

EVE

Beauvais, le 19 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE EVE
Rue de la Courcelle
60330 EVE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|-----------------------|------|------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | jeudi 29 février 2024 à 10h44 |
| Unité de gestion | | 00150587 | | par : | L02 |
| Installation | | 0259 | EVE | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | TTP | 001415 | EVE | Commune : | EVE |
| Localisation exacte | P | 0000002017 | STATION DE TRAITEMENT | | |
| | | | ROBINET APRES TRAITEMENT | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 12,9 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 875 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,51 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,52 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00150729

Référence laboratoire : H_CS24.1004.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 1,043 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chlorothalonil | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150587)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET