



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
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 11 décembre 2025

SMKBA - ARGOAT

(0120)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 17 novembre 2025 à 09h28			
Installation	UDI	000898	CALLAC PAR CAPTAGE +KERNE UHEL	par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE /			
Point de surveillance	P	0000001467T	PLACE DU CENTRE	Type visite :	D1			
Localisation exacte	MAS LE VILLAGE VERT	robinet sanitaire entrée		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		19,8 °C					25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH		7,5 unité pH				6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné		0,06 mg(Cl2)/L						
Chlore libre		0,21 mg(Cl2)/L						
Chlore total		0,27 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 : 00239949)	Dossier : 251112139417011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
			inférieure	supérieure
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,17 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<12,2 mg(CO3),			
Hydrogénocarbonates	99,7 mg/L			
pH	7,8 unité pH			
Titre alcalimétrique	<1 °f		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	8,2 °f			
Titre hydrotométrique	11 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	15 µg/L			200,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	320 µS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

14 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,1 mg/L

Nitrates (en NO3)

5,1 mg/L

1,00

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

50,00

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

(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 00242333)

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