

Rouen, le 4 août 2022

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-LA CERLANGUE

Prélèvement 00278844
Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)
Installation CERLANGUE (UDI 000428)
Point de surveillance Point communal (S 0000001331)
Commune SAINT-VINCENT-CRAMESNIL
Localisation exacte ROBINET GARAGE 40 GRAND'RUE MR JEAN JACQUES DECELLE

Prélevé le : jeudi 28 juillet 2022 à 10h00
par : LISE DAUBERCOURT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

| | 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 | <0.1 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 19.9 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 650.0 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.6 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.10 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.10 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00278906

Référence laboratoire : E.2022.14897-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 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 NH ₄) | 0,14 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO ₂) | 1,04 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,81 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 21,8 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278844)

Concentrations en nitrites et ammonium non conformes aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé, une deuxième analyse de contrôle a été effectuée. De plus, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

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