

Égalité Fraternité



RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BON REPOS SUR BLAVET

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 7 octobre 2025

SMKBA - SAINT MAUDEZ

(0111)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 09h38

Prélèvement 02200241262 par: LABOCEA - MARION TELES DA SILVA Installation UDI 000841 PERRET

Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001390T BOURG DE PERRET

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

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1 inférieure supérieur	=	de qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Nesultats	interieure superieur	e imeneure	Superieure
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·		·	
Température de l'eau	17,6 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,9 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore combiné	0,01 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,14 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 : 00238878)	Dossier : 250904109612011 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	0,2 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	171 mg/L		
рН	8,0 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	14 °f		
Titre hydrotimétrique	16 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	5,6 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	· '	
Conductivité à 25°C	371 μS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00238878)	Dossier : 250904109612011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	15 μg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	18 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 00241262)

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.