

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 21 octobre 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

> Code Nom Prélevé le : jeudi 02 octobre 2025 à 09h27 Type

Prélèvement par: VEV 00294864 Unité de gestion 0290 SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS Type visite: D1

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	13,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Analyse laboratoire Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00294550 Référence laboratoire : LSE2510-27083

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0,17 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	(0,00 mg/L				0,10
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0 0		0

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00294864)

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 S

Eric BEMBEN



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 21 octobre 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

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 02 octobre 2025 à 09h52

Prélèvement00294865par : VEVUnité de gestion0290SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONSType visite : D1

Installation UDI 000527 CARLY

Point de surveillance P 0000000530 R.M Commune : CARLY Localisation exacte mairie évier cuisine

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	16,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,44 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,52 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00294551 Référence laboratoire : LSE2510-27058

	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 néphélométrique NFU	0,38 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294865)

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