

## 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 19 août 2022

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 : lundi 25 juillet 2022 à 09h43

Prélèvement00267396par : LEBUnité de gestion0290SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONSType visite : D1

 Installation
 UDI
 000527
 CARLY

 Point de surveillance
 P
 000000530
 R.M
 Commune : CARLY

Localisation exacte Mairie évier salle de pause ( placard)

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	20,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				·
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	·	•			
Conductivité à 25°C	627 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·	'			
Chlore libre	0,70 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,75 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 : 00267087 Référence laboratoire : LSE2207-30393

	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	0,71 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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00267396 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00267396)

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