

Rouen, le 7 octobre 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** 00263775  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000562)  
**Commune** GONNEVILLE-LA-MALLET  
**Localisation exacte** ECOLE ROBINET TOILETTE CANTINE

**Prélevé le :** mercredi 30 septembre 2020 à 08h40

**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                   | 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 | 0.15 NFU                    |            |            |            | 2.00       |
| Température de l'eau            | 16.5 °C                     |            |            |            | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 707 µS/cm                   |            |            | 200.00     | 1 100.00   |
| pH                              | 7.3 unité pH                |            |            | 6.50       | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.22 ma(Cl <sub>2</sub> )/L |            |            |            |            |
| Chlore total                    | 0.23 ma(Cl <sub>2</sub> )/L |            |            |            |            |

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00263838

Référence laboratoire : E.2020.22571-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     | Résultats    | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | >300 n/mL    |            |            |            |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 64 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  | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,02 mg/L |            |            |            | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 32,9 mg/L  |            | 50,00      |            |            |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00263775)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé. Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD