

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 11 décembre 2025

CC DU PAYS-FOUESNANTAIS

(0698)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 24 novembre 2025 à 09h50		
Installation	UDI	000785	FOUESNANT (BREHOULOU-PENALEN)	par : KAREN TYMEN		
Point de surveillance	S	0000001163T	BEG MEIL (FOUESNANT)	Type visite : D1		
Localisation exacte	PHARMACIE	BEG MEIL		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION 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				7,8 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné				<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre				<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total				0,05 mg(Cl ₂)/L		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau				14,7 °C		25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)				0		
Couleur (qualitatif)				0		
Odeur (qualitatif)				0		
Saveur (qualitatif)				0		

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00280885)	Dossier : 251119142746011	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	0,23 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	466 µS/cm			200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	5,9 °f				
Titre hydrotimétrique	13 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	8,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	229 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	425 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 00265191)

Eau prélevée conforme aux limites de qualité mais présentant des teneurs en fer et en aluminium supérieures aux références de qualité qui résultent probablement de perturbations sur le réseau de distribution.

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

Signé

Julien CHARBONNEL