

Rouen, le 22 octobre 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** 00272268  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000473)  
**Commune** FONGUEUSEMARE  
**Localisation exacte** ROBINET ÉCOLE

**Prélevé le :** jeudi 14 octobre 2021 à 10h30

**par :** AURÉLIE FOLLAIN

**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            |
| 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            | 18.7 °C                     |                    | 25.00                 |
| Conductivité à 25°C             | 656.0 µS/cm                 |                    | 200.00                |
| pH                              | 7.6 unité pH                |                    | 6.50                  |
| Chlore libre                    | 0.10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    | 9.00                  |
| Chlore total                    | 0.12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00272331

Référence laboratoire : E.2021.22825-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     | Résultats                 | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
|                                     |                           | inférieure         | supérieure            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | >300 n/mL                 |                    |                       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | >300 n/mL                 |                    |                       |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <b>ILLISIBL n/(100ml)</b> |                    | 0                     |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <b>ILLISIBL n/(100ml)</b> | 0                  |                       |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL)              | 0                  |                       |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL)              |                    | 0                     |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                | Résultats        | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
|                                |                  | inférieure         | supérieure            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <b>0,17 mg/L</b> |                    | <b>0,10</b>           |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,01 mg/L       | 0,50               |                       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | 0,89 mg/L        | 1,00               |                       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 44,5 mg/L        | 50,00              |                       |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00272268)

Concentration en ammonium non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé. Egalement, présence d'une flore bactérienne importante ne permettant pas de statuer sur la conformité bactériologique de l'échantillon. Une deuxième analyse de contrôle a été effectuée.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD