

Égalité Fraternité

Chlore combiné

Chlore libre Chlore total



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 7 octobre 2025

SMKBA - GOUAREC

(0800)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 10h30 02200241264

Prélèvement par: LABOCEA - MARION TELES DA SILVA Installation UDI 000545 GOUAREC

Type visite: D1 Point de surveillance P 0000000953T BOURG

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Localisation exacte SANITAIRES MAIRIE

Désinfection Flambage

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: 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	19,9 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,8 unité pH		6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					

0,04 mg(Cl2)/L

0,32 mg(Cl2)/L

0,36 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 : 00238880)	Dossier : 250904109608011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qual inférieure supéri	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,0	00
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU		2,0	10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		·	•
Carbonates	<12,2 mg(CO3),			
Hydrogénocarbonates	222 mg/L			
рН	7,9 unité pH		6,50 9,0	10
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	18,2 °f			
Titre hydrotimétrique	19 °f			
FER ET MANGANESE	·	,		·
Fer total	4,3 μg/L		200,	,00
MINERALISATION	•	, ,	. '	
Conductivité à 25°C	486 μS/cm		200,00 1100	,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00238880)	Dossier : 250904109608011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	7,7 µg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	24 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241264)

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.