

## SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 23 janvier 2026

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)

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 05 janvier 2026 à 10h16	
Prélèvement		00296917		par :	VEV	
Unité de gestion		0290	SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS	Type visite :	AA	
Installation	UDI	000527	CARLY	Commune :	CARLY	
Point de surveillance	P	0000000530	R.M			
Localisation exacte	mairie évier sanitaire					

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : A\_6 Code SISE de l'analyse : 00296603 Référence laboratoire : LSE2601-15166

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchloration	0,40 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	329,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,00 °f				
Titre hydrotimétrique	30,55 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	26 mg/L				250,00
Sulfates	13 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,26 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,08 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	22 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE  
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00296917 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0  
0

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00296917)**

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

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

Eric BEMBEN