

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

**VIGNOC**

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

Rennes, le 16 janvier 2026

**CEBR SPL**

**(0287)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 07 janvier 2026 à 09h55			
<b>Installation</b>		UDI 000305	CEBR_BLEUQUEN SAINT THUAL_GUIPEL VIGNOC	<b>par :</b>	STÉPHANE FLOHIC			
<b>Point de surveillance</b>		S 0000000671T	BOURG	<b>Type visite :</b>	AA			
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE CUISINE 1ER ETAGE		<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)		03500177718		0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)				0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)				0 qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau				7,2 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH				8,0 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné				0,12 mg(Cl2)/L				
Chlore libre				0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total				0,23 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 : 00183745)	Dossier : 26.100.1	<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		11,8 °C		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH		8,1 unité pH		
Titre alcalimétrique complet		12,7 °f		6,50
Titre hydrotométrique		21,3 °f		9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total		<20 µg/L		
Manganèse total		<5,0 µg/L		
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures		71,4 mg/L		
Conductivité à 25°C		588 µS/cm		200,00
Sulfates		32,1 mg/L		1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				250,00

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,4 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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 00177718)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.