

AEP DE VAUDESSON

Laon, le 4 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 07 septembre 2022 à 14h33
Unité de gestion		00190236		par : LA2
Installation	TTP	001995	AEP DE VAUDESSON	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000002878	STATION DE LIVRAISON ETERNES	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte			STATION ETERNES	
			STATION CUVE LOCAL TECHNIQUE	

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00191346

Référence laboratoire : H_CS22.6472.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	3,53 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,026 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,5 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,007 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	4,563 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00190236)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone , méthyl-desphénylchloridaz one et dépassant ponctuellement la valeur sanitaire provisoire de 3 µg /L définie par précaution par le Ministère de la Santé . Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


 Magali SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

Laon, le 4 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 07 septembre 2022 à 14h27
Unité de gestion		00190237		par :	LA2
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	41 RUE PRINCIPALE MITIGEUR CUISINE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	19 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00191347

Référence laboratoire : H_CS22.6472.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	2,05 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,792 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,5 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	2,847 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00190237)

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