

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

SAINT-MALO

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

Rennes, le 5 décembre 2025

SAINT MALO

(0085)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 27 novembre 2025 à 12h15			
Installation		UDI	000802 ST MALO_BOIS JOLI/BEAUFORT_ST MALO	par :	JULIEN GASTINE			
Point de surveillance		S 0000000080T	MAISON MEDICALE LA DECOUVERTE	Type visite :	D1			
Localisation exacte		SALLE DE SOIN		Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Mesures in situ :				Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)				0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)				0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)				0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)				0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau				12,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH				7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné				0,17 mg(Cl2)/L				
Chlore libre				0,67 mg(Cl2)/L				
Chlore total				0,84 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 : 00183228)	Dossier : 25.5329.1	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			inférieure	supérieure
Coloration		<5 mg(Pt)/L		
Turbidité néphéломétrique NFU		<0,20 NFU		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH		16,8 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH		7,9 unité pH		
Titre alcalimétrique		0,0 °f		6,50
Titre alcalimétrique complet		8,2 °f		9,00
Titre hydrotimétrique		18,0 °f		
FER ET MANGANESE				
Fer total		<20 µg/L		
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C		556 µS/cm		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				1100,00
Aluminium total µg/l		<10 µg/L		200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	4,6 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02 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
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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00177201)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, la valeur élevée en chlore est susceptible de constituer une gêne pour les abonnés (goûts, odeurs). L'exploitant a été informé de cette situation dès connaissance de celle-ci par mon service.