

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 28 octobre 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 :	mardi 08 octobre 2024 à 14h01
Unité de gestion		00153638		par :	L02
Installation	UDI	001572	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Type visite :	D2
Point de surveillance	P	0000001568	LEVEMONT	Commune :	BOUBIERS
Localisation exacte			CENTRE-VILLAGE		
			RUE DU BEAU CHENAUX		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00153780

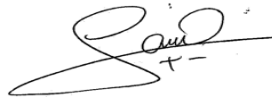
Référence laboratoire : H_CS24.8353.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,9 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	121 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,035 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1,8 µg/L		20,00		
Plomb	0,5 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	16,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	5,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	8,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,3 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	19,2 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153638)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et
Par délégation
Le responsable du service santé
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO