

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 2 avril 2024

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>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mardi 12 mars 2024 à 12h12
		<b>00198758</b>		<b>par :</b> 2MT
<b>Unité de gestion</b>		0115	AEP DE VAUDESSON	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI	000389	VAUDESSON	<b>Commune :</b> VAUDESSON
<b>Point de surveillance</b>	S	000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	
<b>Localisation exacte</b>		55 RUE PRINCIPALE	SIMPLE EXTÉRIEUR	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	800 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 : 00199864

Référence laboratoire : H\_CS24.2267.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	13,097 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	3,119 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	2,843 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	42,5 mg/L		50,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	19,069 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198758)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant les valeurs sanitaires 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'Etudes Sanitaires

  
Stéphane SINGOLET

**AEP DE VAUDESSON**

LAON, le 29 mars 2024

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)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00198717		mardi 12 mars 2024 à 11h21
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2MT
Installation	CAP 000388	01063X0034 - SOURCE (B) LES ETERNES	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000441	SOURCE (2) 106-3X-34	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	SOURCE ETERNES CUVE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				
Température de mesure du pH	10,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00199823

Référence laboratoire : H\_CS24 2267 1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	4,722 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	1,134 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	1,294 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	23,1 mg/L		100,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,007 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	7,157 µg/L		5,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198717)**

Eau brute issue d'un captage utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre desphénylchloridazone.

L'ingénieur d'Hygiène Sanitaire

*(Signature)*  
Mars 2024