

PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS

Beauvais, le 26 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CUVILLY
23 Rue du Matz
60490 CUVILLY

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 : | mercredi 28 juin 2023 à 08h31 |
| Unité de gestion | | 00147410 | | par : | L02 |
| Installation | | 0182 | PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | TTP | 001534 | CUVILLY | Commune : | CUVILLY |
| Localisation exacte | P | 0000002219 | STATION LIVRAISON CUVILLY | | |
| | | | STATION DE LIVRAISON CUVILLY SIMPLE STATION DE LIVRAISON | | |

| 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 | 12,4 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 695 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,21 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00147555

Référence laboratoire : H_CS23.4197.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 0,858 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,139 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,997 µg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147410)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres pesticides totaux, chloridazone desphényl et chloridaz one méthyl desphényl. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés 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