



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: 5362 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU TĐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU TĐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
				DV1024-52176	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
1	pH	-	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,9	5 - 9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅)	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	16	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000(*)(**)	19	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	HD-TN-AD33(**)	97	500
5	Sunfua	mg/L	SMEWW 4500-S2.B&D:2023(**)	< 0,005 (***)	1
6	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	mg/L	TCVN 6494-1:2011(**)	0,4	30
7	Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023(*)(**)	< 1 (***)	10
8	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540B&C:2023(*)(**)	< 0,05 (***)	5
9	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO43-.E:2023(*)(**)	1,42	6
10	Coliform	MPN/100 mL	SMEWW 9221(B):2023(**)	380	3.000

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

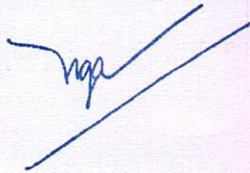


BM-52-01-25010001

Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): K=1;
 - Vị trí lấy mẫu:
DV1024-52176: Đầu ra trạm XLNT
 - (*): Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**): Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/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.
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/BMX2j>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGÀ

**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: 5652 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 11 tháng 11 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP - CTCP - KHU TĐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Ngày nhận mẫu:** 07/11/2024 **Ngày thử nghiệm:** 07/11/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP - CTCP - KHU TĐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn phát hiện	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
					DV1124-56029	QCVN 14:2008/BTNMT (A)
1	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	0,21	TCVN 5988:1995(*)(**)	< 0,21 (***)	5

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV1124-56029: Đầu ra trạm XLNT
 - (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/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.
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/10YRe>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

ThS. BUI HONG NGA

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

1 / 1

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-52-01-25010001



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: 5362 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐỐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐỐC ĐỊNH HOÀ
Địa chỉ: Phường Hoà Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh 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	
			DV1024-15525	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,3	6 - 8,5	-
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	8	≤ 6	-
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO ₂ /L)	SMEWW 5220C:2023(*)(**)	17	≤ 15	-
4	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	2,6	≥ 5	-
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	124	≤ 100	-
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996(**)	0,38	-	0,3
7	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)(mg/L)	TCVN 6494-1:2011(**)	0,337	-	0,05
8	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008(*)(**)	0,23	≤ 0,3	-
9	Thủy Ngân (Hg)(mg/L)	TCVN 7877:2008(*)(**)	< 0,0003 (***)	-	0,001
10	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	2.200	≤ 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

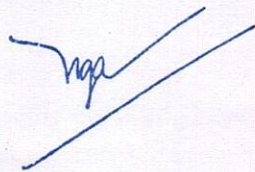


BM-52-01-25010001

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV1024-15525: Suối Bưng Cầu cách vị trí hợp lưu kênh Định Hòa và suối Bưng Cầu 30m về phía hạ nguồn
 - (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
 - (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/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.
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/TmFPk>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

