

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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 31 décembre 2025

**LTM - ERQUY HENANBIHEN PLURIEN**

(0741)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	vendredi 12 décembre 2025 à 11h00			
<b>Installation</b>	UDI	000386	ERQUY RESEAU HAUT	<b>par :</b>	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE /			
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000694T CAMPING ST MICHEL - RESEAU AEP				<b>Type visite :</b> D1			
<b>Localisation exacte</b>	(Bureau du port robinet extérieur)				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Désinfection</b>	Flambage							
<b>Mesures in situ :</b>					<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Aspect (qualitatif)					0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)					0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)					0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)					0 qualitatif			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau					12,6 °C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH					7,8 unité pH		6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné					0,08 mg(Cl2)/L			
Chlore libre					<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total					0,08 mg(Cl2)/L			

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Ploufragan 2202  
(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00240383)	Dossier : 251204150323011	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Coloration		<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphéломétrique NFU		0,28 NFU		2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates		<12,2 mg(CO3)/L		
Hydrogénocarbonates		81,9 mg/L		
pH		7,6 unité pH		
Titre alcalimétrique		<1 °f		6,50
Titre alcalimétrique complet		6,7 °f		9,00
Titre hydrotimétrique		13 °f		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total		2,9 µg/L		200,00
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C		463 µS/cm		200,00 1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

13 µg/L

200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

&lt;0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,16 mg/L

Nitrates (en NO3)

8,2 mg/L

1,00

Nitrites (en NO2)

&lt;0,01 mg/L

50,00

**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

Coliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00242767)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**