

Égalité Fraternité



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 29 septembre 2025

LTM - ERQUY HENANBIHEN PLURIEN

(0741)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 12 septembre 2025 à 12h52

Prélèvement 02200241423

par: LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE (000386 ERQUY RESEAU HAUT Installation UDI

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000000695T CAMPING ST PABU - RESEAU AEP

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS ZONE POUR CAMPING CAR - ROBINET EXTERIEUR Localisation exacte

Désinfection Désinfection sans flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références d inférieure	de qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	•		•	
Température de l'eau	18,9 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			·	
рН	8,6 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·		·	
Chlore combiné	0,13 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,19 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 : 00239039)	Dossier : 250910112363011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,92 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Carbonates	<12,2 mg(CO3)		
Hydrogénocarbonates	62,4 mg/L		
рН	8,3 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	5,1 °f		
Titre hydrotimétrique	12 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<2,5 μg/L		200,00
MINERALISATION	•	· '	
Conductivité à 25°C	430 μS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00239039)	Dossier: 250910112363011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	113 µg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	12 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241423)

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

⁽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.