

Rouen, le 5 octobre 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-EX MONTIVILLIERS

Prélèvement 00280326
Unité de gestion LHSM-EX MONTIVILLIERS (UGE 0312)
Installation ST MARTIN DU BEC EX MONTIVILLIERS (UDI 002258)
Point de surveillance Point communal (P 000002264)
Commune OCTEVILLE-SUR-MER
Localisation exacte MAIRIE OCTEVILLE SUR MER ROBINET LOCAL MENAGE

Prélevé le : jeudi 29 septembre 2022 à 13h25
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

| | Résultats | 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 | 17.1 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 588.0 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.5 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.24 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.24 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00280388

Référence laboratoire : E.2022.19602-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 10 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 8 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

| | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,71 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 35,4 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00280326)

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