

Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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 7 octobre 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom

02200241270

UDI 000665 KERGRIST MOELOU ZONE SUD

Point de surveillance P 0000001138T VILLAGE DE SAINT LUBIN

CIMETIERE Localisation exacte

> Désinfection Flambage

Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 09h08 par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS

Type visite: D1 **Motif :** CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Mesures in situ :	Décultata		e qualité (1)	Références (
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	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	16,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,07 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07 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 : 00238886)	Dossier : 250904109468011 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	0,44 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	94,4 mg/L		
рН	8,0 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,7 °f		
Titre hydrotimétrique	9,8 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	22 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	. ,	
Conductivité à 25°C	314 µS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00238886)	Dossier : 250904109468011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	58 μg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	1,4 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•	,		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241270)

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.