

Égalité Fraternité

Prélèvement

Localisation exacte

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 7 novembre 2025

SAINT MALO

(0085)

Code Type Nom

03500176810

Prélevé le: jeudi 30 octobre 2025 à 14h11

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

CUISINE

par: MATHIEU ALLAIN

Point de surveillance S 0000000080T MAISON MEDICALE LA DECOUVERTE

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

0 qualitatif

8,0 unité pH

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** 

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Température de l'eau 15,8 °C 25,00

9,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

0,09 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,55 mg(Cl2)/L Chlore total 0,64 mg(Cl2)/L

6,50

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 : (Code SISE : 00182838)	Dossier : 25.5614.1	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2 inférieure supérieure	2]
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration		<5 mg(Pt)/L		15,00	
Turbidité néphélométrique NFU		<0,20 NFU		2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH		18,1 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН		8,0 unité pH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique		0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet		8,2 °f			
Titre hydrotimétrique		18,4 °f			
FER ET MANGANESE	,		'		· ·
Fer total		<20 µg/L		200,00	
MINERALISATION	,		1		'
Conductivité à 25°C		529 μS/cm		200,00 1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS N	<b>1.</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		'
Aluminium total µg/l		15 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 :	(Code SISE : 00182838)	Dossier : 25.5614.1		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES A	AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium	ı (en NH4)		<0,03 mg/L				0,10
Nitrates/50	+ Nitrites/3		0,08 mg/L		1,00		
Nitrates (er	n NO3)		3,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en	NO2)		<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES I	MICROBIOLOGIQUES				1	•	
Bact. aér. r	evivifiables à 22°-68h		3 n/mL				
Bact. aér. r	evivifiables à 36°-44h		0 n/mL				
Bactéries c	oliformes /100ml-MS		0 n/(100mL				0
Bact. et spo	ores sulfito-rédu./100ml		0 n/(100mL				0
Entérocoqu	ies /100ml-MS		0 n/(100mL		0		
Escherichia	a coli /100ml - MF		0 n/(100mL		0		

<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 00176810)**

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.

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

<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.