

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 29 août 2023

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 : jeudi 10 août 2023 à 13h38
Unité de gestion		00195079		par : LA2
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte			3 RUE DE LA FORÊT SIMPLE BUANDERIE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	17,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 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 : 00196184 Référence laboratoire : H_CS23.6003.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	6,700 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,571 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,122 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,3 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,015 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	8,408 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00195079)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone, chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le Ministère de la Santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires


M. SIGNOLET