

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-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Prélèvement | 00264957 | Prélevé le : mercredi 25 novembre 2020 à 11h25 |
| Unité de gestion | LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148) | par : ELSA LECOURT |
| Installation | CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432) | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | Point communal (S 0000001454) | Type d'eau : T |
| Commune | VERGETOT | Motif : contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | MAIRIE ROBINET CUISINE | |

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 | 0.46 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 11.7 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 666 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.5 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.15 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.16 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00265020

Référence laboratoire : E.2020.27437-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 9 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 (en NO ₃) | 34,0 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264957)

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