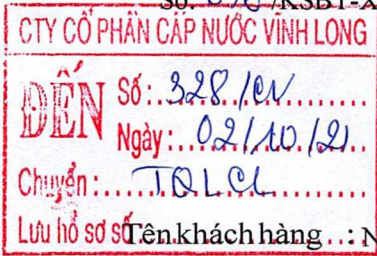


Số: 696 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0682.21



Tên khách hàng...: Nhà máy nước Trường An

Địa chỉ : Số 519, Tân Vĩnh Thuận, Phường Tân Ngãi, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 21/09/2021  
Tên mẫu : **Nước sạch S455**  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lít, 1 đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 21/09/2021  
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	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 – 1,0 mg/L	21/09/2021
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	21/09/2021
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ	21/09/2021
4	pH	TCVN 6492-2011	7,28	6,0 - 8,5	21/09/2021
5	Độ đục	SMEWW 2017-2130 B	Không phát hiện MLOD = 0,25 NTU	≤ 2 NTU	21/09/2021
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2009(*)	< 1CFU/100 mL	< 3 CFU /100 mL	21/09/2021
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2009(*)	< 1CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	21/09/2021

Chú thích:

- (\*) : Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- < 1 CFU/mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- *Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.*

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 24 tháng 09 năm 2021

Võ Thố Châu