

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 26 septembre 2025

SAINT MALO

(0085)

Code Type Nom

03500176090

UDI 000802 ST MALO_BOIS JOLI/BEAUFORT_ST MALO

Point de surveillance S 0000000072T CENTRE DE SECOURS

Localisation exacte CUISINE Prélevé le : jeudi 11 septembre 2025 à 10h20

par: STÉPHANE FLOHIC 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 20,7 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 8,2 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,13 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre <0,05 mg(Cl2)/L Chlore total 0,13 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)

Résultats inférieure supérieure inférieure supé	rieure
Trouting 1	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Coloration <5 mg(Pt)/L	,00
Turbidité néphélométrique NFU <0,20 NFU 2	00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de mesure du pH 16,6 °C	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH 8,1 unité pH 6,50 9	00
Titre alcalimétrique 0,0 °f	
Titre alcalimétrique complet 7,0 °f	
Titre hydrotimétrique 15,5 °f	
FER ET MANGANESE	
Fer total 36 μg/L 20	0,00
MINERALISATION	
Conductivité à 25°C 495 μS/cm 200,00 110	0,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	
Aluminium total µg/l 31 µg/L 20	0,00

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 : 00182119)	Dossier : 25.4353.1		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		0,07 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		3,5 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		2 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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00176090)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il convient cependant de noter l'absence de chlore résiduel sur ce secteur de distribution. D'une façon générale, la présence d'un résiduel de chlore est nécessaire pour se prémunir de la prolifération bactérienne dans les réseaux (objectif souhaitable : 0,1 mg/L de chlore libre). L'exploitant a été informé de cette situation dès connaissance de celle-ci par mon service, pour vérifications et actions correctives d'usage.

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

⁽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.