

Égalité Fraternité



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 22 août 2024

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom Prélevé le: vendredi 09 août 2024 à 10h55 02200235053

Prélèvement par: LABOCEA - ADRIEN PITART 000665 KERGRIST MOELOU ZONE SUD Installation UDI

Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001138T VILLAGE DE SAINT LUBIN

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Localisation exacte **CIMETIERE**

Désinfection Flambage			
Mesures in situ : CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif		
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif		
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif		
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		'	
Température de l'eau	17,3 °C		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'	'	
рН	8 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	, ,	ı	
Chlore combiné	0,03 mg(Cl2)/L		
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,17 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 : 00232670)	Dossier : 240731079917011 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	0,64 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	50,4 mg/L		
рН	7,7 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	4,1 °f		
Titre hydrotimétrique	7,4 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	20 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	. '	
Conductivité à 25°C	230 μS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

34, rue de Paris - BP 2152 22021 SAINT BRIEUC Cédex 1 Standard Santé Environnement : 02 90 08 80 00

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00232670)	Dossier : 240731079917011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total μg/l	40 μg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	7,6 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·	'	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00235053)

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.