

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 29 septembre 2025

SAINT MALO

(0085)

Code Type Nom

03500176120 UDI

000802 ST MALO_BOIS JOLI/BEAUFORT_ST MALO

Point de surveillance S 0000003238T IME LA PASSAGERE

URBAIN: POLE JEUNESSE SAINT MALO, RUE SALVADOR

ALLENDE, SANITAIRES ACCEUIL

par: FRANÇOIS KERMORVANT Type visite: D2

Prélevé le: lundi 08 septembre 2025 à 11h26

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Motif:

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: inférieure supérieure Résultats supérieure inférieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) 0 qualitatif **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** 25,00 Température de l'eau 22,1 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 9,00 рΗ 8,3 unité pH 6,50 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,16 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,19 mg(Cl2)/L Chlore total 0,35 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 : D2 (Code SISE : 00182148) | Dossier : 25.4359.1 Résultats | Limites de qualité (1) inférieure | Références de qualité (2) inférieure supérieure |
|--|---|-----------------------------------|---|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,20 NFU | | 2,00 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | , | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,10 µg/L | 0,50 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | |
| Température de mesure du pH | 19,1 °C | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | |
| рН | 8,3 unité pH | | 6,50 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | |
| Titre alcalimétrique complet | 6,7 °f | | |
| Titre hydrotimétrique | 16,0 °f | | |
| FER ET MANGANESE | · | · ' | |
| Fer total | <20 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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00182148) Dossier : 2 | 5.4359.1 | Limites de qualité (1) | Références de qualité (2) | |
|--|--|------------------------|---------------------------|------------|
| | Résultats | inférieure supérieure | inférieure | supérieure |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | 1 | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0020 µg/L | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil> | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 504 μS/cm | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | • | ' | | |
| Aluminium total µg/l | 29 μg/L | | | 200,00 |
| Antimoine | <0,50 µg/L | 10,00 | | |
| Cadmium | <0,025 µg/L | 5,00 | | |
| Chrome total | <1,0 µg/L | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,0027 mg/L | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 2,0 µg/L | 20,00 | | |
| Plomb | <1,0 µg/L | 10,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | , , , , | | 1 | 1 |
| Carbone organique total | 1,2 mg(C)/L | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | I I | ı | |
| Ammonium (en NH4) | <0,03 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,12 mg/L | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 5,9 mg/L | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | 1 | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | |
| Bact, aér, revivifiables à 36°-44h | 6 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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | 0 11/(100111L | | I | |
| Bromoforme | 17,94 μg/L | 100,00 | 1 | |
| Chlorodibromométhane | 26,12 μg/L | 100,00 | | |
| Chloroforme | 5,48 μg/L | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 14,05 μg/L | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 63,6 μg/L | 100,00 | | |
| Timalomethanes (4 Substances) | σο,σ μy/L | 100,00 | I | |
| | | | | |
| | | | | |

⁽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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00176120)

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

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

d'évaluation du risque pour la santé des personnes.