



Số: 0079.9-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 CUỒI ĐĂNG, HUYỆN CƯ MGAR
2. Ký hiệu mẫu: M18
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	7,88	6,0 – 8,5
2	Độ đục NTU	TCVN 12402-1:2020 <sup>(NA)</sup>	0,40	≤ 2
3	Mùi, vị	SMEWW 2150B:2023 <sup>(NA)</sup> SMEWW 2160B:2023 <sup>(NA)</sup>	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	Hàm lượng Asen mg/L	TCVN 6626:2000	0,0042	≤ 0,01
5	Hàm lượng Thủy ngân mg/L	SMEWW 3112B:2023 <sup>(NA)</sup>	< 0,0005 (MQL)	≤ 0,001
6	Hàm lượng Clo dư tự do mg/L	TCVN 6225-2:2021 <sup>(NA)</sup>	0,25	0,2 – 1,0
7	Màu sắc mgPt/L	TCVN 6185:2015 <sup>(NA)</sup>	< 2,0 (MQL)	≤ 15
8	Hàm lượng Sắt mg/L	SMEWW 3111B:2023	< 0,1 (MQL)	≤ 0,3
9	Hàm lượng nitrat mgN/L	TCVN 6494-1:2011	0,08	≤ 2
10	Hàm lượng nitrit mgN/L	TCVN 6178:1996	< 0,005 (MQL)	≤ 0,05
11	Tổng chất rắn hòa tan mg/L	SMEWW 2540C:2023	48,5	≤ 1000
12	E.Coli CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (<1)	< 1
13	Coliforms CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (<1)	< 3
14	P.aeruginosa CFU/100 mL	TCVN 8881:2011 <sup>(NA)</sup>	KPH (<1)	< 1
15	Staphylococcus aureus CFU/100 mL	SMEWW 9213B:2023 <sup>(NA)</sup>	KPH (<1)	< 1





Số: 0079.9-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 (*)
16	Chỉ số pecmanganat mg/L	TCVN 6186:1996	1,70	≤ 2
17	Hàm lượng Clorua mg/L	TCVN 6194:1996	5,65	≤ 250
18	Độ cứng tổng mgCaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 2340C:2023	10,0	≤ 300
19	Hàm lượng Mangan mg/L	SMEWW 3111B:2023 <sup>(NA)</sup>	< 0,1 (MQL)	≤ 0,1
20	Hàm lượng Natri mg/L	TCVN 6196-3:2000 <sup>(NA)</sup>	26,69	≤ 200
21	Hàm lượng Sunfua mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> -B&D:2017	KPH (MDL = 0,02)	≤ 0,05
22	Hàm lượng Amoni mgN/L	EPA 350.2 <sup>(NA)</sup>	< 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