



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: 3591 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 07 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC MẶT

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU ĐC PHÚ CHÁNH

Địa chỉ: Tp. Tân Uyên, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 22/07/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 23/07/2024

Ngày thử nghiệm: 23/07/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU ĐC PHÚ CHÁNH

Địa chỉ: Tp. Tân Uyên, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
			DV0724-29173	DV0724-82707	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,4	6,3	-	6-8,5
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	6	7	-	≤ 6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO ₂ /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	15	16	-	≤ 15
4	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	3,1	3,2	-	≥ 5,0
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	32	40	-	≤ 100
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	1,19	1,12	0,3	-
7	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	0,034	0,03	0,05	-
8	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (*)(**)	0,14	0,15	-	≤ 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 (**)	1.700	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

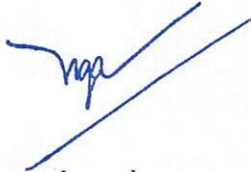


BM-52-01-2410001

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV0724-82707: Suối Cái cách vị trí hợp lưu kênh Hòa Lợi chảy vào 30m về phía hạ nguồn
DV0724-29173: 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/rIRXg>

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: 3591 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 07 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC THẢI

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU TĐC PHÚ CHÁNH

Địa chỉ: Tp. Tân Uyên, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 22/07/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 23/07/2024

Ngày thử nghiệm: 23/07/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ & PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU TĐC PHÚ CHÁNH

Địa chỉ: Tp. Tân Uyên, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV0724- 98147	DV0724- 44407	DV0724- 92389	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7	6,9	6,9	5-9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	8	7	8	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	34	44	46	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) (mg/L)	HD-TN-AD33 (**)	132	128	125	500
5	Sunfua (S ²⁻) (mg/L)	SMEWW 4500 S2- (B&D):2023 (**)	0,012	0,009	0,01	1
6	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	1,4	1,47	2,45	5
7	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (**)	0,8	0,8	0,8	30
8	Dầu mỡ động thực vật (mg/L)	SMEWW 5520B&F-2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	10
9	Chất hoạt động bề mặt (mg/L)	SMEWW 5540 B&C:2023 (**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	5

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-52-01-24100001

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV0724-98147	DV0724-44407	DV0724-92389	QCVN 14:2008/ BTNMT (A)
10	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) (mg/L)	SMEWW-4500 PO43-(E)-2023 (**)(**)	0,08	0,07	0,08	6
11	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	480	630	630	3.000

Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): k: 1;
- Vị trí lấy mẫu:
DV0724-92389: Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm A
DV0724-44407: Đầu ra trạm XLNT Phú Chánh - trạm B
DV0724-98147: 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/NysYk>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BUI HONG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

