

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 15 juillet 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	00200191		jeudi 06 juin 2024 à 14h02
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2KM
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000442	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	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00201297

Référence laboratoire : H_CS24.3592.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,254 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,571 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,053 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,634 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200191)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les métabolites pertinents, présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811; et de passant les valeurs sanitaires transitoires de 3 µg/L, définie par pré caution 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 d usages alimentaires. 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 15 juillet 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 :	jeudi 06 juin 2024 à 14h19
Unité de gestion		00200193		par :	2KM
Installation	UDI	000389	AEP DE VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte		7 RUE DE LA MONTAGNE	SIMPLE EXTERIEUR		

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	17,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00201299 Référence laboratoire : H_CS24.3592.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,314 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	3,198 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,737 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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	3,935 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200193)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les métabolites pertinents, présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811; et dépassant les valeurs sanitaires transitoires de 3 µg/L, définie par pré caution 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 du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAÏ

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 15 juillet 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	00200192		jeudi 06 juin 2024 à 14h36
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2KM
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	1 RUE DE LA FORÊT 02320 VAUDESSON MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00201298 Référence laboratoire : H_CS24.3592.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,310 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,694 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,059 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,011 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,764 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200192)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les métabolites pertinents, présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811; et de passant les valeurs sanitaires transitoires de 3 µg/L, définie par pré caution 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 du génie sanitaire
Responsable du service santé environnement dans l'Aisne


Remy HAMAI

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 28 juin 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 :	jeudi 06 juin 2024 à 14h45
Unité de gestion		00199927	AEP DE VAUDESSON	par :	2KM
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	55 RUE PRINCIPALE 02320 VAUDESSON SIMPLE EXTERIEUR				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 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 : 00201033 Référence laboratoire : H_CS24.3592.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,291 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	3,876 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,860 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	0,008 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	4,744 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00199927)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les métabolites pertinents et dépassant les valeurs sanitaires transitoires de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Et dépassant la valeur indicative de 0,9 µg/l pour le paramètre Chlorothalonil R471811. 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