

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 16 juin 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 25 mai 2023 à 14h14
<b>Prélèvement</b>	<b>00193978</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 0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	
<b>Localisation exacte</b>	3 RUE DE LA FORÊT MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
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 : 00195083 Référence laboratoire : H\_CS23.3815.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	4,752 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,941 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	23,8 mg/L		50,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,008 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,701 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00193978)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant ponctuellement la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires

  
Maxime SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 16 juin 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 25 mai 2023 à 14h27
<b>Prélèvement</b>	<b>00193979</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>Point de surveillance</b>	S 0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	<b>Commune :</b> VAUDESSON
<b>Localisation exacte</b>	7 RUE DE LA MONTAGNE SIMPLE GARAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	675 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 : 00195084 Référence laboratoire : H\_CS23.3815.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	5,338 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,914 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L		50,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,009 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	6,261 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00193979)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant ponctuellement la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Maxime SIGNOLET