

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SEINE EURE AGGLOMERATION
Place Thorel
27406 LOUVIERS CEDEX

Evreux, le 7 novembre 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AGGLO SEINE EURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| Prélèvement | 00163778 | Prélevé le : mardi 03 octobre 2023 à 10h00 |
| Unité de gestion | AGGLO SEINE EURE (UGE 0141) | par : LABEO CA |
| Installation | ANDE (UDI 000379) | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (S 0000000967) | Type d'eau : T |
| Commune | ANDE | 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 | <0,3 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 17,1 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 808 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 8,00 |
| Chlore libre | 0,24 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,28 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

| Type de l'analyse : D127 | Code SISE de l'analyse : 00166919 | Référence laboratoire : U23.6822-1-1 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-38h | 9 n/mL | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 n/mL | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | 0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 mg/L | |
| Nitrates (en NO ₃) | 42,6 mg/L | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163778)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés. Toutefois, la référence de qualité fixée pour les bactéries aérobies revivifiables n'est pas satisfaite. L'analyse du 10 octobre 2023 est conforme.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Louise PHILIPPE