

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SIAEVE (VALLEE D'EURE)
Mairie
2 rue d'Ezy
27750 LA COUTURE BOUSSEY

Evreux, le 23 septembre 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00168003 | Prélevé le : | lundi 26 août 2024 à 10h40 |
| Unité de gestion | SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055) | par : | LABEO ML |
| Installation | VIGNES (LES) (TTP 000524) | Type visite : | AU |
| Point de surveillance | RESERVOIR D'EZY SUR EURE (P 0000000505) | Type d'eau : | T1 |
| Commune | EZY-SUR-EURE | Motif : | suivi renforcé |
| Localisation exacte | | | |

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 néphélobimétrique NFU | <0.3 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 14,4 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 637 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,48 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,55 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST Code SISE de l'analyse : 00171143 Référence laboratoire : U24.6347-1-1

| MÉTABOLITES PERTINENTS | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-------------|--------------------|-----------------------|
| Chlorothalonil R417888 | 0,056 µg/L | 0,10 | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | |
| Terbutylazine métabolite LM6 | 0,043 µg/L | 0,10 | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,020 µg/L | 0,10 | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,451 µg/L | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168003)

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 d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET