



Liberté Égalité Fraternité



Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

| Unité de Gestion : A.I. VALS DE SAINTONGE | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|--|--|--|
| Prélèvement | 00142030 | Commune | VENERAND | | | |
| Unité de gestion | 0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE | Prélevé le | mardi 26 décembre 2023 à 12h55 | | | |
| Installation | UDI 000256 - R. D'ECOYEUX-VENERAND | par | E. GAUTRON | | | |
| Point de surveillance | 0000000772 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire | | | |
| Localisation exacte | ROBINET EXTÉRIEUR FONTAINE PUBLIC SALLE DES FÊTES | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 9,3 °C | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | 25 | |
| рН | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,52 mg(Cl2)/ | L L | | |
| Chlore total | 0,43 mg(Cl2)/ | Ĺ | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00141979 Référence laboratoire : 23122208331001

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | <u>'</u> | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| рН | 7,3 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 680 μS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 9,1 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00142030)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

La Rochelle, le 11 janvier 2024 La Directrice Adjointe

Catherine VAURE