

Égalité Fraternité



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 7 octobre 2025

## **SMKBA - CENTRE BRETAGNE**

(0093)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 09h56

02200241265 Prélèvement

par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS Installation UDI 000659 TREBRIVAN

Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001130T BOURG

**Motif**: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS **FOYER LOGEMENT** Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références o	de qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·			
Température de l'eau	19,7 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,5 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·			
Chlore combiné	0,06 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L			
				1

ANALYSE PAR: LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00238881)	Dossier : 250904109476011 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,19 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	82,2 mg/L		
рН	8,4 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	6,9 °f		
Titre hydrotimétrique	9,3 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	14 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	· '	
Conductivité à 25°C	303 µS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00238881)	Dossier : 250904109476011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	64 µg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	1,4 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	· ·			
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	
Coliformes thermotolérants/100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

<sup>(1)</sup> 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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

## **CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241265)**

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

<sup>(2)</sup> 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.