

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 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 09 octobre 2023 à 10h52
Unité de gestion		00196662		par :	2JG
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	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
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 : 00197767

Référence laboratoire : H_CS23.7860.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,209 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,911 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,217 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,3 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,007 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	6,344 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196662)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministre 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'Études Sanitaires


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 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 09 octobre 2023 à 12h07
Unité de gestion		00196663		par :	2JG
Installation	TTP	001995	AEP DE VAUDESSON	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000002878	STATION DE LIVRAISON ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			STATION 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				25,00
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 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 : 00197768 Référence laboratoire : H_CS23.7860.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,510 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,032 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,334 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,4 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	6,876 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196663)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministre 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


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 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 09 octobre 2023 à 11h54
Unité de gestion		00196664		par :	2JG
Installation		0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite :	RP
Point de surveillance	CAP	000388	01063X0034 - SOURCE (B) LES ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	P	0000000441	SOURCE (2) 106-3X-34		
			SOURCE ETERNE CUVE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	11,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00197769 Référence laboratoire : H_CS23.7860.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	5,073 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	1,086 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	1,044 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,4 mg/L		100,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,006 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	7,209 µg/L		5,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196664)

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.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 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 09 octobre 2023 à 11h12
Unité de gestion		00196665	AEP DE VAUDESSON	par :	2JG
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	13 °C				
Température de mesure du pH	12,8 °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 : 00197770

Référence laboratoire : H_CS23.7860.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	7,236 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	2,855 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	2,374 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	44,2 mg/L		100,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,012 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	12,477 µg/L		5,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196665)

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, méthylchloridazone et chlorothalonil R471811.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. SIGNOLET