

Số: 1628 /KSBT-KQTN.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 01585.19



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: 15/07/2019

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 23 tháng 7 năm 2019

TRƯỞNG KHOA

Phạm Đông Nhân

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Thị Ngọc Phượng

Mã số mẫu: 01585.19

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	52,0
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(**)	106,7
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	0,12
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	< LOQ = 0,040
11	Hàm lượng Sulfate	mg/l	EPA - 375.4:78 (a)	250	4,99
12	Độ đục	NTU	SMEWW 2130:2012 (a)	2	0,62
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	7,52

- 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: 01585.19) có các chỉ tiêu trên phù hợp theo QCVN 01:2009/BYT của Bộ Y tế.

