

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement Unité départementale de la Seine Maritime



Localisation exacte

Rouen, le 28 juin 2024

## MONSIEUR

CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM) 19 RUE GEORGES BRAQUE

**76600 LE HAVRE** 

## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## LHSM-LE HAVRE

Prélèvement 00293609

Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)

Installation LE HAVRE HAUT SERVICE (UDI 000357)

Point de surveillance Point communal 2 (P 0000001736)

Commune HAVRE (LE)

robinet cuisine école Maurice utrillo

Prélevé le : lundi 17 juin 2024 à 10h10

par: CHLOE LEGRAS

Type visite: D2

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

| sures de terrain            | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |           |
|-----------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|-----------|
|                             |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieur |
| ect (qualitatif)            | 0 SANS OE      |                    |            |                       |           |
| uleur (qualitatif)          | 0 SANS OE      |                    |            |                       |           |
| eur (qualitatif)            | 0 SANS OE      |                    |            |                       |           |
| veur (qualitatif)           | 0 SANS OE      |                    |            |                       |           |
| rbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU      |                    |            |                       | 2,00      |
| npérature de l'eau          | 19,2 °C        |                    |            |                       | 25,00     |
| ductivité à 25°C            | 625 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00  |
|                             | 7,4 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00      |
| ore libre                   | 0,25 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |           |
| nlore total                 | 0,27 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |           |

## **Analyse laboratoire**

| Type de l'analyse : 76D12              | Code SISE de l'analyse : 00293671 |  | Référence laboratoire : |      |        |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------|------|--------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES            |                                   |  |                         |      | -1     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     |                                   | <1 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      |
| FER ET MANGANESE                       |                                   |  |                         |      |        |
| Fer total                              |                                   | <5,0 µg/L  |                         |      | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES        |                                   |  |                         |      |        |
| Ammonium (en NH4)                      |                                   | <0,020 mg/L  |                         |      | 0,10   |
| Nitrites (en NO2)                      |                                   | <0,010 mg/L  |                         | 0,50 |        |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               |                                   | 0,74 mg/L  |                         | 1,00 |        |
| Nitrates (en NO3)                      |                                   | 37,2 mg/L  | 5                       | 0,00 |        |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS       | М.                                |  |                         |      |        |
| Antimoine                              |                                   | <0,50 µg/L   |                         | 0,00 |        |
| Cadmium                                |                                   | <0,10 µg/L   |                         | 5,00 |        |
| Chrome total                           |                                   | 0,76 µg/L  | 5                       | 0,00 |        |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLA          | ΓILS                              |  |                         |      |        |
| Chlorure de vinyl monomère             |                                   | <0,05 µg/L   |                         | 0,50 |        |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMA         | riqu                              |  |                         |      |        |
| Fluoranthène *                         |                                   | <0,01 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   | 1                       | 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 |        |
| Hydrocarbures polycycliques aromatique | es (6 subst.*)                    | <seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td></td><td></td></seuil>     |                         |      |        |
| Hydrocarbures polycycliques aromatique | es (4 substances)                 | <seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td>0,10</td><td></td></seuil> |                         | 0,10 |        |
| Acénaphtène                            |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |
| Anthracène                             |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |
| Benzanthracène                         |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |
| Acénaphthylène                         |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |
| Méthyl(2)fluoranthène                  |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |
| Chrysène                               |                                   | <0,01 µg/L   |                         |      |        |

|                                    |            | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU |            |            |            |            |            |
| Dibenzo(a,h)anthracène             | <0,01 µg/L |            |            |            |            |
| Fluorène                           | <0,01 µg/L |            |            |            |            |
| Naphtalène                         | <0,01 µg/L |            |            |            |            |
| Méthyl(2)naphtalène                | <0,01 µg/L |            |            |            |            |
| Phénantrène                        | 0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| Pyrène                             | <0,01 µg/L |            |            |            |            |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00293609)

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