

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 23 mai 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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00193700		lundi 24 avril 2023 à 14h29
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : JG
Installation	CAP 000388	01063X0034 - SOURCE (B) LES ETERNES	Type visite : RP
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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				
Température de mesure du pH	13,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00194805

Référence laboratoire : H_CS23.3124.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	9,653 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	1,029 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		100,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,011 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	10,693 µg/L		5,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193700)

Eau brute issue d'un captage protégé, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre desphénylchloridazone. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'ingénieur du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAI

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 23 mai 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

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 24 avril 2023 à 13h58
Prélèvement	00193701		par : JG
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite : D1
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Commune : VAUDESSON
Point de surveillance	S 0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	
Localisation exacte	3RUE DE LA FORÉT MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 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 : 00194806 Référence laboratoire : H_CS23.3124.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	8,984 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,007 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,013 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	10,004 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193701)

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 du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAI

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 23 mai 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 :	lundi 24 avril 2023 à 13h09
Unité de gestion		00193703		par :	JG
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			MAIRIE SIMPLE SANITAIRES		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 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 : 00194808 Référence laboratoire : H_CS23.3124.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	9,061 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,990 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,5 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,022 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	10,073 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193703)

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 du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAI