

SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 30 avril 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV  
84 Grand Place Foch  
BP25  
62830 SAMER

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 :	jeudi 03 avril 2025 à 12h17
<b>Unité de gestion</b>		00289936		par :	LB3
<b>Installation</b>	UDI	000527	CARLY	Type visite :	D2
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000530	R.M	Commune :	CARLY
<b>Localisation exacte</b>	Robinet cuisine/ salle d'attente mairie				

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00289622

Référence laboratoire : LSE2504-25009

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	0,0063 µg/L		0,50		
<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	7,26 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,450 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	4 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	21 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,00 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,71 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,18 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	1,89 µg/L		100,00		

PLV : 00289936 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289936)**

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation,  
Le Responsable du Service Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN