



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: 2187 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 21 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tp. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 13/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 14/05/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tp. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 14/05/2024

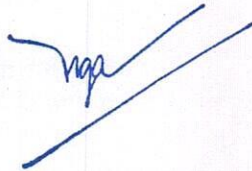
Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
				DV0524-18469	QCVN 14:2008/BTNMT (A)
1	Xác định pH	-	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7,3	5-9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	< 7 (***)	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 (*)(**)	16	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	HD-TN-AD33 (**)	282	500
5	Sunfua	mg/L	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	1
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	5
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,8	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 5540B&C:2023 (**)	< 0,05 (***)	5
10	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO43-(E):2023 (*)(**)	< 0,02 (***)	6
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221 B:2023 (**)	610	3.000



**Ghi chú:**

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): K=1;
  - Vị trí lấy mẫu:  
**DV0524-18469:** 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.  
Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/LmUvr>

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

