

Égalité Fraternité



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 14 avril 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 02 avril 2025 à 10h51

02200238548 Prélèvement par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS Installation UDI 000648 PLEVIN

Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001116T BOURG

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

Désinfection Flambage Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL 11,9 °C Température de l'eau 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** pН 8,3 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore combiné 0,03 mg(Cl2)/L 0,5 mg(Cl2)/L Chlore libre Chlore total 0,53 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 : 00236165)	Dossier : 250402038112011 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	0,12 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	91,3 mg/L		
рН	8,1 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,5 °f		
Titre hydrotimétrique	9,6 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<2,5 μg/L		200,00
MINERALISATION		· '	
Conductivité à 25°C	306 µS/cm		200,00 1100,00

Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00236165)	Dossier : 250402038112011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total μg/l	21 µg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	24 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 00238548)

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.