

Số: 1835 /KSBT-KQTN.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 01826.19



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: 12/08/2019
Số lượng: 04 chai loại 1 lít
Tên mẫu: Nước ăn uống sinh hoạt. Trạm Hòa Thắng - Vòi sau xử lý
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa 1 lít, đóng nút kín, còn nguyên vẹn. Trên nắp có dán giấy niêm phong, có dấu của CN Cấp Nước Bắc Bình. 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 21 tháng 8 năm 2019

TRƯỞNG KHOA
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT
TỈNH BÌNH THUẬN
KHOA XÉT NGHIỆM
CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH-THĂM DÒ CHỨC NĂNG

Lê Văn Quân

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT
TỈNH BÌNH THUẬN

Trần Thị Ngọc Phượng

Mã số mẫu: 01826.19

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	50,0
5	Độ màu (5)	TCU	TCVN 6185:2015 (ISO 7887:2011)	15	0
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996 (a)	250 hoặc 300(**)	107,8
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	0,68
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	0,071
11	Hàm lượng Sulfate	mg/l	EPA - 375.4:78 (a)	250	6,21
12	Độ đục	NTU	SMEWW 2130:2012 (a)	2	0,54
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	7,65

- 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: 01826.19) có các chỉ tiêu trên phù hợp theo QCVN 01:2009/BYT của Bộ Y tế.