

Service émetteur : Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
Département Santé-environnement

Date : Rennes, le 31 mai 2021

SAINT MALO

(0085)

<p>Prélèvement</p> <p>Installation</p> <p>Point de surveillance</p> <p>Localisation exacte</p>	<p>Type Code Nom</p> <p>03500152531</p> <p>UDI 000802 SAINT MALO</p> <p>S 0000000084T MAIRIE ANNEXE DE PAREME</p> <p>LAVABOS ACCUEIL</p>	<p>Prélevé le : mercredi 19 mai 2021 à 11h12</p> <p>par : MATHIEU ALLAIN</p> <p>Type visite : D1</p> <p>Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL</p>
--	---	---

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif		
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif		
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif		
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	14,5 °C		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	8,5 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore combiné	0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/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 : 00158558)	Dossier : 21.1925.1	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
			<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU			2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	15,7 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,5 unité pH			6,50 9,00
Titre alcalimétrique	0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	7,3 °f			
Titre hydrotimétrique	15,4 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<20 µg/L			200,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	484 µS/cm			200,00 1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	21 µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,03 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L		1,00	

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	22,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 00152531)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur du Génie Sanitaire

signé

Benoît CHAMPENOIS