



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1340 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 02 tháng 04 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC PHÚ MỸ
Địa chỉ: TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 22/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 25/03/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC PHÚ MỸ
Địa chỉ: TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 25/03/2024

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn	
				DV0324-32438	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH	-	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,6	-	6-8,5
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅)	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	6	-	≤ 6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO ₂ /L	SMEWW 5220(C):2023(*)(**)	13	-	≤ 15
4	Ôxy hòa tan (DO)	mg/L	TCVN 7325:2016 (**)	1,3	-	≥ 5,0
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000(*)(**)	16	-	≤ 100
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996(**)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	mg/L	TCVN 6494-1:2011(**)	< 0,015 (***)	0,05	-
8	Tổng Phốt pho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202-2008 (*)(**)	0,1	-	≤ 0,3
9	Thủy Ngân (Hg)	mg/L	TCVN 7877:2008(*)(**)	< 0,0003 (***)	0,001	-
10	Coliform	MPN/ 100ml	SMEWW 9221 B:2023 (**)	1.400	-	≤ 5.000

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV0324-32438: Suối Chợ cách vị trí hợp lưu hồ Tân Vĩnh Hiệp và suối Chợ 30m về phía hạ nguồn
 - (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
 - (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1340 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 02 tháng 04 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC PHÚ MỸ
Địa chỉ: TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 22/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 25/03/2024 **Ngày thử nghiệm:** 25/03/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC PHÚ MỸ
Địa chỉ: TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
			DV0324-70023	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7,7	5-9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	< 7 (***)	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	9	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) (mg/L)	HD-TN-AD33 (**)	416	500
5	Sunfua (mg/L)	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	1
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	5
7	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(**)	0,6	30
8	Dầu mỡ động thực vật (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (*)(**)	< 1 (***)	10
9	Chất hoạt động bề mặt (mg/L)	SMEWW 5540 B&C:2023 (**)	< 0,05 (***)	5
10	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) (mg/L)	SMEWW 4500-PO43-(E):2023 (*)(**)	0,02	6
11	Coliform (MPN/100ml)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	490	3.000



Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): K=1;
 - Vị trí lấy mẫu:
DV0324-70023: Đầu ra trạm XLNT
 - (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
 - (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BUI HONG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

