

Rouen, le 19 février 2024

MONSIEUR
LHSM
Hôtel de Ville
1517 Pl. de l'Hôtel de ville
76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
LHSM-ST-LAURENT-BREVEDENT

Prélèvement 00291230
Unité de gestion LHSM-ST-LAURENT-BREVEDENT (UGE 0195)
Installation ST LAURENT BREVEDENT (UDI 000507)
Point de surveillance POINT COMMUNAL (P 0000000861)
Commune SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT
Localisation exacte EXT ÉGLISE

Prélevé le : mercredi 07 février 2024 à 10h45
par : MYLENE ADAM
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 10,0 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 586 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,31 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,37 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291292

Référence laboratoire : E.2024.2445-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL | | | | 0 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,73 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 36,6 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00291230)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD