



Số: 0079.31-CTC/0244/KT2-HC3

Ngày: 30/6/2024

Trang: 1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên mẫu: **MẪU NƯỚC SAU XỬ LÝ – CÔNG TRÌNH CẤP NƯỚC SINH HOẠT XÃ DANG KANG, HUYỆN KRÔNG BÔNG**
2. Ký hiệu mẫu: **M32**
3. Số lượng mẫu: **01**
4. Tình trạng mẫu: **Mẫu khoảng 5,5 L; được chứa trong can nhựa 5 L và 01 chai nhựa 500 mL**
5. Khách hàng: **TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN**
6. Địa chỉ: **Số 32 Phan Chu Trinh, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk**
7. Ngày nhận mẫu: **17/6/2024**
8. Thời gian thử nghiệm: **ngày: 17/6/2024 đến ngày: 30/6/2024**
9. Kết quả thử nghiệm:

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH (*)	
1	pH (25 °C)	-	TCVN 6492:2011	7,83	6,0 – 8,5
2	Độ đục	NTU	TCVN 12402-1:2020 ^(NA)	1,39	≤ 2
3	Mùi, vị		SMEWW 2150B:2023 ^(NA) SMEWW 2160B:2023 ^(NA)	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	Hàm lượng Thủy ngân	mg/L	SMEWW 3112B:2023 ^(NA)	< 0,0005 (MQL)	≤ 0,001
5	Hàm lượng Clo dư tự do	mg/L	TCVN 6225-2:2021 ^(NA)	0,86	0,2 – 1,0
6	Màu sắc	mgPt/L	TCVN 6185:2015 ^(NA)	2,93	≤ 15
7	Hàm lượng Sắt	mg/L	SMEWW 3111B:2023	< 0,1 (MQL)	≤ 0,3
8	Hàm lượng nitrat	mgN/L	TCVN 6494-1:2011	0,37	≤ 2
9	Hàm lượng nitrit	mgN/L	TCVN 6178:1996	< 0,005 (MQL)	≤ 0,05
10	Tổng chất rắn hòa tan	mg/L	SMEWW 2540C:2023	244,5	≤ 1000
11	E.Coli	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (<1)	< 1
12	Coliforms	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (<1)	< 3
13	P.aeruginosa	CFU/100 mL	TCVN 8881:2011 ^(NA)	KPH (<1)	< 1
14	Staphylococcus aureus	CFU/100 mL	SMEWW 9213B:2023 ^(NA)	KPH (<1)	< 1



Số: 0079.31-CTC/0244/KT2-HC3

Ngày: 30/6/2024

Trang: 2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

TT	TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	MỨC QUY ĐỊNH (*)
15	Chỉ số pecmanganat mg/L	TCVN 6186:1996	1,70	≤ 2
16	Hàm lượng Clorua mg/L	TCVN 6194:1996	11,85	≤ 250
17	Độ cứng tổng mgCaCO ₃ /L	SMEWW 2340C:2023	18,75	≤ 300
18	Hàm lượng Mangan mg/L	SMEWW 3111B:2023 ^(NA)	< 0,1 (MQL)	≤ 0,1
19	Hàm lượng Natri mg/L	TCVN 6196-3:2000 ^(NA)	16,38	≤ 200
20	Hàm lượng Sunfua mg/L	SMEWW 4500-S ² -B&D:2017	KPH (MDL = 0,02)	≤ 0,05
21	Hàm lượng Amoni mgN/L	EPA 350.2 ^(NA)	< 0,23 (MQL)	≤ 0,3

Ghi chú:

- MQL: Giới hạn định lượng của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- KPH: không phát hiện;
- NA: Phép thử chưa được công nhận theo ISO/IEC 17025;
- (*): Chương II: Quy định về kỹ thuật - QCVN 01-1:2018/BYT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi;
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên khách hàng và địa chỉ được ghi theo yêu cầu khách hàng;
- Phiếu kết quả này không được trích sao nếu chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 2;
- Trung tâm Kỹ thuật 2 không chịu trách nhiệm khi thông tin cung cấp bởi khách hàng có thể ảnh hưởng đến giá trị sử dụng của kết quả./.

PHÓ GIÁM ĐỐC, PHỤ TRÁCH
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÂY NGUYÊN

Doãn Duy Thiêm

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Trung