

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 2 avril 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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00198757		mardi 12 mars 2024 à 11h43
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2MT
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	S 000002451	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	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00199863

Référence laboratoire : H_CS24.2267.6

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	12,694 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	2,919 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	2,910 µg/L		0,10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	42,6 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	81 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,015 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	18,538 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198757)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone,méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant les valeurs sanitaires transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Il e st demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne p as utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Stéphane SIGOULET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 29 mars 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.eaputable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00198720		mardi 12 mars 2024 à 11h27
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2MT
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	3 RUE DES SOURCES SIMPLE EXTÉRIEUR		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	800 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 : 00199826

Référence laboratoire : H_CS24.2267.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	13,827 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	3,033 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	3,207 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	42,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,015 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	20,082 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198720)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant les valeurs sanitaires 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'Hygiène Sanitaire

(Signature)
Magali SIGNEOL

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 29 mars 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 mars 2024 à 09h50
Unité de gestion		00198719	AEP DE VAUDESSON	par : 2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte		MAIRIE SIMPLE ENTRÉE		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9 °C					25,00
Température de mesure du pH	9,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	780 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 : 00199825

Référence laboratoire : H_CS24.2267.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chloridazone desphényl	13,108 µg/L		0,10			
Chloridazone méthyl desphényl	3,037 µg/L		0,10			
Chlorothalonil R471811	3,081 µg/L		0,10			
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00		1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	42,6 mg/L		50,00			
PESTICIDES DIVERS						
Chloridazone	0,015 µg/L		0,10			
Total des pesticides analysés	19,241 µg/L		0,50			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198719)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant les valeurs sanitaires 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'Etudes Sanitaires


M. SIGINOLFI