

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

Date : Rennes, le 19 août 2021

SAINT MALO

(0085)

| | | | | | |
|------------------------------|------|---------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 02 août 2021 à 14h07 |
| Installation | UDI | 000802 | SAINT MALO | par : | RONAN CRESPIN |
| Point de surveillance | S | 000000080T | MAISON MEDICALE LA DECOUVERTE | Type visite : | D2 |
| Localisation exacte | | EVIER CUISINE | | Motif : | CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH |

| Mesures in situ : | Résultats | Limites de qualité (1) | | Références de qualité (2) | |
|-------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

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 : D2MTX (Code SISE : 00160087)

Dossier : 21.3660.2

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | Résultats | Limites de qualité (1) | | Références de qualité (2) | |
|--------|-------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Cuivre | 0,0450 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 3,0 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <1,0 µg/L | | 10,00 | | |

(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 00154060)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les résultats obtenus pour les paramètres analysés ne sont représentatifs que du point d'échantillonnage retenu dans le cadre de ce contrôle compte tenu des modalités de prélèvement adoptées (1er jet).

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

signé

Benôit CHAMPENOIS