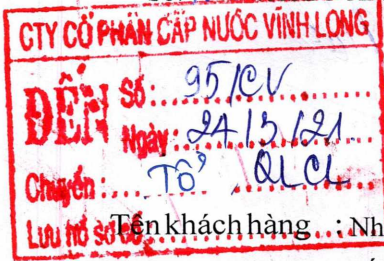


Số: 109 /KSBT-XN-CDHA-TDCN



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0087.21



Tên khách hàng : Nhà máy nước Trường An
Địa chỉ : Số 519, Tân Vĩnh Thuận, Phường Tân Ngãi, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long
Tên mẫu : Nước ăn uống S24
Lượng mẫu : 1 đv x 2lít, 1 đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 01/03/2021
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,58 mg/L	≤ 2 mg/L	01/03/2021
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,3 - 0,5 mg/L	01/03/2021
3	Hàm lượng Clorua	SMEWW 2017-4500-Cl ⁻ - B	17,50 mg/L	≤ 250 mg/L	01/03/2021
4	Mangan tổng số (Mn)	SMEWW 2017-3500-Mn-B(*)	Không phát hiện MLOD = 0.04 mg/L	≤ 0,3 mg/L	01/03/2021
5	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	01/03/2021
6	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	01/03/2021
7	Nitrat (NO ₃ ⁻)	TCVN 6180-1996	2,33 mg/L	≤ 50 mg/L	01/03/2021
8	Nitrit (NO ₂ ⁻)	SMEWW 2017-4500-NO ₂ -B	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/L	≤ 3 mg/L	01/03/2021
9	pH	TCVN 6492-2011	7,09	6,5 - 8,5	01/03/2021
10	Sắt tổng số (Fe)	SMEWW 2017-3500-Fe-B(*)	0,02 mg/L	≤ 0,3 mg/L	01/03/2021
11	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	US-EPA 1997-375.4	23,92 mg/L	≤ 250 mg/L	01/03/2021
12	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	SMEWW 2017-2340 C(*)	40 mg/L	≤ 300 mg/L	01/03/2021
13	Độ đục	SMEWW 2017-2130 B	0,03 NTU	≤ 2 NTU	01/03/2021
14	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2009(*)	0/100 mL	0/100 mL	02/03/2021
15	E.coli	TCVN 6187-1:2009(*)	0/100 mL	0/100 mL	02/03/2021

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống QCVN 01:2009/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 12 tháng 03 năm 2021

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



KS. Võ Thanh Phương

KT. GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



BSCKI. Võ Thế Châu