

SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 9 février 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SAMER  
MAIRIE  
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 19 janvier 2026 à 11h05
Prélèvement	00297223		par : VEV
Unité de gestion	0290	SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS	Type visite : AA
Installation	UDI 000814	SAMER	
Point de surveillance	P 0000000900	R.M	Commune : SAMER
Localisation exacte	mairie évier Local technique		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	637 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,58 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00296908 Référence laboratoire : LSE2601-28441

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 néphélométrique NFU	0,19 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	337,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,60 °f			
Titre hydrotimétrique	30,21 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	19 mg/L			250,00
Sulfates	14 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,2 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0		

PLV : 00297223 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme

0,32 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

0,35 µg/L

100,00

Chloroforme

<0,1 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

0,12 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

0,79 µg/L

100,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297223)**

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