

Rouen, le 15 mars 2023

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
LHSM
Hôtel de l'Agglomération
19 rue Georges Braque
76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. FECAMP-SUD-OUEST

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Prélèvement | 00283521 | Prélevé le : mardi 07 mars 2023 à 09h45 |
| Unité de gestion | SYN. FECAMP-SUD-OUEST (UGE 0012) | par : LOLITA ANQUETIL |
| Installation | FECAMP SUD-OUEST (UDI 000450) | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | Point communal (S 0000000189) | Type d'eau : T |
| Commune | BORDEAUX-SAINT-CLAIR | Motif : contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | MAIRIE BORDEAUX ST CLAIR ROBINET TOILETTES | |

| Mesures de terrain | Résultats | 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 néphélobimétrique NFU | 0,20 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 9,0 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 603,0 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,45 ma(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,45 ma(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00283583

Référence laboratoire : E.2023.4315-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 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) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,62 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 31,2 mg/L | | 50,00 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|--------------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |
|----------------------|--------------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00283521)

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