

Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 9 octobre 2025

## **SMKBA - SAINT MAUDEZ**

(0111)

Code Type Nom

02200241324

UDI 000838 SDC DE ST MAUDEZ PAR K. UHEL

Type visite: D2 Point de surveillance S 0000001389T BOURG

Localisation exacte **MAIRIE** 

> Désinfection Flambage

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

par: LABOCEA - MARION TELES DA SILVA

Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 10h08

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Nosunats	monouro	oupor rour o	monouro	oupor rour o
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				,	
Température de l'eau	17,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,07 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 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 : D2 (Code SISE : 00238940)	Dossier : 250904109614011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,18 NFU			2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 μg/L	0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,9 µg/L	3,00		
Dichlorométhane	<2,5 μg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10,00</td><td></td><td></td></seuil>	10,00		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<12,2 mg(CO3)			
Hydrogénocarbonates	130 mg/L			
рН	8,2 unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f			

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00238940) Dossier : 2	50904109614011	Limites de qualité	• • • • • • • •	de qualité (2
	Résultats	inférieure supérieu	re inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1000		I	I
Titre alcalimétrique complet	10,6 °f			
Titre hydrotimétrique	14 °f			
FER ET MANGANESE	1	1	1	1
Fer total	28 μg/L			200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	ı		1	
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001 µg/L	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001 µg/L	0,10		
Fluoranthène *	<0,001 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>	0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,10		
MINERALISATION	•	,	•	"
Conductivité à 25°C	384 µS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		'	ı	ı.
Aluminium total μg/l	55 μg/L			200,00
Antimoine	<0,5 µg/L	10,00		
Cadmium	<0,025 µg/L	5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	, 10	, ,		ı
Carbone organique total	1 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	1 mg(0)/L			2,00
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L	1,00		0,10
Nitrates (en NO3)	1,4 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0,50		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. reviviliables à 36°-44h	0 n/mL			
	0 n/(100mL			0
Bactéries coliformes /100ml-MS				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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	1	1	1	1
Bromoforme	0,92 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	5,11 μg/L	100,00		
Chloroforme	9,39 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	7,26 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	22,68 µg/L	100,00		

<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 00241324)**

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.