

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**MOUSTOIR (LE)**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 23 janvier 2026

**SMKBA - CENTRE BRETAGNE**

(0093)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 07 janvier 2026 à 12h12			
<b>Installation</b>		UDI 000657	SDC CENTRE BRETAGNE PAR K.UHEL	<b>par :</b>	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001127T BOURG				<b>Type visite :</b> AA			
<b>Localisation exacte</b>	(WC publics)				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Désinfection</b>	Flambage							
<b>Mesures in situ :</b>					<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Aspect (qualitatif)		0 qualitatif						
Couleur (qualitatif)		0 qualitatif						
Odeur (qualitatif)		0 qualitatif						
Saveur (qualitatif)		0 qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau		8,1 °C						25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH		8,0 unité pH					6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné		0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore libre		0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total		0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : A (Code SISE : 00240646)	Dossier : 260106000799011	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			
Turbidité néphéломétrique NFU	0,13 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,2 unité pH			
Titre alcalimétrique complet	6,9 °f			
Titre hydrotimétrique	16 °f			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	11 µg/L			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	76 mg/L			
Conductivité à 25°C	433 µS/cm			
Sulfates	9,97 mg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Aluminium total µg/l	12 µg/L			

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L		2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	11 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
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.

(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 00243033)

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