

Liberté Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Délégation Départementale du Finistère Service émetteur : Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 1 septembre 2025

## **BREST-METROPOLE**

(0191)

Code Type Nom

02900259905

000657 BREST METROPOLE-PEN AR CHLEUZ

Point de surveillance S 0000000725T BOURG BOHARS

Localisation exacte CANTINE SCOLAIRE

> Désinfection Flambage

Prélevé le : mercredi 23 avril 2025 à 10h10

par: FRANCOIS QUINIOU

Type visite: D1

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI Motif:

DE L'ARS

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure		Références de qualité (2) inférieure supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,14 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,6 °C				25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané

(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 : 00275604)	ossier : 250422046546011 Résultats	Limites de qua	` '	Références de férieure	qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Nosuitats	inicheure 3up	oncure iii	icricure	Superioure
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	1	'	ı	,
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	358 μS/cm		2	200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•			'	·
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00

Délégation départementale du Finistère 5, venelle de Kergos - 29324 QUIMPER CEDEX

Téléphone : 02 98 64 50 50 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00275604)	Dossier : 250422046546011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	8,4 °f		
Titre hydrotimétrique	11 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	21 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE	'		
Fer total	8,3 µg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	· ·	
Aluminium total µg/l	28 μg/L		200,00

<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.

(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

## CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00259905)

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,



Julien CHARBONNEL

www.ars.bretagne.sante.fr

santé des personnes.