1 / 1



AR-24-VZ-001628-01 / EUVN004-00000650

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 23/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XDA24.Đ1  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Vùng chuyên canh rau xanh xã Tân Phước  
Tình trạng mẫu : Mẫu rắn, đựng trong hũ nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001804

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ02M VZ Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phospho hữu cơ	mg/kg	Không phát hiện	U.S EPA Method 8270D

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

## Danh sách chất được kiểm (MDL = Giới hạn phát hiện; MRL = Giới hạn định lượng)

VZ02M VZ Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ (mg/kg)		MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS	MOLECULE	MDL	MRL	CAS
(c)	Dimethoat	0.003	0.009	60-51-5	(c) Disulfoton	0.003	0.009	298-04-4	(c) Fenophos	0.003	0.009	52-85-7
(c)	Malathion	0.003	0.009	121-75-5	(c) Parathion	0.003	0.009	56-38-2	(c) Parathion-methyl	0.003	0.009	298-00-0
(c)	Phorate	0.003	0.009	298-02-2	(c) Sulfolep	0.003	0.009	3689-24-5	(c) Thionazin	0.003	0.009	297-97-2

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 10 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 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.



AR-24-VZ-001712-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001397

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

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 29 tháng 10 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-001711-01 / EUVN004-00000562

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001396

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 29 tháng 10 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 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-001710-01 / EUVN004-00000562

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 16/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM50Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa-Đồng Dơi)\_Triều Lân  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001395

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

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 10 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.



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM50C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 5 (Cảng Phước Hòa-Đồng Dơi)\_Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001394

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 29 tháng 10 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 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-001708-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM49Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece)\_Triều lên  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001393

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

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 10 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 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-001707-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM49C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 4 (Cảng Baria Serece)\_Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001392

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 29 tháng 10 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-001706-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM48Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Bàn Thạch\_Triều lên  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001391

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,1	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 10 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-001705-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM48C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Bàn Thạch\_Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001390

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

Ngày 29 tháng 10 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 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-001704-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 16/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM47Đ  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Mương\_Triều lên  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001389

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 29 tháng 10 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-001703-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM46D  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ)\_Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001387

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 29 tháng 10 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 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-001702-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM46C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Thị Vải 3 (Cảng Phú Mỹ)\_Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001386

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 29 tháng 10 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 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 tại [www.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001701-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 16/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001385

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 Nhu Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 20 tháng 10 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 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-001700-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001384

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	3,1	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 10 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 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-001699-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 Thới Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
 Ngày gửi mẫu : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001383

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 20 tháng 10 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 tại [www.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001698-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 Thới Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
 Ngày gửi mẫu : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001382

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	2,5	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 10 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 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-001759-01 / EUVN004-00000572

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 17/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM43D  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Đu Đủ 3 (Điểm cửa sông đổ ra biển)\_Triều lên  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001431

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	21,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 10 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 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-001758-01 / EUVN004-00000572

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 17/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM43C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Đu Đu 3 (Điểm cửa sông đổ ra biển)\_Triều xuống  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001430

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	20,8	SMEWW 5310C:2017

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

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 29 tháng 10 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 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-001629-01 / EUVN004-00000556

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 15/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng : XSA24.NM39D  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp :  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An). Triều lên  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001368

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	9,6	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 28 tháng 10 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-001630-01 / EUVN004-00000556

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 15/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM39C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Ray 6 (Ra đầm Lộc An). Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001369

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 28 tháng 10 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.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 Thảng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
 Ngày gửi mẫu : 09/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM25Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cửa sông Chà Và\_ Triều lên  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001219

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

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

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001323-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 Thăng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 09/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM25C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cửa sông Chà Và Triều xuống  
Mã số mẫu : 607-2024-00001218

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,0	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý

Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001322-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024
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	: 09/10/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XSA24.NM24Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Cầu Chà Và_Triều lên
Mã số mẫu	: 607-2024-00001217

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,8	SMEWW 5310C:2017

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

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001321-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 09/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM24C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Cầu Chà Và\_ Triều xuống  
Mã số mẫu : 607-2024-00001216

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 18 tháng 10 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-001320-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 09/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM23Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và\_ Triều lên  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001215

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

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

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001319-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 09/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM23C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và\_Triều xuống  
Mã số mẫu : 607-2024-00001214

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 18 tháng 10 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-001318-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024
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 Thảng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam
Ngày gửi mẫu	: 09/10/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XSA24.NM22Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Sông Chà Và – Khu vực gần cống 6 khu CBHS Tân Hải_ Triều lên
Mã số mẫu	: 607-2024-00001213

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 18 tháng 10 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-001317-01 / EUVN004-00000490

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 09/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM22C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Chà Và – Khu vực gần cống 6 khu CBHS Tân Hải\_Triều xuống  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001212

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 18 tháng 10 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.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001316-01 / EUVN004-00000477

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 Thảng Tam, Thành Phố, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam  
Ngày gửi mẫu : 08/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 dạng lỏng đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001175

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 18 tháng 10 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-001315-01 / EUVN004-00000477

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024
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	: 08/10/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XSA24.NM17C
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Sông Cửa Lấp gần khu vực Đền Chùa Mò (Cầu Cửa Lấp) – Triều xuống.
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00001174

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 18 tháng 10 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-001314-01 / EUVN004-00000477

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 08/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM16Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Nhánh sông Cửa Lấp – Triều lên  
 Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001173

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,4	SMEWW 5310C:2017

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

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001313-01 / EUVN004-00000477

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 08/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM16C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Nhánh sông Cửa Lấp – Triều xuống  
Tình trạng mẫu : Mẫu dạng lỏng đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001172

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 18 tháng 10 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-001312-01 / EUVN004-00000477

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án	: Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024
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	: 08/10/2024
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp	: XSA24.NM15Đ
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu	: Phước Tỉnh – Triều lên
Tình trạng mẫu	: Mẫu dạng lỏng đựng trong chai nhựa
Mã số mẫu	: 607-2024-00001171

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 18 tháng 10 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-001311-01 / EUVN004-00000477

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 08/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XA24.NM15C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Phước Tỉnh – Triều xuống  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001170

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,5	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001717-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM51Đ.QCFR  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu lập hiện trường  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001402

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 29 tháng 10 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-001716-01 / EUVN004-00000562

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 16/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM51D.QCEB  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu trắng thiết bị  
Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
Mã số mẫu : 607-2024-00001401

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 10 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 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-001715-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM48Đ.QCFR  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu lập hiện trường  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001400

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

KPH: Không phát hiện.

- Không có giá trị.

Ký tên

Ngày 29 tháng 10 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-001714-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng : XSA24.NM48Đ.QCEB  
 cung cấp  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu trắng thiết bị  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001399

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 29 tháng 10 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-001713-01 / EUVN004-00000562

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM48Đ.QCTBS  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Mẫu trắng vận chuyển  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001398

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 29 tháng 10 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-001913-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
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 : 04/10/2024  
Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM19C  
Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng)\_Triều xướng  
Mã số mẫu : 607-2024-00001015

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

Ngày 18 tháng 10 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-001914-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 04/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM19Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Khu nuôi trồng thủy sản Gò Găng (Cầu Gò Găng)\_Triều Lân  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001016

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	4,6	SMEWW 5310C:2017

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

Ký tên

Ngày 18 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
 Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



## 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-001915-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đạt 10/2024  
 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 : 04/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM20C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 6 (phường 11, Vũng Tàu)\_Triều xuống  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001017

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 18 tháng 10 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-001916-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đạt 10/2024  
 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 : 04/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM20Đ  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 6 (phường 11, Vũng Tàu)\_Triều lên  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001018

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 18 tháng 10 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-001917-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 04/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM21C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Sông Dinh 7 (Hạ lưu sông Dinh trước khi đổ ra biển)\_Triều xuống  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001019

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	5,4	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001918-01 / EUVN004-00000423

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 04/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.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 : 607-2024-00001020

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ06R S4 TOC	mg/l	6,4	SMEWW 5310C:2017

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 18 tháng 10 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-001919-01 / EUVN004-00000562

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 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 : 16/10/2024  
 Mã số mẫu do khách hàng cung cấp : XSA24.NM47C  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : Rạch Mương\_ Triều xuống  
 Tình trạng mẫu : Mẫu lỏng, đựng trong chai nhựa  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001388

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 29 tháng 10 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-001810-01 / EUVN004-00000578

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
 TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU  
 Địa chỉ : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 17/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK9 (K07)- Thị trấn Phú Mỹ - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1172664; Y: 423584  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001438

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	7	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK9 (K07)- Thị trấn Phú Mỹ - Chiều  
Mã số mẫu : 607-2024-00001439

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	8	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK9 (K07) - Thị trấn Phú Mỹ - Tối  
Mã số mẫu : 607-2024-00001440

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	25	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK9 (K07) - Thị trấn Phú Mỹ - Trung bình  
Mã số mẫu : 607-2024-00001441

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	13	50	40 CFR Part 50 Appendix L

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







AR-24-VZ-001810-01 / EUVN004-00000578

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 30 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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 tại [www.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-000973-01 / EUVN004-0000420

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 01/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK12 (K45) - Gần khu trung tâm hành chính - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1160000;Y: 437667  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001003

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	9	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK12 (K45) - Gần khu trung tâm hành chính - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001004

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK12 (K45) - Gần khu trung tâm hành chính - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001005

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	15	40 CFR Part 50 Appendix L

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

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK12 (K45) - Gần khu trung tâm hành chính - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001006

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	10	50	40 CFR Part 50 Appendix L

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





AR-24-VZ-000973-01 / EUVN004-00000420

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Ngày 11 tháng 10 năm 2024



Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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 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.





AR-24-VZ-001069-01 / EUVN004-00000422

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
 Ngày lấy mẫu : 03/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK11 (K04) - Vòng xoay đài phun nước TP. Bà Rịa - Sáng  
 Tọa độ VN 2000 - X: 1160530; Y: 436303  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001011

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK11 (K04) - Vòng xoay đài phun nước TP. Bà Rịa - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001012

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	7	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK11 (K04) - Vòng xoay đài phun nước TP. Bà Rịa - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001013

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK11 (K04) - Vòng xoay đài phun nước TP. Bà Rịa - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001014

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

AR-24-VZ-001069-01 / EUVN004-00000422- Trang 1 / 2



AR-24-VZ-001069-01 / EUVN004-00000422

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 14 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



### 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-001184-01 / EUVN004-00000492

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 08/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK15 (K09) - Thị trấn Phước Hải - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1153613; Y: 449797  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001228

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK15 (K09) - Thị trấn Phước Hải - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001229

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK15 (K09) - Thị trấn Phước Hải - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001230

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	8	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK15 (K09) - Thị trấn Phước Hải - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001231

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.





AR-24-VZ-001184-01 / EUVN004-00000492

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 17 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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 tại [www.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-001185-01 / EUVN004-00000502

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 09/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK16 (K10) - Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT) - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1159642; Y: 444364  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001260

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK16 (K10) - Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT) - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001261

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK16 (K10) - Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT) - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001262

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK16 (K10) - Thị trấn Đất Đỏ (UBND TT) - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001263

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.







AR-24-VZ-001185-01 / EUVN004-0000502

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 17 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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 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.





AR-24-VZ-001183-01 / EUVN004-00000491

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 07/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK14 (K11) - Thị trấn Long Hải - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1151406; Y: 441844  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001224

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK14 (K11) - Thị trấn Long Hải - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001225

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK14 (K11) - Thị trấn Long Hải - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001226

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	12	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK14 (K11) - Thị trấn Long Hải - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001227

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	7	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.





AR-24-VZ-001183-01 / EUVN004-00000491

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 17 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng

Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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-001359-01 / EUVN004-00000510

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
 TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU  
 Địa chỉ : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 10/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK18 (K12) - Thị trấn Ngãi Giao - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1177749; Y: 444022  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001273

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK18 (K12)- Thị trấn Ngãi Giao - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001274

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK18 (K12)- Thị trấn Ngãi Giao - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001275

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	13	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK18 (K12) - Thị trấn Ngãi Giao - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001276

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	8	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.





AR-24-VZ-001359-01 / EUVN004-00000510

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 22 tháng 10 năm 2024

**Đỗ Lâm Như Ý**  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



### 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.euofins.vn/vn/environment-testing/](http://www.euofins.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-000944-01 / EUVN004-00000421

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 02/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK13 (K08) - Thị trấn Long Điền - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1160017; Y: 441503  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001007

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK13 (K08) - Thị trấn Long Điền - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001008

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK13 (K08) - Thị trấn Long Điền - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001009

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	8	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK13 (K08) - Thị trấn Long Điền - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001010

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.





AR-24-VZ-000944-01 / EUVN004-00000421

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 11 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



### 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.





AR-24-VZ-001182-01 / EUVN004-00000482

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 05/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK5 (K02) - Ngã năm Lê Hồng Phong - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1145165; Y: 426972  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001193

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK5 (K02) - Ngã năm Lê Hồng Phong - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001194

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK5 (K02) - Ngã năm Lê Hồng Phong - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001195

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK5 (K02) - Ngã năm Lê Hồng Phong - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001196

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.





AR-24-VZ-001182-01 / EUVN004-00000482

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 05/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK4 (K01) - Ngã tư Giếng Nước - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1161489; Y: 426823  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001197

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK4 (K01) - Ngã tư Giếng Nước - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001198

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK4 (K01) - Ngã tư Giếng Nước - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001199

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	7	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK4 (K01) - Ngã tư Giếng Nước - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001200

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 -: Không có giá trị.



AR-24-VZ-001182-01 / EUVN004-00000482

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 05/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK04EB - QC - Ngã tư Giếng Nước - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1161489; Y: 426823  
 QC: Mẫu trắng thiết bị  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001201

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK04EB - QC - Ngã tư Giếng Nước - Chiều.  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001202

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK04EB - QC - Ngã tư Giếng Nước - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001203

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK04EB - QC - Ngã tư Giếng Nước - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001204

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KPH: Không phát hiện.

- : Không có giá trị.



AR-24-VZ-001182-01 / EUVN004-00000482

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 17 tháng 10 năm 2024

Đỗ Lâm Như Ý  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



Nguyễn Thị Bích Thủy  
Phó 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 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.





AR-24-VZ-001863-01 / EUVN004-00000638

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
 Chương trình/dự án : Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024  
 Nơi lấy mẫu : Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
 Ngày lấy mẫu : 23/10/2024  
 Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK6 (K05) - Ngã tư Đường 30/4 - Đường Bình Giã - Sáng. Tọa độ VN 2000 - X: 1150125; Y: 430457  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001786

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK6 (K05) - Ngã tư Đường 30/4 - Đường Bình Giã - Chiều  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001787

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	KPH (MDL=5)	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK6 (K05) - Ngã tư Đường 30/4 - Đường Bình Giã - Tối  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001788

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	8	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.

Vị trí lấy mẫu / Ký hiệu mẫu : KK6 (K05) - Ngã tư Đường 30/4 - Đường Bình Giã - Trung bình  
 Mã số mẫu : 607-2024-00001789

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 05:2023/BTNMT (24 giờ)	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	VZ01P VZ Bụi PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	6	50	40 CFR Part 50 Appendix L

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
 KPH: Không phát hiện.  
 - : Không có giá trị.



AR-24-VZ-001863-01 / EUVN004-00000638

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 052

Ký tên

Ngày 01 tháng 11 năm 2024

**Đỗ Lâm Như Ý**  
Trưởng nhóm Kiểm soát Chất lượng



**Nguyễn Thị Bích Thủy**  
Phó 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.





Trung Tâm Công Nghệ & Quản Lý Môi Trường

Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM - www.etmcenter.com.vn



ETM

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST REPORT)

VIMCERTS  
052

Đơn vị yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU**

Dự án : **Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024**

Địa chỉ : **Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

Thời gian thực hiện : **Tháng 10/2024**

Thông số : **Bụi PM<sub>2.5</sub>**

Stt	Ngày	Mẫu trắng phương pháp ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1	01/10/2024	KPH (LOD = 5)
2		KPH (LOD = 5)
3	02/10/2024	KPH (LOD = 5)
4		KPH (LOD = 5)
5	03/10/2024	KPH (LOD = 5)
6		KPH (LOD = 5)
7	05/10/2024	KPH (LOD = 5)
8		KPH (LOD = 5)
9	07/10/2024	KPH (LOD = 5)
10		KPH (LOD = 5)
11	08/10/2024	KPH (LOD = 5)
12		KPH (LOD = 5)
13	09/10/2024	KPH (LOD = 5)
14	10/10/2024	KPH (LOD = 5)
15	17/10/2024	KPH (LOD = 5)
16	23/10/2024	KPH (LOD = 5)
<b>Phương pháp phân tích</b>		<b>40 CFR Part 50 method Appendix L</b>

KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử.

Đại diện phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 30 tháng 10 năm 2024  
P. Giám đốc



Nguyễn Thị Bích Thủy

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị nếu được ghi rõ trong báo cáo thử nghiệm.  
 - Các mẫu thử không được ghi rõ địa chỉ của các bộ phận thử nghiệm.  
 - Không được ghi rõ các mẫu thử nếu một phía không đồng ý trước khi gửi báo cáo thử nghiệm.  
 - Mọi thắc mắc xin liên hệ Trung Tâm Công Nghệ & Quản Lý Môi Trường.

Mã số: ETM/06/KH-KT  
 Lô sản xuất: 08  
 Ngày ban hành: 30/10/2024

Trang 1/1



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

VIMCERTS  
052

Đơn vị yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU**  
Dự án : **Quan trắc định kỳ Đợt 10/2024**  
Địa chỉ : **Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**  
Thời gian thực hiện : **Tháng 10/2024**  
Thông số : **Bụi PM<sub>2.5</sub>**

Stt	Ngày	Mẫu trắng phương pháp ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1	01/10/2024	KPH (LOD = 5)
2	02/10/2024	KPH (LOD = 5)
3	03/10/2024	KPH (LOD = 5)
4		KPH (LOD = 5)
5	05/10/2024	KPH (LOD = 5)
6		KPH (LOD = 5)
7	07/10/2024	KPH (LOD = 5)
8	08/10/2024	KPH (LOD = 5)
9	09/10/2024	KPH (LOD = 5)
10	10/10/2024	KPH (LOD = 5)
11	17/10/2024	KPH (LOD = 5)
12	23/10/2024	KPH (LOD = 5)
<b>Phương pháp phân tích</b>		<b>40 CFR Part 50 method Appendix L</b>

KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử.

Đại diện phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 30 tháng 10 năm 2024  
P. Giám đốc

Nguyễn Thị Bích Thủy



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST REPORT)

VINCERTS  
052

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, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Loại mẫu : Nước mặt - Dự án: Quan trắc định kỳ đợt 10/2024

Loại mẫu : Mẫu QC

### Ngày gửi mẫu

STT	Tên mẫu	Kết quả TOC (mg/L)	H (%)	RPD (%)
<b>Ngày gửi mẫu: 04/10/2024</b>				
1	Mẫu Blank 1	KPH (< 0,30 mg/L)		
2	Mẫu QC (10 mg/L) 1 (H%)	10,5	105	
3	Mẫu lặp 1 (RPD %) (XSA24.NM19C)	4,0		0,0
<b>Ngày gửi mẫu: 08-09/10/2024</b>				
1	Mẫu Blank 1	KPH (< 0,30 mg/L)		
2	Mẫu Blank 2	KPH (< 0,30 mg/L)		
3	Mẫu QC (10 mg/L) 1 (H%)	10,5	105	
4	Mẫu QC (10 mg/L) 2 (H%)	9,2	92	
5	Mẫu lặp 1 (RPD %) (XA24.NM15C)	5,2		15,4
6	Mẫu lặp 2 (RPD %) (XA24.NM15C)	5,1		19,7
7	Mẫu Thêm chuẩn 1 (H%) (Nồng độ thêm chuẩn 10 mg/L) (XA24.NM15C)	14,6	102	
<b>Ngày gửi mẫu: 15/10/2024</b>				
1	Mẫu Blank	KPH (< 0,30 mg/L)		
<b>Ngày gửi mẫu: 16/10/2024</b>				
1	Mẫu Blank 1-1	KPH (< 0,30 mg/L)		
2	Mẫu Blank 1-2	KPH (< 0,30 mg/L)		
3	Mẫu Blank 2	KPH (< 0,30 mg/L)		
4	Mẫu QC (10 mg/L) 1 (H%)	9,8	98	
5	Mẫu QC (10 mg/L) 2 (H%)	9,4	94	
6	Mẫu lặp 1 (RPD %)	2,6		3,9







### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST REPORT)

VIMCERTS  
052

STT	Tên mẫu	Kết quả TOC (mg/L)	H (%)	RPD (%)
	(XSA24.NM44C)			
7	Mẫu lập 2 (RPD %) (XSA24.NM44C)	2,6		0,0
8	Mẫu Thêm chuẩn 1 (H%) (Nồng độ thêm chuẩn 10 mg/L) (XSA24.NM44C)	12,6	101	
9	Mẫu Thêm chuẩn 1 (H%) (Nồng độ thêm chuẩn 10 mg/L) (XSA24.NM44C)	12,3	97	
<b>Phương pháp phân tích</b>		SMEWW 5310C:2017 <sup>(#)</sup>	-	-

**Ghi chú:** <sup>(#)</sup>: Thông số do nhà thầu phụ thực hiện, VIMCERTS 304.

KPH: Không phát hiện.

Đại diện phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 29 tháng 10 năm 2024

Giám đốc



Huỳnh Ngọc Phương Mai



- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm lấy mẫu nên không có giá trị khác

- Thông tin về mẫu được ghi theo tên của cơ sở thử nghiệm

- Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày thử nghiệm

- Không được trích lại toàn bộ hoặc một phần phiên kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của

Giám đốc, Trung tâm ETM

Mã số: BML07.06.N-R

Lưu mẫu: 001/18

Ngày ban hành: 29/10/2024

Trang 2/2

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

Loại: Nước sông - Đợt 10/2024

ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
1	Mẫu blank	3/10/2024	2/10/2024	0,1 (<1,0)							1,08 (0,2 đến 1,5)		(-)		
2	Mẫu chuẩn chứng dương	3/10/2024	2/10/2024										(+)	(+)	
3	Mẫu chuẩn chứng dương	3/10/2024	2/10/2024										(+)	(-)	
4	Mẫu chuẩn chứng âm	3/10/2024	2/10/2024										(-)		
5	Mẫu chuẩn thăm tra	3/10/2024	2/10/2024	98,9		107,5					94,9	100,4			
6	Mẫu chuẩn thăm tra	3/10/2024	2/10/2024			91,9						106,8			
7	Mẫu lập	3/10/2024	2/10/2024	5,2		4,40					2,94	5,92	0 (<0,29)	0 (<0,29)	
8	Mẫu lập	3/10/2024	2/10/2024										0 (<0,29)	0,13 (<0,29)	
9	Mẫu thêm chuẩn	3/10/2024	2/10/2024	92		98,1						98,6			
10	Mẫu blank	4/10/2024	3/10/2024	0,1 (<1,0)							1,05 (0,2 đến 1,5)		(-)		
11	Mẫu chuẩn chứng dương	4/10/2024	3/10/2024										(+)	(+)	
12	Mẫu chuẩn chứng dương	4/10/2024	3/10/2024										(+)	(-)	

ST	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mė mẫu lấy ngày	TSS %	T-N %	T-P %	Cr %	Zn %	Mn %	Hg %	BOD <sub>5</sub> %	COD %	Coliform Coliform	Coliform chịu nhiệt %	HCBVTV gốc Phospho %
13	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	3/10/2024	94,7		100					96				
14	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	2/10/2024												92
15	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	3/10/2024			102,2									
16	Mẫu lập	4/10/2024	3/10/2024	6,7		1,73					4,94		0,08 (<0,29)	0 (<0,29)	
17	Mẫu thêm chuẩn	4/10/2024	3/10/2024	91,3		98,8									
18	Mẫu blank	5/10/2024	5/10/2024												
19	Mẫu chuẩn chứng dương	5/10/2024	5/10/2024											(+)	(+)
20	Mẫu chuẩn chứng dương	5/10/2024	5/10/2024											(+)	(-)
21	Mẫu chuẩn chứng âm	5/10/2024	5/10/2024											(-)	
22	Mẫu lập	5/10/2024	5/10/2024										0 (<0,29)	0,01 (<0,29)	
23	Mẫu lập	5/10/2024	5/10/2024										0,19 (<0,29)	0,17 (<0,29)	
24	Mẫu blank	6/10/2024	5/10/2024	0,1 (<1,0)							1,25 (0,2 đến 1,5)				
25	Mẫu chuẩn thăm tra	6/10/2024	5/10/2024	98							104,5				
26	Mẫu thêm chuẩn	6/10/2024	5/10/2024	92,5											
27	Mẫu lập	6/10/2024	5/10/2024	3,1							7,96				

ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
28	Mẫu blank	7/10/2024	7/10/2024										(-)		
29	Mẫu chuẩn chứng dương	7/10/2024	7/10/2024										(+)	(+)	
30	Mẫu chuẩn chứng dương	7/10/2024	7/10/2024										(+)	(-)	
31	Mẫu chuẩn chứng âm	7/10/2024	7/10/2024										(-)		
32	Mẫu lặp	7/10/2024	7/10/2024										0,03 (<0,29)	0,12 (<0,29)	
33	Mẫu chuẩn thăm tra	7/10/2024	5/10/2024			102,5									
34	Mẫu chuẩn thăm tra	7/10/2024	5/10/2024			103,4									
35	Mẫu lặp	7/10/2024	5/10/2024			2,79									
36	Mẫu thêm chuẩn	7/10/2024	5/10/2024			98,8									
37	Mẫu blank	8/10/2024	8/10/2024										(-)		
38	Mẫu chuẩn chứng dương	8/10/2024	8/10/2024										(+)	(+)	
39	Mẫu chuẩn chứng dương	8/10/2024	8/10/2024										(+)	(-)	
40	Mẫu lặp	8/10/2024	8/10/2024										0,09 (<0,29)	0,12 (<0,29)	
41	Mẫu lặp	8/10/2024	8/10/2024										0,13 (<0,29)	0,12 (<0,29)	
42	Mẫu blank	8/10/2024	7/10/2024	0,1 (<1,0)							1,22 (0,2 đến 1,5)				

ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
43	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	7/10/2024	104,2		97,5					95,2	103,1			
44	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	7/10/2024			101,6						101,1			
45	Mẫu lập	8/10/2024	7/10/2024	0,8							2,23	1,02			
46	Mẫu thêm chuẩn	8/10/2024	7/10/2024	97		105,6						102,4			
47	Mẫu chuẩn chứng dương	9/10/2024	9/10/2024										(+)	(+)	
48	Mẫu chuẩn chứng dương	9/10/2024	9/10/2024										(+)	(-)	
49	Mẫu lập	9/10/2024	9/10/2024										0,23 (<0,29)	0,15 (<0,29)	
50	Mẫu lập	9/10/2024	9/10/2024										0 (<0,29)	0,14 (<0,29)	
51	Mẫu blank	9/10/2024	8/10/2024	0,1 (<1,0)							0,89 (0,2 đến 1,5)				
52	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	8/10/2024	94,2		105					103,4				
53	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	8/10/2024			92,5					101,1				
54	Mẫu lập	9/10/2024	8/10/2024	4		3,57					5,22				
55	Mẫu thêm chuẩn	9/10/2024	8/10/2024	95,4		105,6									
56	Mẫu blank	10/10/2024	9/10/2024								1,02 (0,2 đến 1,5)				
57	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	9/10/2024			100					95,8	97,7			

ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
58	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	7-9/10/2024												103
59	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	9/10/2024			93,8						96,4			
60	Mẫu lập	10/10/2024	9/10/2024			1,65					1,73	1,69			
61	Mẫu thêm chuẩn	10/10/2024	9/10/2024			101,3						102,4			
62	Mẫu chuẩn chứng dương	11/10/2024	11/10/2024										(+)	(+)	
63	Mẫu chuẩn chứng dương	11/10/2024	11/10/2024										(+)	(-)	
64	Mẫu lập	11/10/2024	11/10/2024										0 (<0,29)	0,16 (<0,29)	
65	Mẫu blank	12/10/2024	11/10/2024								1,05 (0,2 đến 1,5)				
66	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	11/10/2024			102,5					97,8	100,4			
67	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	11/10/2024	95,1		96,6						96,4			
68	Mẫu lập	12/10/2024	11/10/2024			0,00					2,24	1,8			
69	Mẫu thêm chuẩn	12/10/2024	11/10/2024			91,3						98,4			
70	Mẫu chuẩn chứng dương	14/10/2024	14/10/2024											(+)	
71	Mẫu chuẩn chứng dương	14/10/2024	14/10/2024											(-)	
72	Mẫu lập	14/10/2024	14/10/2024											0,05 (<0,29)	

ST T	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 %
73	Mẫu chuẩn chứng dương	15/10/2024	15/10/2024											(+)	
74	Mẫu chuẩn chứng dương	15/10/2024	15/10/2024											(-)	
75	Mẫu lập	15/10/2024	15/10/2024											0,17 (<0,29)	
76	Mẫu lập	15/10/2024	15/10/2024											0,15 (<0,29)	
77	Mẫu lập	15/10/2024	15/10/2024											0,07 (<0,29)	
78	Mẫu blank	15/10/2024	14/10/2024	0,1 (<1,0)							1,01 (0,2 đến 1,5)				
79	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024	92,7		102,5					96,9	99,1			
80	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024			105,6						100,4			
81	Mẫu lập	15/10/2024	14/10/2024	3		2,85					1,78				
82	Mẫu thêm chuẩn	15/10/2024	14/10/2024	91,5		103,8									
83	Mẫu blank	16/10/2024	15/10/2024								0,9 (0,2 đến 1,5)				
84	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	15/10/2024			107,5					98				
85	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	15/10/2024	93,5		100,0				107,0	97,5				
86	Mẫu thêm chuẩn	16/10/2024	15/10/2024	90,3						96,1					





ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
103	Mẫu chuẩn thẩm tra	10/10/2024	8-9/10/2024		94,2										
104	Mẫu thêm chuẩn	10/10/2024	8-9/10/2024	95,4	96,2										
105	Mẫu thêm chuẩn	10/10/2024	8-9/10/2024		99,3										
106	Mẫu lặp	10/10/2024	8-9/10/2024	0,3	2,7										
107	Mẫu blank	10/10/2024	8-9/10/2024		0,04 (<0,1)										
108	Mẫu chuẩn thẩm tra	10/10/2024	8-9/10/2024		100,5										
109	Mẫu chuẩn thẩm tra	10/10/2024	8-9/10/2024		107,3										
110	Mẫu chuẩn thẩm tra	10/10/2024	8-9/10/2024		101,7										
111	Mẫu thêm chuẩn	10/10/2024	8-9/10/2024		95,7										
112	Mẫu thêm chuẩn	10/10/2024	8-9/10/2024		100,6										
113	Mẫu lặp	10/10/2024	8-9/10/2024		3,9										
114	Mẫu blank	16/10/2024	15/10/2024		0 (<0,1)										
115	Mẫu chuẩn thẩm tra	16/10/2024	15/10/2024		100										
116	Mẫu chuẩn thẩm tra	16/10/2024	15/10/2024		107										
117	Mẫu chuẩn thẩm tra	16/10/2024	15/10/2024		98,3										
118	Mẫu blank	17/10/2024	16/10/2024		0,01 (<0,1)						1,23 (0,2 đến 1,5)				

ST T	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	HCBVTV gốc Phospho %
119	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	16/10/2024		104,5						100,3				
120	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	16/10/2024		97,4										
121	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	16/10/2024		105,6										
122	Mẫu thêm chuẩn	17/10/2024	16/10/2024		106,6										
123	Mẫu thêm chuẩn	17/10/2024	16/10/2024		105,6										
124	Mẫu lập	17/10/2024	16/10/2024		0,7						1,87				
125	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024		100,8										
126	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	15/10/2024				102,1	99,4	98,9						
127	Mẫu lập	17/10/2024	15/10/2024				0,135	0,441	1,68						
128	Mẫu thêm chuẩn	17/10/2024	15/10/2024				96,1	96,1	101,4						
<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>

Vũng Tàu, ngày 06 tháng 11 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 hồ - Đợt 10/2024

**ĐẤT LIỀN**

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
1	Blank	4/10/2024	3/10/2024					1,0 (0,2 đến 1,5)				
2	Mẫu lập	4/10/2024	3/10/2024				0,00	3,92	2,35		0,09 (<0,29)	0,14 (<0,29)
3	Mẫu chuẩn thẩm tra	4/10/2024	3/10/2024						97,7			
4	Mẫu chuẩn thẩm tra	4/10/2024	3/10/2024					94,9	96,4			
5	mẫu thêm chuẩn	4/10/2024	3/10/2024						98,4			
6	Mẫu lập	7/10/2024	7/10/2024								0 (<0,29)	0 (<0,29)
7	Blank	8/10/2024	7/10/2024					1,25 (0,2 đến 1,5)				
8	Mẫu chuẩn thẩm tra	8/10/2024	7/10/2024		93,6				104,4			
9	mẫu thêm chuẩn	8/10/2024	7/10/2024		99,9				102,4			
10	Mẫu chuẩn thẩm tra	8/10/2024	7/10/2024		88,0			96,3	106,4			
11	Mẫu lập	8/10/2024	7/10/2024		1,87		1,29	1,24	5,41			
12	Mẫu blank	10/10/2024	10/10/2024								(-)	
13	Mẫu chuẩn chứng dương	10/10/2024	10/10/2024								(+)	(+)
14	Mẫu chuẩn chứng âm	10/10/2024	10/10/2024								(-)	
15	Mẫu chuẩn chứng dương	10/10/2024	10/10/2024								(+)	(-)



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
34	Mẫu lặp	12/10/2024	11/10/2024	2,2				1,58	1,90			
35	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	12 & 11/10/2024	95,1			105,3					
36	Mẫu lặp	12/10/2024	12 & 11/10/2024				2,61					
37	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	12 & 11/10/2024				95,0					
38	Mẫu thêm chuẩn	12/10/2024	12 & 11/10/2024				101,3					
39	Blank	13/10/2024	12/10/2024	0,1 (<1,0)				1,39 (0,2 đến 1,5)				
40	Mẫu thêm chuẩn	13/10/2024	12/10/2024	95,4				103,2				
41	Mẫu lặp	13/10/2024	12/10/2024	6,2				4,28				
42	Mẫu chuẩn thăm tra	13/10/2024	12/10/2024	92,2								
43	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	12/10/2024		94,6							
44	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	12/10/2024		103,7							
45	Mẫu thêm chuẩn	14/10/2024	12/10/2024		108,0							
46	Mẫu lặp	14/10/2024	12/10/2024		0,69							
47	Mẫu lặp	14/10/2024	14/10/2024								0,16 (<0,29)	0,03 (<0,29)
48	Mẫu lặp	15/10/2024	15/10/2024									0,16 (<0,29)
49	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024				90,0					
50	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	12-14/10/2024							101,0		
51	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024				100,0					

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
52	Mẫu lặp	15/10/2024	14/10/2024				4,44					
53	Mẫu thêm chuẩn	15/10/2024	14/10/2024				94,4					
54	Mẫu lặp	17/10/2024	16/10/2024				0,00					
55	Mẫu chuẩn chứng dương	19/10/2024	19/10/2024									(+)
56	Mẫu chuẩn chứng dương	19/10/2024	19/10/2024									(-)
57	Mẫu lặp	19/10/2024	19/10/2024									0 (<0,29)
58	Mẫu lặp	21/10/2024	21/10/2024									0,12 (<0,29)
59	Mẫu blank	22/10/2024	21/10/2024			0,04 (<0,1)						
60	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	21/10/2024			101						
61	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	19-21/10/2024							95,0		
62	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	21/10/2024			98,9						
63	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	21/10/2024		93,1	103,5						
64	Mẫu thêm chuẩn	22/10/2024	21/10/2024		101,0	101,4						
65	Mẫu thêm chuẩn	22/10/2024	21/10/2024			104,5						
66	Mẫu lặp	22/10/2024	21/10/2024		0,71	2,3						
67	Mẫu blank	14/10/2024	10-12/10/2024			0,01 (<0,1)						
68	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	10-12/10/2024			106,1						
69	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	10-12/10/2024			100						

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
70	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	10-12/10/2024			89,8						
71	Mẫu thêm chuẩn	14/10/2024	10-12/10/2024			95,9						
72	Mẫu thêm chuẩn	14/10/2024	10-12/10/2024			96						
73	Mẫu lặp	14/10/2024	10-12/10/2024			0,05						
74	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	7/10/2024			89,6						
75	Mẫu chuẩn thăm tra	21/10/2024	21/10/2024	93,7								
76	Mẫu blank	21/10/2024	21/10/2024	0,2 (<1,0)								
77	Mẫu thêm chuẩn	21/10/2024	21/10/2024	95,6								
<b>Tổng:</b>				15	15	15	15	15	15	3	15	15

### CÔNG ĐÀO

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
1	Mẫu Blank	07/10/2024	07/10/2024					1,06 (0,2 đến 1,5)			(-)	
2	Mẫu chuẩn chứng dương	07/10/2024	07/10/2024								(+)	(+)
3	Mẫu chuẩn thăm tra	07/10/2024	07/10/2024					90,7				
4	Mẫu lặp	07/10/2024	07/10/2024								0,07 (<0,29)	0 (<0,29)



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
5	Mẫu lập	07/10/2024	07/10/2024					5,4				0,196 (<0,29)
6	Mẫu Blank	08/10/2024	07/10/2024				0,0019 (<0,006)					
7	Mẫu chuẩn thẩm tra	08/10/2024	07/10/2024		100		99,2					
8	Mẫu chuẩn thẩm tra	08/10/2024	07/10/2024	94	98,5							
9	Mẫu thêm chuẩn	08/10/2024	07/10/2024	92,6	100,3							
10	Mẫu lập	08/10/2024	07/10/2024	4,5			3,25					
11	Mẫu chuẩn thẩm tra	09/10/2024	07/10/2024						92	96		
12	Mẫu thêm chuẩn	09/10/2024	07/10/2024						94,7	103		
13	Mẫu lập	09/10/2024	07/10/2024						8,0			
14	Mẫu chuẩn thẩm tra	16/10/2024	07/10/2024			105,8						
15	Mẫu thêm chuẩn	16/10/2024	07/10/2024			96,8						
16	Mẫu lập	16/10/2024	07/10/2024			0,4						

Tổng: 3 3 3 3 3 3 2 3 3

(-): Âm tính  
(+): Dương tính

Vũng Tàu, ngày 06 tháng 11 năm 2024  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Võ Thị Kim Chi

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

Loại: Không khí - Đợt 10/2024

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
1	Mẫu chuẩn thẩm tra	1/10/2024	1/10/2024				102,5			
2	Mẫu chuẩn thẩm tra	1/10/2024	1/10/2024				99,2			
3	Mẫu blank	2/10/2024	1/10/2024	0,7 (<10,0)	0,03 (<0,24)					
4	Mẫu lặp	2/10/2024	1/10/2024	0,2	0,1					
5	Mẫu blank	2/10/2024	1/10/2024			0 (<2050)				
6	Mẫu chuẩn thẩm tra	2/10/2024	1/10/2024			108,3		108,3		
7	Mẫu chuẩn thẩm tra	2/10/2024	1/10/2024			101,9		99,9		
8	Mẫu chuẩn thẩm tra	2/10/2024	2/10/2024				102,3			
9	Mẫu chuẩn thẩm tra	2/10/2024	2/10/2024				101,9			
10	Mẫu blank	3/10/2024	2/10/2024	0,3 (<10,0)	0 (<0,24)	0 (<2050)				
11	Mẫu lặp	3/10/2024	2/10/2024	4,3	3,3					
12	Mẫu chuẩn thẩm tra	3/10/2024	3/10/2024				98,5			
13	Mẫu chuẩn thẩm tra	3/10/2024	3/10/2024				99,3			
14	Mẫu chuẩn thẩm tra	3/10/2024	2/10/2024			90,8		100,2		

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
15	Mẫu chuẩn thăm tra	3/10/2024	2/10/2024			89,2		94,6		
16	Mẫu blank	4/10/2024	3/10/2024	0,3 (<10,0)	0,06 (<0,24)	0 (<2050)				
17	Mẫu lặp	4/10/2024	3/10/2024	5,9	0,2					
18	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	3/10/2024			101,9		106,3	82,5	82,8
19	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	3/10/2024			101,9		106,0	90,3	89,0
20	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	4/10/2024				83,0			
21	Mẫu chuẩn thăm tra	4/10/2024	4/10/2024				81,7			
22	Mẫu blank	5/10/2024	4/10/2024	1,0 (<10,0)	0,08 (<0,24)	0 (<2050)				
23	Mẫu lặp	5/10/2024	4/10/2024	0,9	0,2					
24	Mẫu chuẩn thăm tra	5/10/2024	4/10/2024			89,2		86,1	104,7	
25	Mẫu chuẩn thăm tra	5/10/2024	4/10/2024			89,2		97,2	85,4	
26	Mẫu chuẩn thăm tra	5/10/2024	5/10/2024				101,5			
27	Mẫu chuẩn thăm tra	5/10/2024	5/10/2024				106,0			
28	Mẫu blank	6/10/2024	5/10/2024			-0,001 (<2050)				
29	Mẫu chuẩn thăm tra	6/10/2024	5/10/2024			100,3				
30	Mẫu chuẩn thăm tra	6/10/2024	5/10/2024			101,9				
31	Mẫu blank	7/10/2024	5/10/2024	0,7 (<10,0)	0,08 (<0,24)					

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
32	Mẫu lặp	7/10/2024	5/10/2024	1,3	0,5					
33	Mẫu chuẩn thăm tra	7/10/2024	7/10/2024				88,2			
34	Mẫu chuẩn thăm tra	7/10/2024	7/10/2024				102,1			
35	Mẫu blank	8/10/2024	7/10/2024	0,3 (<10,0)	0,03 (<0,24)	0 (<2050)				
36	Mẫu lặp	8/10/2024	7/10/2024	5,6	2,3					
37	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	7/10/2024			82,8		94,2	99,3	81,9
38	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	7/10/2024			87,6		94,6	105,9	99,8
39	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	8/10/2024				93,0			
40	Mẫu chuẩn thăm tra	8/10/2024	8/10/2024				80,6			
41	Mẫu blank	9/10/2024	8/10/2024	0 (<10,0)	0,06 (<0,24)					
42	Mẫu lặp	9/10/2024	8/10/2024	5,7	1,8					
43	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	8/10/2024			101,9		100,2	100,9	94,6
44	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	8/10/2024			100,3		101,9	94,9	90,4
45	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	9/10/2024				95,1			
46	Mẫu chuẩn thăm tra	9/10/2024	9/10/2024				106,6			
47	Mẫu blank	10/10/2024	9/10/2024	0,7 (<10,0)	0,08 (<0,24)	0 (<2050)				
48	Mẫu lặp	10/10/2024	9/10/2024	2,5	1,3					

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
49	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	9/10/2024			95,5				
50	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	9/10/2024			90,8				
51	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	10/10/2024				107,6			
52	Mẫu chuẩn thăm tra	10/10/2024	10/10/2024				104,6			
53	Mẫu blank	11/10/2024	10/10/2024	0 (<10,0)	0,11 (<0,24)					
54	Mẫu lặp	11/10/2024	10/10/2024	4,3	0,2					
55	Mẫu chuẩn thăm tra	11/10/2024	10/10/2024					106,3		
56	Mẫu chuẩn thăm tra	11/10/2024	10/10/2024					102,6		
57	Mẫu chuẩn thăm tra	11/10/2024	11/10/2024				88,6			82,0
58	Mẫu chuẩn thăm tra	11/10/2024	11/10/2024				100,1			83,6
59	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	11/10/2024					97,9		
60	Mẫu blank	12/10/2024	11/10/2024			-0,001 (<2050)				
61	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	11/10/2024			89,2		96,2	84,8	
62	Mẫu chuẩn thăm tra	12/10/2024	11/10/2024			85,9		103,3	87,2	
63	Mẫu blank	14/10/2024	11/10/2024	0,7 (<10,0)	0,06 (<0,24)					
64	Mẫu lặp	14/10/2024	11/10/2024	3,8	3,3					
65	Mẫu chuẩn thăm tra	14/10/2024	14/10/2024				101,1			

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
66	Mẫu blank	15/10/2024	14/10/2024	1,0 (<10,0)	0,11 (<0,24)					
67	Mẫu lặp	15/10/2024	14/10/2024	1,1	1,1					
68	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024							
69	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	14/10/2024					104,2		
70	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	15/10/2024				102,2			
71	Mẫu chuẩn thăm tra	15/10/2024	15/10/2024				93,4			
72	Mẫu blank	16/10/2024	15/10/2024	1,3 (<10,0)	0,08 (<0,24)			0,002 (<3,0)		
73	Mẫu lặp	16/10/2024	15/10/2024	2,6	1,1					
74	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	15/10/2024					94,2		
75	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	15/10/2024					100,6		
76	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	16/10/2024				95,7			
77	Mẫu chuẩn thăm tra	16/10/2024	16/10/2024				98,3			
78	Mẫu blank	17/10/2024	16/10/2024	0,7 (<10,0)	0,03 (<0,24)			0,005 (<3,0)		
79	Mẫu lặp	17/10/2024	16/10/2024	5,5	0,3					
80	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	16/10/2024					92,1		
81	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	16/10/2024					98,6		
82	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	17/10/2024				102,8			

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mê mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
83	Mẫu chuẩn thăm tra	17/10/2024	17/10/2024				97,9			
84	Mẫu blank	18/10/2024	17/10/2024	1,7 (<10,0)	0,11 (<0,24)					
85	Mẫu lặp	18/10/2024	17/10/2024	2,8	0,6					
86	Mẫu chuẩn thăm tra	18/10/2024	18/10/2024				88,9			97,2
87	Mẫu chuẩn thăm tra	18/10/2024	18/10/2024				91,8			105
88	Mẫu blank	19/10/2024	18/10/2024							
89	Mẫu chuẩn thăm tra	19/10/2024	18/10/2024			97,1		100,2	91,7	
90	Mẫu chuẩn thăm tra	19/10/2024	18/10/2024					100,6	104,1	
91	Mẫu blank	21/10/2024	18/10/2024	1,0 (<10,0)	0,06 (<0,24)					
92	Mẫu lặp	21/10/2024	18/10/2024	0,9	3,4					
93	Mẫu chuẩn thăm tra	21/10/2024	21/10/2024				94,3			
94	Mẫu blank	22/10/2024	21/10/2024	0,3 (<10,0)	0,03 (<0,24)	0 (<2050)				
95	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	21/10/2024			89,2		94,2		97,7
96	Mẫu chuẩn thăm tra	22/10/2024	21/10/2024			92,4		97,2		81,0
97	Mẫu blank	23/10/2024	22/10/2024	1,0 (<10,0)						
98	Mẫu chuẩn thăm tra	23/10/2024	23/10/2024				107,2			
99	Mẫu blank	24/10/2024	23/10/2024	0,7 (<10,0)				0,006 (<3,0)		

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
100	Mẫu chuẩn thăm tra	24/10/2024	23/10/2024			82,8		92,1		
101	Mẫu chuẩn thăm tra	24/10/2024	23/10/2024					96,6		
<b>Tổng</b>				<b>33</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**CÔN ĐẢO**

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	Tổng Bụi lơ lửng (TSP) %	Bụi PM <sub>10</sub> - sáng %	CO %	SO <sub>2</sub> %	NO <sub>2</sub> %	NH <sub>3</sub> %	H <sub>2</sub> S %
1	Mẫu blank	09/10/2024	08/10/2024	0,3 (<10,0)		38 (<2050)				
2	Mẫu chuẩn thăm tra	09/10/2024	08/10/2024			98,7	100,1	94,5		
3	Mẫu chuẩn thăm tra	09/10/2024	08/10/2024				96,3	99,8		
4	Mẫu lặp	09/10/2024	08/10/2024	0						
<b>Tổng:</b>				<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(-): không thực hiện

Vũng Tàu, ngày 06 tháng 11 năm 2024  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**





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

Loại: Đất - Đợt 10/2024

STT	Tên mẫu	Ngày phân tích	Phân tích cho mẻ mẫu lấy ngày	Cd %	Pb %	As %	Cr %	Cu %	Zn %
1	Mẫu chuẩn thẩm tra	23/10/2024	2,9,11,21/10/2024	98	99,2	98,8	98,4	98,4	97,6
2	Mẫu lập	23/10/2024	2,9,11,21/10/2024	1,1	1,97	0,55	1,31	1,19	0,748
3	Mẫu thêm chuẩn	23/10/2024	2,9,11,21/10/2024	89,5	88,6	90	90,2	91,3	92,4
<b>Tổng</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Vũng Tàu, ngày 06 tháng 11 năm 2024  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH**



**Võ Thị Kim Chi**

