

Égalité Fraternité



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 26 mars 2025

....

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 12 février 2025 à 11h46

Prélèvement 02200237813

par: LABOCEA - ADRIEN PITART UDI 000652 SDC CENTRE BRETAGNE (SUD) Installation

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000001122T BOURG

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS SANITAIRES PRES MAIRIE Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de inférieure	e qualité (1) supérieure	Références de inférieure	de qualité (2, supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Resultats	meneure	Superieure	imeneure	Superieure
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·			•	
Température de l'eau	8,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·				
Chlore combiné	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,5 mg(Cl2)/L				
					1

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 : 00235427)	Dossier : 250211015135011 <i>Résultats</i>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	90,1 mg/L		
рН	7,9 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,4 °f		
Titre hydrotimétrique	10 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<2,5 µg/L		200,00
MINERALISATION	·		
Conductivité à 25°C	280 μS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00235427)	Dossier : 250211015135011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	17 μg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	22 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		
	I	1 1		

⁽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 00237813)

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.