

Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

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

Rennes, le 7 novembre 2025

(0287)

Code Type Nom 03500176733

par: RONAN CRESPIN UDI 000305 CEBR_BLEUQUEN SAINT THUAL_GUIPEL VIGNO

CEBR SPL

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000000671T BOURG

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Localisation exacte MAIRIE SANITAIRES

Motif:

Prélevé le: lundi 27 octobre 2025 à 10h18

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 14,2 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,8 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,07 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,12 mg(Cl2)/L Chlore total 0,19 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 : D1 (Code SISE : 00182761)	Dossier : 25.4892.1 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	14,9 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,1 unité pH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	14,0 °f			
Titre hydrotimétrique	22,2 °f			
FER ET MANGANESE	·			
Fer total	<20 μg/L		200,00	
MINERALISATION	·	· ·		
Conductivité à 25°C	612 µS/cm		200,00 1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	•			
Aluminium total μg/l	11 µg/L		200,00	

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 Rennes cedex

Téléphone: 02 99 33 34 00 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00182761)	Dossier : 25.4892.1		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,03 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,41 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		20,4 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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00176733)

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

⁽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.