

Désinfection

Liberté Égalité Fraternité



## RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE FOLGOET (LE)

Délégation Départementale du Finistère Service émetteur : Delegation Departement Santé-environnement

Date: Quimper, le 30 mai 2022

| CLCL | (1049) |
|------|--------|
|      |        |

Prélevé le : mercredi 06 avril 2022 à 10h56 Code Type Nom

Prélèvement 02900236760 par: PIERRE-OLIVIER GROULARD

Installation UDI 000955 KERLAOUEN\_ Type visite: D2

Point de surveillance S 0000004794T LE FOLGOËT

Désinfection sans flambage

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI Motif: DE L'ARS Localisation exacte

Monceau fleurs

| Mesures in situ :                   | D.C. III.      | Limites de qualité (1) | Références de qualité (2) |  |
|-------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|--|
|                                     | Résultats      | inférieure supérieure  | inférieure supérieure     |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                        |                           |  |
| рН                                  | 7,7 unité pH   |                        | 6,50 9,00                 |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                        |                           |  |
| Chlore combiné                      | 0 mg(Cl2)/L    |                        |                           |  |
| Chlore libre                        | 0,26 mg(Cl2)/L |                        |                           |  |
| Chlore total                        | 0,3 mg(Cl2)/L  |                        |                           |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                        |                           |  |
| Température de l'eau                | 12 °C          |                        | 25,00                     |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                |                        |                           |  |
| Aspect (qualitatif)                 | 0              |                        |                           |  |
| Couleur (qualitatif)                | 0              |                        |                           |  |
| Odeur (qualitatif)                  | 0              |                        |                           |  |
| Saveur (qualitatif)                 | 0              |                        |                           |  |
|                                     |                |                        |                           |  |

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901

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

| Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00252468) | Dossier : 220404031869011 | Limites de qualité (1) | Références de qualité (2) |
|--|---------------------------|------------------------|---------------------------|
|  | Résultats                 | inférieure supérieure  | e inférieure supérieure   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES           |                           |                        |                           |
| Coloration                                 | <5 mg(Pt)/L               |                        | 15,00                     |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,11 NFU                  |                        | 2,00                      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                |                           |                        |                           |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 0 n/mL                    |                        |                           |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 0 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                      |                           |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES             | ·                         |                        |                           |
| Carbone organique total                    | 0,35 mg(C)/L              |                        | 2,00                      |
| MINERALISATION                             |                           |                        |                           |
| Conductivité à 25°C                        | 455 µS/cm                 |                        | 200,00   1100,00          |

Délégation départementale du Finistère 5, venelle de Kergos - 29324 QUIMPER CEDEX

Téléphone : 02 98 64 50 50 www.ars.bretagne.sante.fr

| Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00252468)        | Dossier : 220404031869011 | Limites de qualité (1) | Références de qualité (2) |
|---|---------------------------|------------------------|---------------------------|
|   | Résultats                 | inférieure supérieure  | inférieure supérieure     |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                        |                           |                        |                           |
| рН  | 7,9 unité pH              |                        | 6,50 9,00                 |
| Titre alcalimétrique                              | 0 °f                      |                        |                           |
| Titre alcalimétrique complet                      | 11,3 °f                   |                        |                           |
| Titre hydrotimétrique                             | 15 °f                     |                        |                           |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                   |                           |                        |                           |
| Ammonium (en NH4)                                 | <0,05 mg/L                |                        | 0,10                      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                          | 0,66 mg/L                 | 1,00                   |                           |
| Nitrates (en NO3)                                 | 33 mg/L                   | 50,00                  |                           |
| Nitrites (en NO2)                                 | <0,01 mg/L                | 0,50                   |                           |
| FER ET MANGANESE                                  | '                         | '                      |                           |
| Fer total   | 1,8 µg/L                  |                        | 200,00                    |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.               | 1                         | 1                      |                           |
| Aluminium total µg/l                              | 9 μg/L                    |                        | 200,00                    |
| Antimoine   | <0,5 μg/L                 | 5,00                   |                           |
| Cadmium   | <0,1 μg/L                 | 5,00                   |                           |
| Chrome total                                      | 1 μg/L                    | 50,00                  |                           |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                 | 1                         |                        | 1                         |
| Chlorure de vinyl monomère                        | <0,1 µg/L                 | 0,50                   |                           |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                      | , , , ,                   |                        | 1 1                       |
| Bromoforme  | 4,41 μg/L                 | 100,00                 |                           |
| Chlorodibromométhane                              | 1,42 µg/L                 | 100,00                 |                           |
| Chloroforme                                       | <0,8 μg/L                 | 100,00                 |                           |
| Dichloromonobromométhane                          | 0,22 µg/L                 | 100,00                 |                           |
| Trihalométhanes (4 substances)                    | 6,1 µg/L                  | 100,00                 |                           |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU                | 1 -7 1 3                  |                        |                           |
| Benzo(a)pyrène *                                  | <0,005 µg/L               | 0,01                   |                           |
| Benzo(b)fluoranthène                              | <0,010 µg/L               | 0,10                   |                           |
| Benzo(g,h,i)pérylène                              | <0,005 μg/L               | 0,10                   |                           |
| Benzo(k)fluoranthène                              | <0,005 μg/L               | 0,10                   |                           |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substa |                           | 0,10                   |                           |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                            | <0,005 μg/L               | 0,10                   |                           |
|   | 1 (0,000 μg/L             | 0,10                   | 1 1                       |
|   | 1                         |                        |                           |
|   |                           |                        |                           |

<sup>(1)</sup> 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 00236760)

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

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



Julien CHARBONNEL

www.ars.bretagne.sante.fr