

Rouen, le 24 juin 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT  
LHSM  
Hôtel de l'Agglomération  
19 rue Georges Braque  
76085 LE HAVRE CEDEX

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

**Prélèvement** 00277571  
**Unité de gestion** LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)  
**Installation** GAINNEVILLE (UDI 002269)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000545)  
**Commune** GAINNEVILLE  
**Localisation exacte** MAIRIE ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** mercredi 15 juin 2022 à 09h20  
**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                   | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
|                                 |                             | <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i>     |
| 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            | 15.7 °C                     |                    | 25.00                 |
| Conductivité à 25°C             | 605.0 µS/cm                 |                    | 1 100.00              |
| pH                              | 7.5 unité pH                |                    | 6.50                  |
| Chlore libre                    | 0.28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    | 9.00                  |
| Chlore total                    | 0.29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                       |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00277633

Référence laboratoire : E.2022.11491-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     | Résultats    | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
|                                     |              | <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i>     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 n/mL      |                    |                       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3 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**

|                                | Résultats  | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
|                                |            | <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i>     |
| 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       | 0,78 mg/L  | 1,00               |                       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 38,8 mg/L  | 50,00              |                       |

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|                      | Résultats    | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
|                      |              | <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i>     |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L |                    | 200,00                |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00277571)**

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