

**SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS**

Arras, le 12 juin 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)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 25 mai 2026 à 09h16
<b>Unité de gestion</b>		00299800		par :	VEV
<b>Installation</b>	UDI	000814	SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002022	SAMER	Commune :	WIERRE-AU-BOIS
<b>Localisation exacte</b>			mairie robinet local technique		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	674 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00299485 Référence laboratoire : LSE2605-25398

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 néphélobimétrie NFU	0,16 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	335,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,45 °f			
Titre hydrotimétrique	29,33 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	19,50 mg/L			250,00
Sulfates	12,70 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,32 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,49 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	24,60 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 : 00299800 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299800)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation  
Le responsable du Département Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN