

Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



## RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **SAINT-MALO**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine Département Santé-environnement

Rennes, le 14 octobre 2025

SAINT MALO

(0085)

Code Type Nom

03500176518

UDI 000802 ST MALO\_BOIS JOLI/BEAUFORT\_ST MALO

Point de surveillance S 0000000073T SURPRESSEUR LORETTE

COND. DISTRIBUTION LORETTE Localisation exacte

Prélevé le: lundi 06 octobre 2025 à 11h53

par: RONAN CRESPIN Type visite: D1

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Motif:

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 17,1 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,8 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,10 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,54 mg(Cl2)/L Chlore total 0,64 mg(Cl2)/L

ANALYSE PAR: LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00182546)	Dossier : 25.4861.1 <i>Résultats</i>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de mesure du pH	17,7 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
рН	8,1 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,5 °f		
Titre hydrotimétrique	17,1 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<20 μg/L		200,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	523 μS/cm		200,00 1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	·	
Aluminium total μg/l	20 μg/L		200,00

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 Rennes cedex

Téléphone: 02 99 33 34 00 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00182546)	Dossier : 25.4861.1	1	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)		<0,03 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,09 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)		4,7 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)		<0,02 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		8 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	
Entérocoques /100ml-MS		0 n/(100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF		0 n/(100mL		0			
	1		I	1	I	1 1	

<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.

## **CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00176518)**

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.