

COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ

LAON, le 13 septembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHAMBRY  
MAIRIE  
02000 CHAMBRY

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>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 04 septembre 2024 à 11h52
<b>Unité de gestion</b>		00200948		par :	2KM
<b>Installation</b>	UDI	001320	COM AGGLO DU PAYS DE LAON - SUEZ	Type visite :	D2
<b>Point de surveillance</b>	S	0000003884	UDI LAON CHAMBRY	Commune :	CHAMBRY
<b>Localisation exacte</b>			CHAMBRY SECTEUR AUTOROUTE		
			SANEF MITIGEUR CUISINE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00202054

Référence laboratoire : H\_CS24.7377.6

	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	22,7 °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	7,2 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	0,14 mg/L		2,00		1,00
Nickel	8,5 µg/L		20,00		
Plomb	2,5 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	24,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	5,3 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	15,7 µg/L		100,00		
Chloroforme	5,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	12,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	38,1 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00200948)**

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

L'Ingénieur d'Études Sanitaires

  
Maud SIGNOLET