

**CAPL**

Laon, le 7 novembre 2022

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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 26 septembre 2022 à 14h37
<b>Prélèvement</b>	<b>00190929</b>		<b>par :</b> 2LD
<b>Unité de gestion</b>	0790	CAPL	<b>Type visite :</b> D2
<b>Installation</b>	UDI 001320	UDI LAON CHAMBRY	
<b>Point de surveillance</b>	S 0000003884	CHAMBRY SECTEUR AUTOROUTE	<b>Commune :</b> CHAMBRY
<b>Localisation exacte</b>	SANEF MITIGEUR VESTIAIRE		

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00192039

Référence laboratoire : H\_CS22.6540.3

	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	18,2 °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	7,3 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		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,05 mg/L		2,00		1,00
Nickel	6,4 µg/L		20,00		
Plomb	0,7 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	24,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	5,9 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	14,9 µg/L		100,00		
Chloroforme	4,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	11,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	36,0 µg/L		100,00		

PLV : 00190929 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00190929)**

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

L'Ingénieur d'Ordres Sanitaires

  
Marc SIGNOLET