

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 27 janvier 2026

CC DU PAYS-FOUESNANTAIS

(0698)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 20 janvier 2026 à 11h20
		02900265954		
Installation	UDI	000785	FOUESNANT (BREHOULOU-PENALEN)	par : KAREN TYMEN
Point de surveillance	S	0000001163T	BEG MEIL (FOUESNANT)	Type visite : AA
Localisation exacte	5 chemin de Kervastard			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIO DE L'ARS
Désinfection	Désinfection sans flambage			

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,06 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,1 °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 Créal'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : A (Code SISE : 00281645)	Dossier : 260114004399011 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	0,19 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	PRÉSENCE 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			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,82 mg(C)/L				2,00
MINERALISATION					
Chlorures	51 mg/L				250,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

Sulfates

356 µS/cm

31 mg/L

200,00

1100,00

250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

Titre alcalimétrique complet

Titre hydrométrique

8,3 unité pH

4,7 °f

8,5 °f

6,50

9,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

Nitrates/50 + Nitrites/3

Nitrates (en NO3)

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

0,22 mg/L

11 mg/L

<0,01 mg/L

0,10

1,00

50,00

0,50

FER ET MANGANESE

Fer total

Manganèse total

100 µg/L

6,8 µg/L

200,00

50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

20 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 00265954)

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