

Liberté Égalité Fraternité

PLV: 00153801 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. D'O | D'OLERON-NORD | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| Prélèvement | 00153801 | Commune SAINT-GEORGES-D'OLERON | | |
| Unité de gestion | 0010 - A.I. D'OLERON-NORD | Prélevé le | jeudi 14 août 2025 à 10h14 | |
| Installation | UDI 000355 - R. D'OLERON-NORD | par | N. BAZIRE | |
| Point de surveillance | 0000000677 CHAUCRE | Motif | Contrôle sanitaire | |
| Localisation exacte | ROBINET EXTÉRIEUR ACCUEIL CAMPING PAYROLLES | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 19,9 °C | | | |
| Température de l'eau | 21,0 °C | | 25 | |
| рН | 7,3 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,55 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,70 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1Sp Code SISE de l'analyse : 00153751 Référence laboratoire : 25081306718001

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | · | | | |
| 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 | ' | 1 | ' | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,20 NFU | | 2 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 721 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | , | , | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 26 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00153801)

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

La Rochelle, le 19 août 2025

La Directrice Adjointe

Catherine VAURE