

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 22 mai 2017

22 MAI 2017

SYNDICAT DE CLOHARS-FOUESNANT.

(0148)

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|--|
| Prélèvement | Type Code Nom | 02900173510 | Prélevé le : mardi 25 avril 2017 à 12h35 |
| Installation | UDI 000847 LANVERON. | | par : KAREN TYMEN LABOCEA |
| Point de surveillance | S 0000001185T BOURG.SAINT-EVARZEC. | | Type visite : D2 |
| Localisation exacte | 8 RÉSIDENCE FONTAINE | | Motif : CTRL SANITAIRE Pb,Ni,Cu (AM 12/03) |

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

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902
(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

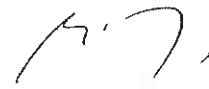
| Type d'analyse : DCSUP (Code SISE : 00189085) Dossier : 170421022646011 | Résultats | Limites de qualité (1) | | Références de qualité (2) | |
|---|------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Cuivre | 0,021 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <1 µg/l | | 20,00 | | |
| Plomb | <1 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 00173510)

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 DGARS, et par délégation
l'Ingénieur Général du Génie Sanitaire



Brigitte YVON