



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



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

**PLOUNEVZ-QUINTIN**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 18 décembre 2025

**SMKBA - SAINT MAUDEZ**

(0111)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 05 décembre 2025 à 14h22			
<b>Installation</b>	UDI	000846	SDC ST MAUDEZ - PLOUNEVZ QUINTIN	par :	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001395T	BOURG	Type visite :	D2			
<b>Localisation exacte</b>	CIMETIERE			Motif :	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		10,2 °C						25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH		8,2 unité pH				6,50		9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné		0,05 mg(Cl2)/L						
Chlore libre		0,23 mg(Cl2)/L						
Chlore total		0,28 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 : 00240290)	Dossier : 251203149347011	<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	<0,1 NFU			
<b>COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
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	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00	
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	<12,2 mg(CO3)2-			
Hydrogénocarbonates	90,1 mg/L			
pH	8,0 unité pH			
Titre alcalimétrique	<1 °f			
			6,50	9,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet

7,4 °f

Titre hydrotométrique

13 °f

**FER ET MANGANESE**

Fer total

4,8 µg/L

200,00

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Benzo(a)pyrène \*

&lt;0,001 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

&lt;0,001 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

&lt;0,001 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

&lt;0,001 µg/L

0,10

Fluoranthène \*

&lt;0,001 µg/L

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

&lt;SEUIL µg/L

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

&lt;0,001 µg/L

0,10

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

374 µS/cm

200,00

1100,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

10 µg/L

200,00

Antimoine

&lt;0,5 µg/L

10,00

Cadmium

&lt;0,025 µg/L

5,00

Chrome total

&lt;0,5 µg/L

50,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

1,1 mg(C)/L

2,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

&lt;0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,13 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

6,4 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

&lt;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

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme

2,2 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

8,05 µg/L

100,00

Chloroforme

6,87 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

8,4 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

25,52 µg/L

100,00

(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 00242674)**

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