

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 16 juin 2025

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

DE L'ARS

LTM - ERQUY HENANBIHEN PLURIEN

(0741)

Code Type Nom Prélevé le: jeudi 15 mai 2025 à 09h59

02200239092 Prélèvement

par: LABO Installation UDI 000386 ERQUY RESEAU HAUT Type visite: D1 Point de surveillance P 0000000691T VILLAGE DES HOPITAUX

(ENTREPRISE ZAZEN BIJOUX - ROBINET EXTERIEUR) ehpad les Localisation exacte

Motif: jardins derquy robinet infirmerie

Désinfection Désinfection sans flambage

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) 0 qualitatif **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 15,7 °C 25.00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 8,5 unité pH 6,50 9,00 рΗ RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore combiné 0,14 mg(Cl2)/L Chlore libre 0,21 mg(Cl2)/L Chlore total 0,35 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 : 00236709)	Dossier : 250513054767011 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	0,15 NFU		2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·			
Carbonates	<12,2 mg(CO3),			
Hydrogénocarbonates	63,5 mg/L			
рН	8,0 unité pH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	5,2 °f			
Titre hydrotimétrique	12 °f			
FER ET MANGANESE	·	,	·	
Fer total	<2,5 μg/L		200,00	
MINERALISATION	•	1	. '	
Conductivité à 25°C	390 μS/cm		200,00 1100,00	

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00236709)	Dossier : 250513054767011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total μg/l	26 μg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,6 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	30 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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00239092)

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.