

Rouen, le 2 août 2022

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-EX MONTIVILLIERS**

**Prélèvement** 00278760  
**Unité de gestion** LHSM-EX MONTIVILLIERS (UGE 0312)  
**Installation** ROLLEVILLE (UDI 000481)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000002262)  
**Commune** MANEGLISE  
**Localisation exacte** 11 PLACE DE LA MAIRIE MANEGLISE ROBINET CUISINE CHEZ MM

**Prélevé le :** jeudi 21 juillet 2022 à 10h00  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**Type visite :** D2  
**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 | <0.1 NFU       |            |            | 2.00       |            |
| Température de l'eau            | 20.4 °C        |            |            |            | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 649.0 uS/cm    |            |            | 200.00     | 1 100.00   |
| pH                              | 7.5 unité pH   |            |            | 6.50       | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.30 ma(Cl2)/L |            |            |            |            |
| Chlore total                    | 0.30 ma(Cl2)/L |            |            |            |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00278822

Référence laboratoire : E.2022.14334-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     | Résultats    | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 n/mL      |            |            |            |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 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 sulfite-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |            |            |            | 0          |

**FER ET MANGANESE**

|           | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Fer total | <5,0 µg/L |            |            |            | 200,00     |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                          | Résultats  | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,02 mg/L |            |            |            | 0,10       |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 mg/L |            | 0,50       |            |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,86 mg/L  |            | 1,00       |            |            |
| Nitrates (en NO3)        | 43,1 mg/L  |            | 50,00      |            |            |

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|              | Résultats  | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Antimoine    | <0,50 µg/L |            | 5,00       |            |            |
| Cadmium      | <0,10 µg/L |            | 5,00       |            |            |
| Chrome total | 0,88 µg/L  |            | 50,00      |            |            |

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                            | Résultats  | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,05 µg/L |            | 0,50       |            |            |

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE**

|                        | Résultats    | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Fluoranthène *         | 0,02 µg/L    |            |            |            |            |
| Benzo(b)fluoranthène   | <0,01 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| Benzo(k)fluoranthène   | <0,01 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| Benzo(a)pyrène *       | <0,0030 µg/L |            | 0,01       |            |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène   | <0,01 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| Acénaphthène           | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Anthracène             | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Benzanthracène         | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Acénaphthylène         | <0,25 µg/L   |            |            |            |            |
| Méthyl(2)fluoranthène  | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Chrysène               | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Dibenzo(a,h)anthracène | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |
| Fluorène               | <0,01 µg/L   |            |            |            |            |

|   |            | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b> |            |                   |                   |                   |                   |
| Naphtalène                                | <0,01 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Méthyl(2)naphtalène                       | <0,01 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Phénantrène                               | 0,03 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Pyène                                     | <0,01 µg/L |                   |                   |                   |                   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00278760)**

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