

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 11 décembre 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 : jeudi 16 novembre 2023 à 11h02
Prélèvement	00197221		par : 2JG
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 FORÊT MITIGEUR CUISINE		

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	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 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 : 00198326 Référence laboratoire : H_CS23.8622.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	3,826 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,709 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,618 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,2 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,153 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197221)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthylchloridazone, chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le Ministère 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 11 décembre 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 :	jeudi 16 novembre 2023 à 10h54
Unité de gestion		00197222		par :	2JG
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			7 RUE DE LA MONTAGNE MITIGEUR CUISINE		

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	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	690 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 : 00198327

Référence laboratoire : H_CS23.8622.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	6,976 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,140 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,102 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	675 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	26,2 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	9,224 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197222)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthylchloridazone, chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le Ministère 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 11 décembre 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 : jeudi 16 novembre 2023 à 11h12
Prélèvement	00197226		par : 2JG
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite : D1
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Commune : VAUDESSON
Point de surveillance	S 0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	
Localisation exacte	55 RUE PRINCIPALE MITIGEUR CUISINE		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 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 : 00198331

Référence laboratoire : H_CS23.8622.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	3,449 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,727 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,555 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,2 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,731 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197226)

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


Maud SIGNOLET