

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 23 mai 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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 :	lundi 26 février 2024 à 11h07
Unité de gestion		00150509		par :	L02
Installation		0202	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001539	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P1	Commune :	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
Localisation exacte	P	0000002224	STATION LIVRAISON P1		
			ROBINET SUR REFOULEMENT		

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	11,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	680 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,77 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,78 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00150653

Référence laboratoire : H_CS24.967.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,125 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150509)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET