

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 19 janvier 2026 à 11h05
		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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,19 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	337,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,60 °f				
Titre hydrotométrique	30,21 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	19 mg/L				250,00
Sulfates	14 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,2 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	25 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		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