

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 13 novembre 2025

**CC DU PAYS-FOUESNANTAIS**

**(0698)**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 29 octobre 2025 à 11h55
		02900264766		
Installation	UDI	000785	FOUESNANT (BREHOULOU-PENALEN)	par : KAREN TYMEN
Point de surveillance	P	0000000890T	FOUESNANT - BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte	MAIRIE.			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIO DE L'ARS
<b>Désinfection</b>	Flambage			

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,59 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,65 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
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 Créal'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00280460)	Dossier : 251015128290011	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5 mg(Pt)/L					15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,44 NFU					2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	27 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				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	520 µS/cm				200,00	1100,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2 unité pH				6,50	9,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	5,3 °f				
Titre hydrotométrique	16 °f				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrites/50 + Nitrates/3	0,11 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO3)	5,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	12 µg/L				
-----------	---------	--	--	--	--

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	105 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 00264766)**

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