

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 3 janvier 2024

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 :	mardi 12 décembre 2023 à 09h27
Unité de gestion		00197516		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			55 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	11,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00198621

Référence laboratoire : H_CS23.9523.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	2,591 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,770 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,304 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	4,665 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197516)

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 3 janvier 2024

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 :	mardi 12 décembre 2023 à 09h20
Unité de gestion		00197517		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	3 RUE 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	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00198622

Référence laboratoire : H_CS23.9523.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	2,922 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,770 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,205 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,8 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	4,897 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197517)

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 3 janvier 2024

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 :	mardi 12 décembre 2023 à 09h12
Unité de gestion		00197518		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			7 RUE DE LA MONTAGNE SIMPLE GARAGE		

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	11,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00198623

Référence laboratoire : H_CS23.9523.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	5,808 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,358 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	1,781 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	31,5 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	8,947 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197518)

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 3 janvier 2024

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 :	mardi 12 décembre 2023 à 09h06
Unité de gestion		00197519		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	MAIRIE SIMPLE ENTRÉE				

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	11,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00198624

Référence laboratoire : H_CS23.9523.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	13,110 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	2,776 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	2,853 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	770 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	41,1 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	18,745 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197519)

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