

Số: 254 /KSBT-KQTN.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 00215.20



VILAS 556

Nơi gửi mẫu: Chi nhánh Cấp Nước Phan Thiết

Địa chỉ: 141 Hải Thượng Lãn Ông - Phan Thiết - Bình Thuận.

Ngày nhận mẫu : 10/02/2020

Số lượng: 03 chai loại 1 lít + 02 chai loại 500ml

Tên mẫu : Nước ăn uống sinh hoạt - Vòi sau xử lý

Tình trạng mẫu: Mẫu còn nguyên niêm phong có dấu TTKSBT tỉnh ngày 10/02/2020. Trên niêm phong có chữ ký của Bà Lương Thị Hà My 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 18 tháng 02 năm 2020



Lê Văn Quân



Trần Thị Ngọc Phượng

Mã số mẫu: 00215.20

KẾT QUẢ

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn tối đa cho phép	Kết quả
1	Chỉ số Pecmanganat (5)	mg/l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993 E)	2	< MQL = 1,5
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 ₃	mg/l	SMEWW 2340.C:2012 (a)	300	46,0
5	Độ màu (5)	TCU	TCVN 6185:2015	15	0
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996 (a)	250 hoặc 300(**)	25,5
7	Hàm lượng Mangan	mg/l	SMEWW 3500-Mn.B:2012 (a)	0,3	Không phát hiện, LOD = 0,026
8	Hàm lượng Nitrat tính theo NO ₃ ⁻	mg/l	TCVN 6180:1996 (a)	50	0,98
9	Hàm lượng Nitrit tính theo NO ₂ ⁻	mg/l	TCVN 6178:1996 (a)	3	Không phát hiện, LOD = 0,001
10	Hàm lượng sắt tổng số	mg/l	SMEWW 3500-Fe.B:2012 (a)	0,3	Không phát hiện, LOD = 0,012
11	Hàm lượng Sulfate	mg/l	EPA - 375.4:78 (a)	250	5,06
12	Độ đục	NTU	SMEWW 2130:2012 (a)	2	0,17
13	Mùi vị	/	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
14	pH	/	TCVN 6492: 2011 (a)	Trong khoảng 6,5 - 8,5	7,20

- MQL: Ngưỡng định lượng của phương pháp;

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

(a): Phép thử đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025:2005.

(5): Kết quả thử nghiệm tại Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm Tp. Hồ Chí Minh.

Nhận xét: Mẫu nước ăn uống sinh hoạt (MS: 00215.20) có các chỉ tiêu trên phù hợp theo QCVN 01:2009/BYT của Bộ Y tế.