

**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)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 22 janvier 2026 à 09h08			
<b>Installation</b>		UDI	000528 LIFFRE CORMIER_ROCHER ST JEAN_ST AUBIN	<b>par :</b>	FRANÇOIS KERMORVANT			
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001044T BOURG				<b>Type visite :</b> AA			
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE CUISINE				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Mesures in situ :</b>			<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	
Aspect (qualitatif)		03500177873	0 qualitatif					
Couleur (qualitatif)			0 qualitatif					
Saveur (qualitatif)			0 qualitatif					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau			10,0 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH			7,5 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné			0,02 mg(Cl2)/L					
Chlore libre			0,61 mg(Cl2)/L					
Chlore total			0,63 mg(Cl2)/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	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Coloration		<5 mg(Pt)/L		
Turbidité néphéломétrique NFU		<0,20 NFU		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH		16,0 °C		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH		7,4 unité pH		
Titre alcalimétrique complet		12,5 °f		
Titre hydrotométrique		16,5 °f		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total		<20 µg/L		
Manganèse total		<5,0 µg/L		
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures		35,3 mg/L		
Conductivité à 25°C		419 µS/cm		
Sulfates		19,9 mg/L		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

**Résultats****Limites de qualité (1)**

inférieure

supérieure

**Références de qualité (2)**

inférieure

supérieure

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

&lt;10 µg/L

200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

&lt;0,03 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,39 mg(C)/L

1,00

Nitrates (en NO3)

19,5 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

&lt;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.