

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SEINE EURE AGGLOMERATION  
Place Thorel

27405 LOUVIERS CEDEX

Evreux, le 24 décembre 2021

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### AGGLO SEINE EURE

|                       |                             |               |                                |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00155711                    | Prélevé le :  | lundi 20 décembre 2021 à 10h30 |
| Unité de gestion      | AGGLO SEINE EURE (UGE 0141) | par :         | LABEO SG                       |
| Installation          | VAL DE REUIL (UDI 000766)   | Type visite : | D1                             |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (S 0000000412) | Type d'eau :  | T                              |
| Commune               | SAINT-PIERRE-DU-VAUVRAY     | Motif :       | contrôle sanitaire             |
| Localisation exacte   | mairie                      |               |                                |

#### Mesures de terrain

|                               | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                               |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)           | 0                           |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)          | 0                           |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)            | 0                           |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)           | 0                           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,44 NFU                    |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau          | 9,4 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C           | 669 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                            | 7,7 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre                  | 0,21 ma(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                  | 0,22 ma(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00158856

Référence laboratoire : U21.7973-1-1

##### 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 |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |

##### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |            |  |       |  |      |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,01 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 1,1 mg/L   |  | 50,00 |  |      |

##### FER ET MANGANESE

|           |              |  |  |  |        |
|-----------|--------------|--|--|--|--------|
| Fer total | <20,000 µg/L |  |  |  | 200,00 |
|-----------|--------------|--|--|--|--------|

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00155711)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA