

Égalité Fraternité

Prélèvement



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

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

Rennes, le 17 mars 2022

SAINT MALO

(0085)

Code Type Nom

03500157188

Prélevé le: lundi 07 mars 2022 à 12h09 par: RONAN CRESPIN

Installation UDI 000802 SAINT MALO Point de surveillance S 0000000072T CENTRE DE SECOURS

Type visite: D1

**CENTRE SECOURS - SANITAIRES** Localisation exacte

**Motif**: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

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 10,7 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 8,4 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,11 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,15 mg(Cl2)/L Chlore total 0,26 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 : 00163215)	Dossier : 22.1301.1 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00	
Turbidité néphélométrique NFU	0,30 NFU		2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·			
Température de mesure du pH	12,7 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·			
рН	8,5 unité pH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique	0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	8,1 °f			
Titre hydrotimétrique	17,7 °f			
FER ET MANGANESE	·			
Fer total	91 μg/L		200,00	
MINERALISATION	·	'		
Conductivité à 25°C	522 μS/cm		200,00 1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	1		
Aluminium total µg/l	<10 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 : 00163215)	Dossier : 22.1301.1	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		0,33 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)		16,6 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)		<0,02 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			·		•		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		59 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 00157188)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter, cependant, la présence d'u ne flore revivifiable anormalement élevée. 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.