

Rouen, le 25 février 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-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

**Prélèvement** 00266529  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000002276)  
**Commune** HERMEVILLE  
**Localisation exacte** CHEZ M LEMESLE DANIEL 9 LA BERGERIE ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** lundi 15 février 2021 à 12h10  
**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

|                                 |                | 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            | 7.4 °C         |            |            |            | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 791.0 uS/cm    |            |            | 200.00     | 1 100.00   |
| pH                              | 7.4 unité pH   |            |            | 6.50       | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.50 ma(Cl2)/L |            |            |            |            |
| Chlore total                    | 0.50 ma(Cl2)/L |            |            |            |            |

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00266592

Référence laboratoire : E.2021.3295-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 38 n/mL      |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 8 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 NH4)        | <0,02 mg/L |  |       |  | 0,10 |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,65 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 32,6 mg/L  |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 mg/L |  | 0,50  |  |      |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00266529)

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  
Dominique BUNEL