

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

KERGRIST-MOELOU

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 23 janvier 2026

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 07 janvier 2026 à 10h53			
Installation	UDI	000655	KERGRIST MOELOU PAR CREACH MOE LOU	par :	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
Point de surveillance	P	0000001125T	BOURG	Type visite :	AA			
Localisation exacte	(WC 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		6 °C						25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH		8,2 unité pH					6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné		0,04 mg(Cl ₂)/L						
Chlore libre		0,39 mg(Cl ₂)/L						
Chlore total		0,43 mg(Cl ₂)/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 : A (Code SISE : 00240644)	Dossier : 2601060007910111	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	0,26 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH			6,50
Titre alcalimétrique complet	6 °f			9,00
Titre hydrotimétrique	8 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<2,5 µg/L			200,00
MINERALISATION				
Chlorures	26 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	237 µS/cm			1100,00
Sulfates	4,37 mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	2,6 µg/L			200,00

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	8,4 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 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.

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00243031)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.