

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 6 février 2026

**HAUT-LEON COMMUNAUTE-SUEZ**

**(1158)**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 27 janvier 2026 à 09h40
Installation	UDI	001059	TREFLEZ	par : YOHANN FOUASSON
Point de surveillance	P	0000001434T	TREFLEZ	Type visite : AA
Localisation exacte	MAIRIE DE TREFLEZ			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
<b>Désinfection</b>	Flambage			
Mesures in situ :				
		Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH		8,3 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore combiné		0,09 mg(Cl2)/L		
Chlore libre		0,54 mg(Cl2)/L		
Chlore total		0,63 mg(Cl2)/L		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau		9,7 °C		25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)		0		
Couleur (qualitatif)		0		
Odeur (qualitatif)		0		
Saveur (qualitatif)		0		

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901  
(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : A+ (Code SISE : 00281761)	Dossier : 260119006055011	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
	Résultats		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	PRESENCE n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE 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	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,78 mg(C)/L		2,00
MINERALISATION			
Chlorures	28,7 mg/L		250,00

Type d'analyse : A+ (Code SISE : 00281761)

Dossier : 260119006055011

Limites de qualité (1)

Références de qualité (2)

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	405 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	56 mg/L				250,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	7,9 °f				
Titre hydrotimétrique	15 °f				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	24 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	49 µg/L				200,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	13,17 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	15,55 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,58 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	6,37 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	36,67 µg/L		100,00		

(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 00266070)

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

Pour le directeur départemental,  
et par délégation,  
Le responsable du département santé-environnement,

*Signé*

Julien CHARBONNEL