

**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 16 décembre 2025

SMKBA - SAINT MAUDEZ

(0111)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 05 décembre 2025 à 10h48			
Installation		UDI	000841 PERRET	par :	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
Point de surveillance	P 0000001390T BOURG DE PERRET				Type visite : D1			
Localisation exacte	SANITAIRES PUBLICS				Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Désinfection	Flambage							
Mesures in situ :					Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)					0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)					0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)					0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)					0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau					8,9 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH					8,0 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné					0,01 mg(Cl2)/L			
Chlore libre					0,4 mg(Cl2)/L			
Chlore total					0,41 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 : 00240237)	Dossier : 251203149342011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration		<5 mg(Pt)/L					15,00
Turbidité néphéломétrique NFU		0,18 NFU					2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Carbonates		<12,2 mg(CO3),					
Hydrogénocarbonates		170 mg/L					
pH		8,0 unité pH					
Titre alcalimétrique		<1 °f					
Titre alcalimétrique complet		13,9 °f					
Titre hydrotimétrique		15 °f					
FER ET MANGANESE							
Fer total		5 µg/L					200,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C		362 µS/cm					200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

10 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,34 mg/L

Nitrates (en NO3)

17 mg/L

1,00

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

50,00