

REGION DE TRIE CHATEAU

Beauvais, le 4 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 02 septembre 2024 à 12h20
<b>Prélèvement</b>	<b>00153057</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0217	REGION DE TRIE CHATEAU	<b>Type visite :</b> D2
<b>Installation</b>	UDI 001156	REGION DE TRIE CHATEAU	<b>Commune :</b> CHAMBORS
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001640	CENTRE-VILLAGE	
<b>Localisation exacte</b>	RUE DU REVEILLON		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00153199

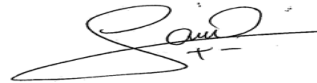
Référence laboratoire : H\_CS24.6940.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	23,2 °C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,93 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,6 µg/L		20,00		
Plomb	120 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	35,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	3,0 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	6,5 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,6 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,9 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	15,0 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153057)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre plomb. Cette teneur en plomb n'est représentative que pour le point d'utilisation d'eau concerné et non pour l'ensemble du réseau de distribution. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée dans le bâtiment concerné pour de usages alimentaires.

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



Modibo DIALLO