



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

TREFFRIN

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 21 novembre 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 09h38			
Installation	UDI	000657	SDC CENTRE BRETAGNE PAR K.UHEL	par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE /			
Point de surveillance	S 0000001128T ROUTE DE TREBRIVAN				Type visite : D1			
Localisation exacte	(SANITAIRES PUBLICS)				Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Désinfection	Flambage							
Mesures in situ :					Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)		0 qualitatif						
Couleur (qualitatif)		0 qualitatif						
Odeur (qualitatif)		0 qualitatif						
Saveur (qualitatif)		0 qualitatif						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau		20,3 °C						25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH		8,1 unité pH					6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné		0,1 mg(Cl ₂)/L						
Chlore libre		<0,05 mg(Cl ₂)/L						
Chlore total		0,1 mg(Cl ₂)/L						

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 : 00239835)	Dossier : 251031135123011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
			inférieure	supérieure
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				inférieure
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,15 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<12,2 mg(CO ₃)			
Hydrogénocarbonates	54,7 mg/L			
pH	8,0 unité pH			
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	4,5 °f			
Titre hydrotimétrique	8,2 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	3,2 µg/L			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	270 µS/cm			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				

Résultats**Limites de qualité (1)****inférieure****supérieure****Références de qualité (2)****inférieure****supérieure****OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

43 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,08 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

4 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

0,50

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

0 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

1 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

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00242219)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les valeurs de chlore mesurées lors de ce contrôle sont faibles (objectif souhaitable : 0,1 mg/l de chlore libre en tout point de la distribution).