

Rouen, le 10 novembre 2023

MONSIEUR  
LHSM  
Hôtel de Ville  
1517 Pl. de l'Hôtel de ville  
76600 LE HAVRE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**LHSM-LA CERLANGUE**

**Prélèvement** 00289157  
**Unité de gestion** LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)  
**Installation** RADICATEL (UDI 002390)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL (P 0000003515)  
**Commune** SANDOUVILLE  
**Localisation exacte** MAIRIE SANDOUVILLE ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** mardi 31 octobre 2023 à 09h00  
**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 |
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,20 NFU                    |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau            | 13,8 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C             | 609 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                              | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre                    | 0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289219

Référence laboratoire : E.2023.22212-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 5 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> ) | <0,02 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,01 mg/L |  | 0,50  |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | 0,56 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 28,0 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289157)

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