

Rouen, le 27 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DU HAVRE  
1517 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
CS 40051  
76600 LE HAVRE CEDEX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL**

**Prélèvement** 00298626  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)  
**Point de surveillance** PC (S 0000002275)  
**Commune** ANGERVILLE-L'ORCHER  
**Localisation exacte** LAVABO SANITAIRE - MAIRIE

**Prélevé le :** mercredi 12 février 2025 à 09h45  
**par :** GÉRALDINE BLONDEL  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

|                                 |                             |  |  |        |          |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|----------|
| 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            | 6 °C                        |  |  |        | 25,00    |
| Conductivité à 25°C             | 806 µS/cm                   |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| pH                              | 7,4 unité pH                |  |  | 6,50   | 9,00     |
| Chlore libre                    | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |        |          |
| Chlore total                    | 0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |        |          |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00298686

Référence laboratoire : E.2025.2547-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 2 n/mL       |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 2 n/mL       |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                                |             |  |       |  |      |
|--------------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,020 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | 0,75 mg/L   |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 37,3 mg/L   |  | 50,00 |  |      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00298626)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD