



Số: 934/TTQT-NVMT

## KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

**Đơn vị:** Công ty Cổ phần Cấp nước Ninh Thuận.

**Địa chỉ:** Nhà máy nước Tân Sơn, thị trấn Tân Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận.

**Thời gian nhận mẫu:** 07h50 - 08h00.

**Ngày nhận mẫu:** 28/10/2020.

**Ngày trả kết quả:** 04/11/2020.

**Loại mẫu:** Nước mặt.

**Số lượng mẫu:** 03.

**Thông số:** pH, màu, mùi, độ đục, độ cứng (tính theo CaCO<sub>3</sub>), Sắt (Fe), Mangan (Mn), Nitrit (NO<sub>2</sub><sup>-</sup> tính theo N), Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup> tính theo N), Clorua, chỉ số pecmanganat, Clo dư, sunfat (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), Coliform, E.Coli.

**Tên mẫu**

Stt	Tên mẫu	Ký hiệu	Tình trạng mẫu nhận
01	Nước sau xử lý nhà máy nước Tân Sơn tại trạm đầu nguồn	NM-TS01	Nước trong, không màu, không bảo quản, đựng trong can 2,5L
02	Nước sau xử lý nhà máy nước Tân Sơn tại trạm giữa nguồn	NM-TS02	Nước trong, không màu, không bảo quản, đựng trong can 2,5L
03	Nước sau xử lý nhà máy nước Tân Sơn tại trạm cuối nguồn	NM-TS03	Nước trong, không màu, không bảo quản, đựng trong can 2,5L

**Kết quả phân tích:**

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích		
				NM-TS 01	NM-TS 02	NM-TS 03
01	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,1	7,2
02	Màu (*) (LOD = 5)	TCU	SMEWW 2120-C:2012	KPH	KPH	KPH
03	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ
04	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130 B:2012	0	0	0
05	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> ) (*)	mg/L	SMEWW 2340 C:2012	33,0	28,0	24,0
06	Sắt (Fe) (*) (LOD = 0,012)	mg/L	SMEWW 3111B:2012	KPH	KPH	KPH
07	Mn (*) (LOD=0,02)	mg/L	SMEWW 3111B:2012	KPH	KPH	KPH
08	Clorua (*)	mg/L	SMEWW 4500 Cl.B:2012	8,1	8,2	7,4



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH NINH THUẬN  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 835 đường 21/8, phường Đô Vinh,  
thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.  
Điện thoại: 0259.3521010 - 0259.3828507. Fax: 0259.3828503  
Email: ttquantracnt@yahoo.com.vn



Kết quả phân tích

Số: 934/TTQT-NVMT

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích		
				NM-TS 01	NM-TS 02	NM-TS 03
09	Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ tính theo N) (*) (LOD=0,002)	mg/L	SMEWW 4500 $\text{NO}_2$ -B:2012	KPH	KPH	KPH
10	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	0,89	0,66	0,56
11	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500 $\text{Cl}^-$ -B:2012	0,40	0,46	0,44
12	Chỉ số pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	0,2	0,2
13	Sunfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) (*)	mg/L	SMEWW 4500 $\text{SO}_4^{2-}$ -E:2012	< 5	< 5	< 5
14	Coliform(*)	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	KPH	KPH	KPH
15	E.Coli (*)	MPN/100mL	TCVN 6187-2:1996	KPH	KPH	KPH

**Ghi chú:**

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Bảo quản và xử lý mẫu theo TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2003) - Phần 3 - Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu;
- Ký hiệu (\*): Thông số được chứng nhận đủ điều kiện hoạt động trong dịch vụ quan trắc môi trường (VIMCERT 067);
- “KPH”: Không phát hiện;
- “LOD” Giới hạn phát hiện.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Thành Ngọc Quỳnh

TRƯỞNG PHÒNG  
QUAN TRẮC MT

Phạm Vũ Thanh Thanh