

**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
		02900266070		
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 DÉCISIOI DE L'ARS
Désinfection	Flambage			

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,54 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,63 mg(Cl ₂)/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	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L					15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,17 NFU					2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	PRÉSENCE n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRÉSENCE 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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	405 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	56 mg/L			250,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	7,9 °f				
Titre hydrométrique	15 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			0,10	
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO3)	24 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/L			200,00	
Manganèse total	<1 µg/L			50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	49 µg/L			200,00	
----------------------	---------	--	--	--------	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

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