

AEP DE VAUDESSON

Laon, le 12 octobre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE VAUDESSON
 MAIRIE
 02320 VAUDESSON

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 21 septembre 2022 à 11h40
Unité de gestion		00190483		par : LA2
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	MAIRIE SIMPLE SANITAIRES			

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00191593

Référence laboratoire : H_CS22.6468.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	2,95 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,839 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	3,789 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00190483)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration de ces pesticides reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


 Magali SIGNOLET