

AEP DE VAUDESSON

Laon, le 4 avril 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 : mercredi 08 mars 2023 à 13h47
Unité de gestion		00193089		par : 2MT
Installation	TTP	0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	P	001993	STATION DE LIVRAISON ALMANY	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	P	0000002871	STATION ALMANY	
			RÉSERVOIR CUVE LOCAL TECHNIQUE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	795 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 : 00194195

Référence laboratoire : H_CS23.2334.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	10,062 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	2,307 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	46,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,017 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	12,386 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193089)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant ponctuellement la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


 Magali SIGNOLET