

SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS

LAON, le 6 juin 2024

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE VILLEMONTAIRE
MAIRIE
02210 VILLEMONTAIRE

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 02 mai 2024 à 11h04 |
| Unité de gestion | | 00199536 | | par : | 2MT |
| Installation | UDI | 001693 | SIAEP DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | S | 0000001658 | UDI DE PARCY TIGNY | Commune : | VILLEMONTAIRE |
| Localisation exacte | | | CENTRE COMMUNE | | |
| | | | 1 ROUTE DE SOISSONS MITIGEUR CUISINE | | |

| 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 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 895 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00200642

Référence laboratoire : H_CS24.3604.3

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 3,269 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 905 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 40,8 mg/L | | 50,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 µg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00199536)

Eau d'alimentation présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811. Un contrôle renforcé est mis en place. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires


Magali SIGNOLET