

Rouen, le 2 décembre 2020

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 00264956
Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)
Installation CERLANGUE (UDI 000428)
Point de surveillance Point communal (S 0000001329)
Commune SAINT-VIGOR-D'YMONVILLE
Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR CIMETIERE

Prélevé le : mercredi 25 novembre 2020 à 14h00

par : ELSA LECOURT

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 | 0.30 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 10.9 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 610 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.5 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.48 ma(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.49 ma(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00265019

Référence laboratoire : E.2020.27436-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 57 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

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 27,7 mg/L | 50,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264956)

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