

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 3 octobre 2025

BREST-METROPOLE

(0191)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 19 septembre 2025 à 10h30			
Installation	UDI	000657	BREST METROPOLE-PEN AR CHLEUZ	par : LUDOVIC DUGUE			
Point de surveillance	S	0000000725T	BOURG BOHARS	Type visite : D1			
Localisation exacte	Cuisine mairie			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI DE L'ARS			
Désinfection	Flambage						
Mesures in situ :				Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH			7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore combiné			<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre			<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total			0,08 mg(Cl2)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau			18,4 °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 : D1 (Code SISE : 00279426)	Dossier : 250912113580011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	180 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	30 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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	371 µS/cm			200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8 unité pH			6,50	9,00

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	7,7 °f				
Titre hydrotimétrique	12 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	18 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	12 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	26 µg/L				200,00

(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 00263729)

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