

Rouen, le 31 mars 2021

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
LHSM-LE HAVRE

Prélèvement 00267309
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)
Installation LE HAVRE HAUT SERVICE (UDI 000357)
Point de surveillance Point communal 2 (P 0000001736)
Commune HAVRE (LE)
Localisation exacte MAIRIE DE BLEVILLE ROBINET CUISINE

Prélevé le : jeudi 25 mars 2021 à 10h35
par : LOLITA ANQUETIL
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

| 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 | 0.15 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 11.4 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 569.0 uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.3 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.32 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.32 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00267372

Référence laboratoire : E.2021.6101-2

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|-------|--|--------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,70 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 34,9 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00267309)

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