



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: 1345 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 02 tháng 04 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: 22/03/2024

3. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

4. Ngày nhận mẫu: 25/03/2024

Ngày thử nghiệm: 25/03/2024

**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	
			DV0324-59856	DV0324-01873	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,4	6,8	-	6-8,5
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	3	3	-	≤ 6
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	1,2	1,3	-	≥ 5,0
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	9	15	-	≤ 100
5	Tổng Nitơ (mg/L)	SMEWW 4500-N.C-2023 (**)	1,68	1,8	-	≤ 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 (**)	1.700	1.400	-	≤ 5.000



Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:
DV0324-59856: Kênh rạch giữa, lấy giữa dòng
DV0324-01873: 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.

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

