

CHEVINCOURT

Beauvais, le 29 juin 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHEVINCOURT
224 Rue Principale
60150 CHEVINCOURT

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 31 mai 2023 à 11h28 |
| Unité de gestion | | 00147066 | | par : | L02 |
| Installation | | 0139 | CHEVINCOURT | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | TTP | 000882 | CHEVINCOURT | Commune : | CHEVINCOURT |
| Localisation exacte | P | 000001257 | 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 | 13,3 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 830 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,63 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,64 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00147211

Référence laboratoire : H_CS23.3290.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | -4,8 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 40,5 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 Qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 405 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,15 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 33,2 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 43,6 °f | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 2,264 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,529 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 138 mg/L | | | | |
| Chlorures | 25,7 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 18,9 mg/L | | | | |
| Potassium | 4,7 mg/L | | | | |
| Sodium | 11,6 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 90,6 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |

PLV : 00147066 page : 2

| | | | | |
|--|-------------------|--|-------------|------|
| Carbone organique total | 0,87 mg(C)/L | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,143 mg/L | | 1,00 | |
| Nitrates (en NO3) | 7,0 mg/L | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 9 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 99 n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 0 | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | |
| Total des pesticides analysés | 2,793 µg/L | | 0,50 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147066)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Desphényl-Chloridazone, Méthyl-Desphényl-Chloridazone et total pesticides. 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