



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: 2192 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 21 tháng 05 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC MẶT

Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU ĐÔ THỊ MỚI 709,6068 ha

Địa chỉ: Phường Hoà Phú, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

2. Ngày lấy mẫu: 13/05/2024

3. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

4. Ngày nhận mẫu: 14/05/2024

Ngày thử nghiệm: 14/05/2024

Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU ĐÔ THỊ MỚI 709,6068 ha

Địa chỉ: Phường Hoà Phú, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

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

6. Kết quả:

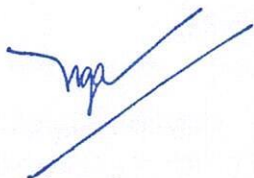
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
			DV0524-46338	DV0524-65351	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,3	6,7	-	6-8,5
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	4	5	-	≤ 6
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	2,6	2,2	-	≥ 5,0
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	18	19	-	≤ 100
5	Tổng Nitơ (mg/L)	SMEWW 4500-N.C-2023 (**)	3,74	3	-	≤ 1,5
6	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (*)(**)	0,06	0,07	-	≤ 0,3
7	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	1.100	1.700	-	≤ 5.000



Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV0524-46338: Kênh rạch giữa, lấy giữa dòng
DV0524-65351: Kênh đô thị, lấy giữa dòng
 - (*) : 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 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/C3hJP>

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BUI HONG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

