

Liberté Égalité Fraternité



RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE CLOITRE-SAINT-THEGONNEC (LE)

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 21 décembre 2022

MORLAIX COMMUNAUTE

(0669)

Type Code

Nom

Prélevé le : jeudi 24 novembre 2022 à 10h45

Prélèvement Installation 02900241695

par: Y. FOUASSON

Point de surveillance

UDI 000947 ROUDOUR_

11, LOTISSEMENT AR ROCHOU

Type visite: D2

Localisation exacte

P 0000001254T BOURG CLOITRE-ST-THEGONNEC

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET

NICKEL DANS LES EDCH

Désinfection

Non

Mesures in situ:

Limites de qualité (1)

Limites de qualité (1)

Références de qualité (2)

Références de qualité (2)

Résultats

Dossier: 221123105429011

inférieure

supérieure inférieure

supérieure

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00257400)

(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. Cuivre 0,044 mg/L 2,00 1,00 Nickel 20,00 1 µg/L Plomb 0,91 µg/L 10,00

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241695)

Eau prélevée conforme aux limites de qualité au moment du prélèvement. Ces teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été effectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs.

Pour le directeur départemental, et par délégation, Le responsable du département santé-environnement,



Julien CHARBONNEL

www.ars.bretagne.sante.fr

⁽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.