



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: 5358 /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 ĐC PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, 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 ĐC PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, 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
			DV1024-67376	DV1024-07452	DV1024-91054	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
1	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,8	6,9	7,1	5 - 9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	12	15	24	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	13	9	21	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) (mg/L)	HD-TN-AD33(**)	78	96	105	500
5	Sunfua (mg/L)	SMEWW 4500-S2.B&D:2023(**)	0,006	< 0,005 (***)	0,016	1
6	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(**)	0,3	0,5	0,3	30
7	Dầu mỡ động, thực vật (mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023(*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	10
8	Chất hoạt động bề mặt (mg/L)	SMEWW 5540B&C:2023(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	5
9	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) (mg/L)	SMEWW 4500-PO43-.E:2023(*)(**)	1,37	0,38	1,17	6
10	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	380	390	630	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

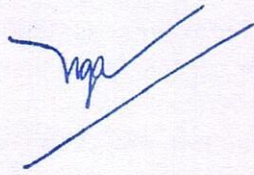


BM-52-01-25010001

Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): K=1;
 - Vị trí lấy mẫu:
 - DV1024-91054:** Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm A
 - DV1024-07452:** Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm B
 - DV1024-67376:** Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm C
 - (*) : 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/LtOo6>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BUI HONG 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: 5651/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 ĐC PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, 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 ĐC PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Giới hạn phát hiện	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
				DV1124-14177	DV1124-07802	DV1124-00150	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
1	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)(mg/L)	0,21	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	0,63	< 0,21 (***)	5

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV1124-14177: Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm C
DV1124-07802: Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm B
DV1124-00150: Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm A
 - (*) : 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/eosdw>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

ThS. BÙI HỒNG 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

Số: 5358 /KQ-TTQTKT (Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm) 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 TĐC PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, 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 PHÚ CHÁNH
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, 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	
			DV1024-56997	DV1024-66278	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,5	7,1	6 - 8,5	-
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	9	4	≤ 6	-
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO ₂ /L)	SMEWW 5220C:2023(*)(**)	21	8	≤ 15	-
4	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	3,4	2,9	≥ 5	-
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	84	10	≤ 100	-
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996(**)	1,77	3,88	-	0,3
7	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(**)	0,16	0,022	-	0,05
8	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008(*)(**)	0,4	0,34	≤ 0,3	-
9	Thủy Ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008(*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	-	0,001
10	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	2.500	1.500	≤ 5.000	-



Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV1024-66278: Suối Cái cách vị trí hợp lưu kênh Hòa Lợi chảy vào 30m về phía hạ nguồn
DV1024-56997: 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 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/ygUhk](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/ygUhk)

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

