



COM AGGLO DU PAYS DE LAON

LAON, le 21 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAMOUILLE
MAIRIE
02860 CHAMOUILLE

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 06 décembre 2023 à 14h39
Unité de gestion		00197446		par :	2KM
Installation	UDI	001407	COM AGGLO DU PAYS DE LAON	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000001912	CENTRE COMMUNE	Commune :	CHAMOUILLE
Localisation exacte	MAIRIE MITIGEUR CUISINE				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00198551

Référence laboratoire : H_CS23.10003.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	<0,100 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,040 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,434 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	19,0 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,474 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197446)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est pro pre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concer né reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est m is en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires