

Égalité Fraternité



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 16 juin 2025

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

**SMKBA - ARGOAT** 

(0120)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 14 mai 2025 à 12h24

Prélèvement 02200239083

par: LABO 000898 CALLAC PAR CAPTAGE +KERNE UHEL Installation UDI Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001467T PLACE DU CENTRE

MAS LE VILLAGE VERT Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	<b>B</b> (		e qualité (1)	Références d	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 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 : 00236700)	Dossier : 250513054622011 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Carbonates	<12,2 mg(CO3)		
Hydrogénocarbonates	93,1 mg/L		
рН	7,9 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,6 °f		
Titre hydrotimétrique	12 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	5,6 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	· '	
Conductivité à 25°C	314 µS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00236700)	Dossier : 250513054622011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	13 µg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	9,2 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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		

<sup>(1)</sup> 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 00239083)**

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

<sup>(2)</sup> 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.