



ĐC: 75 Lê Duẩn, T/p Buôn Ma Thuột
ĐT: 02623.852214



VILAS 598

MPT: G-083/22/TP

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu : **NƯỚC SẠCH**
(Nước sau xử lý - Công trình cấp nước sinh hoạt xã Hòa Lễ, huyện Krông Bông)

Tên khách hàng : Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường Nông thôn tỉnh Đắk Lắk

Địa chỉ : 32 Phan Chu Trinh, TP.Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Mô tả mẫu : Mẫu nước đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh nắp kín.

Thời gian lưu mẫu : Không

Ngày lấy mẫu : 27/4/2022

Ngày nhận mẫu : 27/4/2022

Thời gian kiểm nghiệm : Từ ngày 27/4/2022 đến ngày 10/5/2022.

Tài liệu kèm theo : Không

Kết quả kiểm nghiệm :

TT	CHỈ TIÊU KIỂM NGHIỆM	ĐVT	PHƯƠNG PHÁP KIỂM NGHIỆM	KẾT QUẢ	SỐ VỚI QCVN 01-1/2018/BYT
01	Độ màu ^(*)	TCU	HD.02.76/KNĐL	8	15
02	Mùi vị	-	HD.02.78/KNĐL	Không có mùi, vị lạ.	Không có mùi, vị lạ.
03	Độ đục ^(*)	FNU	HD.02.65/KNĐL	0,4	2
04	pH ^(*)	-	TCVN 6492:2011	7,0	6,0 – 8,5
05	Clo dư ^(*)	mg/l	HD.02.69/KNĐL	0,30	0,2 – 1,0
06	Chỉ số Pecmanganat ^(*)	mg/l	HD.02.68/KNĐL	< LOQ (LOQ = 0,9)	2
07	Hàm lượng Clorua ^(*)	mg/l	TCVN 6194:1996	< LOQ (LOQ = 5)	250 (hoặc 300)
08	Độ cứng tính theo CaCO ₃ ^(*)	mg/l	TCVN 6224:1996	< LOQ (LOQ = 8)	300
09	Hàm lượng Florua ^(*)	mg/l	HD.02.74/KNĐL	< LOQ (LOQ = 0,1)	1,5
10	Hàm lượng Sắt tổng số ^(*)	mg/l	SMEWW3500-Fe B	< LOQ (LOQ = 0,1)	0,3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

MPT: G-083/22/TP

TT	CHỈ TIÊU KIỂM NGHIỆM	ĐVT	PHƯƠNG PHÁP KIỂM NGHIỆM	KẾT QUẢ	SỐ VỚI QCVN 01-1/2018/BYT
11	Hàm lượng Mangan tổng số(*)	mg/l	HD.02.75/KNĐL	Không phát hiện (LOD = 0,06)	0,1
12	Hàm lượng Sulfate(*)	mg/l	HD.02.66/KNĐL	Không phát hiện (LOD = 3,00)	250
13	Hàm lượng Asen tổng số(*)	mg/l	TCVN 6626:2000	Không phát hiện (LOD = 0,0001)	0,01
14	Hàm lượng Amoni	mg/l	HD.02.86/KNĐL/2021 EPA 350.02	Không phát hiện (LOD = 0,03)	0,3
15	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/l	HD.02.84/KNĐL/2021 TCVN 6179:2008	Không phát hiện (LOD = 0,0001)	0,003
16	Hàm lượng chì (Pb)	mg/l	HD.02.79/KNĐL/2021 SMEWW 3500 -PbA 2017	Không phát hiện (LOD = 0,0015)	0,01
17	Coliforms	MPN/100ml	TCVN 6187-2:1996	Không phát hiện	< 3
18	E.Coli giả định	MPN/100ml	TCVN 6187-2:1996	Không phát hiện	< 1

Ghi chú: LOD, LOQ: Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng của phương pháp;

(*): Phương pháp được Vilas công nhận (ISO/IEC 17025:2017);

(**): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

Đắk Lắk, ngày 10 tháng 5 năm 2022

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đặng Lê Hoài Linh