

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

SAINT-AUBIN-DU-CORMIER

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
 Département Santé-environnement

Rennes, le 30 janvier 2026

LIFFRE CORMIER COMMUNAUTE SAUR

(0028)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 22 janvier 2026 à 09h08
		03500177873			
Installation	UDI	000528	LIFFRE CORMIER_ROCHER ST JEAN_ST AUBIN	par :	FRANÇOIS KERMORVANT
Point de surveillance	P	0000001044T	BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE CUISINE			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,02 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,61 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,63 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE PAR : LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : A (Code SISE : 00183899)	Dossier : 26.49.1				
	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	16,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	12,5 °f				
Titre hydrotimétrique	16,5 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/L				200,00
Manganèse total	<5,0 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	35,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	419 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	19,9 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					

Type d'analyse : A (Code SISE : 00183899)	Dossier : 26.49.1					
	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,39 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	19,5 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL				0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0			

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00177873)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, la valeur élevée en chlore est susceptible de constituer une gêne pour les abonnés (goûts, odeurs). L'exploitant a été informé de cette situation dès connaissance de celle-ci par mon service.