

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 septembre 2022 à 11h40
<b>Unité de gestion</b>		00190483		par :	LA2
<b>Installation</b>	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE SIMPLE SANITAIRES				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
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
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	2,95 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,839 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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