

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 25 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 13h30
Unité de gestion		00193713		par :	JG
Installation	CAP	000387	01063X0030 - SOURCE (HS) ALMANY	Type visite :	RP
Point de surveillance	P	0000000440	SOURCE (1) 106-3X-30	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	SOURCE ALMANY CUVE LOCAL TECHNIQUE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				
Température de mesure du pH	10,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	770 µS/cm				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE
Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00194818 Référence laboratoire : H_CS23.3124.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	21,960 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	2,386 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	785 µS/cm				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	45,7 mg/L		100,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,021 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	24,367 µg/L		5,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193713)

Eau brute issue d'un captage protégé, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl 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 25 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 14h16
Unité de gestion		00193714	AEP DE VAUDESSON	par :	JG
Installation	TTP	001995	STATION DE LIVRAISON ETERNES	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000002878	STATION ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			STATION 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				25,00
Température de mesure du pH	12,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 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 : 00194819 Référence laboratoire : H_CS23.3124.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	10,581 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,098 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	11,679 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193714)

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 25 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 13h43
Unité de gestion		00193715	AEP DE VAUDESSON	par :	JG
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			93 RUE PRINCIPALE 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	10,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	770 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 : 00194820 Référence laboratoire : H_CS23.3124.6

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	21,412 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	2,344 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	45,7 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,015 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	23,771 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193715)

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