

Số: 1322 /KSBT-KQTN.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 01308.21



VILAS 556

Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Bình Thuận

Địa chỉ: 137 Lê Hồng Phong - Phan Thiết - Bình Thuận

Ngày nhận mẫu: 11/10/2021

Số lượng: 02 chai loại 1 lít + 02 chai loại 500ml

Tên mẫu: Nước ăn uống sinh hoạt. CNCN Phan Thiết - Vòi sau xử lý

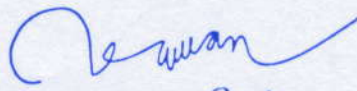
Tình trạng mẫu: Mẫu còn nguyên niêm phong có con dấu TTKSBT tỉnh ngày 11/10/2021. Trên niêm phong có chữ ký của ông Nguyễn Xuân Hùng đại diện TTKSBT tỉnh và chữ ký của Bà Trần Thiên Oanh đại diện cơ sở. Mẫu được bảo quản ở nhiệt độ thường.

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Tên mẫu, tên cơ sở và địa chỉ ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả cho cơ sở.
- Quá thời hạn lưu mẫu, không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.
- Phiếu thử nghiệm này không được sao chép từng phần nếu không có sự đồng ý của phòng thử nghiệm bằng văn bản.
- KPH: Không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện. LOQ: Giới hạn định lượng

Bình Thuận, ngày 19 tháng 10 năm 2021

**TRƯỞNG KHOA**

  
Lê Văn Quân

**LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ**



**Đinh Thế Hùng**

Mã số mẫu: 01308.21

### KẾT QUẢ

| TT | Chỉ tiêu  | Đơn vị    | Phương pháp thử          | Giới hạn tối đa cho phép | Kết quả                      |
|----|---|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1  | Chỉ số Pecmanganat                                      | mg/l      | TCVN 6186:1996           | 2                        | 1,28                         |
| 2  | Coliform chịu nhiệt                                     | MPN/100ml | TCVN 6187-2:1996 (a)     | 0                        | 0                            |
| 3  | Coliform tổng số  | MPN/100ml | TCVN 6187-2:1996 (a)     | 0                        | 0                            |
| 4  | Độ cứng tổng số, tính theo CaCO <sub>3</sub>            | mg/l      | SMEWW 2340.C:2012 (a)    | 300                      | 31,0                         |
| 5  | Hàm lượng Clorua  | mg/l      | TCVN 6194:1996 (a)       | 250 hoặc 300(**)         | 20,9                         |
| 6  | Hàm lượng Mangan  | mg/l      | SMEWW 3500-Mn.B:2012 (a) | 0,3                      | Không phát hiện, LOD = 0,026 |
| 7  | Hàm lượng Nitrat tính theo NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | mg/l      | TCVN 6180:1996 (a)       | 50                       | 2,25                         |
| 8  | Hàm lượng Nitrit tính theo NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | mg/l      | TCVN 6178:1996 (a)       | 3                        | Không phát hiện, LOD = 0,001 |
| 9  | Hàm lượng sắt tổng số                                   | mg/l      | SMEWW 3500-Fe.B:2012 (a) | 0,3                      | Không phát hiện, LOD = 0,012 |
| 10 | Hàm lượng Sulfate                                       | mg/l      | EPA - 375.4:78 (a)       | 250                      | 4,83                         |
| 11 | Độ đục  | NTU       | SMEWW 2130:2012 (a)      | 2                        | 1,67                         |
| 12 | Hàm lượng Clo dư  | mg/l      | Test nhanh               | 0,3 - 0,5                | 0,5                          |
| 13 | Màu sắc   | TCU       | TCVN 6185:2015           | 15                       | 08                           |
| 14 | Mùi vị  | /         | Cảm quan                 | Không có mùi, vị lạ      | Không có mùi, vị lạ          |
| 15 | pH  | /         | TCVN 6492: 2011 (a)      | Trong khoảng 6,5 - 8,5   | 7,30                         |

(\*\*): Áp dụng đối với vùng ven biển và hải đảo;

(a): Phép thử đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025:2017.

**Nhận xét:** Mẫu nước ăn uống sinh hoạt (MS: 01308.21) có các chỉ tiêu trên phù hợp theo QCVN 01:2009/BYT của Bộ Y tế.