



Số: 42/TTQT-NVMT

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

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

Địa chỉ: Nhà máy nước Tháp Chàm, phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Thời gian nhận mẫu: 14h45 - 15h00.

Ngày nhận mẫu: 02/02/2021.

Ngày trả kết quả: 08/02/2021.

Loại mẫu: Nước mặt.

Số lượng mẫu: 03.

Thông số: pH, màu, mùi, độ đục, độ cứng (tính theo CaCO₃), Sắt (Fe), Mangan (Mn), Nitrit (NO₂⁻ tính theo N), Nitrat (NO₃⁻ tính theo N), Clorua, chỉ số pecmanganat, Clo dư, sunfat (SO₄²⁻), Coliform, E.Coli.

Tên mẫu

Stt	Tên mẫu	Ký hiệu	Tình trạng mẫu nhận
01	Nước sạch sau xử lý nhà máy nước Tháp Chàm tại bể chứa	NM-TC01	Nước trong, không màu, không bảo quản, đựng trong can 2,5L
02	Nước sau xử lý nhà máy nước Tháp Chàm trên đường ống	NM-TC02	Nước trong, không màu, không bảo quản, đựng trong can 2,5L
03	Nước sau xử lý nhà máy nước Tháp Chàm tại cuối mạng	NM-TC03	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-TC 01	NM-TC 02	NM-TC 03
01	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,1	7,4
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 ₃) (*)	mg/L	SMEWW 2340 C:2012	24,0	24,0	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



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: 42/TTQT-NVMT

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích		
				NM-TC 01	NM-TC 02	NM-TC 03
08	Clorua (*)	mg/L	SMEWW 4500 Cl-B:2012	12,5	11,3	11,6
09	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (*) (LOD=0,002)	mg/L	SMEWW 4500 NO ₂ -B:2012	KPH	KPH	<0,006
10	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	0,45	0,47	<0,2
11	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500 Cl-B:2012	0,39	0,32	0,30
12	Chỉ số pecmanganat (LOD=0,5)	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	KPH	KPH
13	Sunfat (SO ₄ ²⁻) (*) (LOD=1,5)	mg/L	SMEWW 4500 SO ₄ ²⁻ -E:2012	KPH	KPH	< 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