

Liberté Égalité Fraternité

PLV: 00154681 page: 1 Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

1701

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. VA | Unité de Gestion : A.I. VALS DE SAINTONGE | | | | |
|-----------------------|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| Prélèvement | 00154681 | Commune | SAINT-LOUP | | | |
| Unité de gestion | 0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE | Prélevé le | mardi 02 septembre 2025 à 09h45 | | | |
| Installation | UDI 000022 - R. DE BERNAY-LA VERGNE | par | C. SPECQ | | | |
| Point de surveillance | 0000000255 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire | | | |
| Localisation exacte | ROBINET EXTÉRIEUR MURAL STADE MUNICIPAL | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 18,3 °C | | | |
| Température de l'eau | 21,5 °C | | 25 | |
| рН | 7,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1Sp Code SISE de l'analyse : 00154631 Référence laboratoire : 25082907160601

| 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 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | <u>'</u> | | | |
| 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 | | | |
| QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | <u>'</u> | | ' | |
| рН | 7,7 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 547 μS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 13 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00154681)

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

La Rochelle, le 8 septembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT