

Égalité Fraternité



## RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **ERQUY**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 27 mai 2024

## LTM - ERQUY HENANBIHEN PLURIEN

(0741)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 17 avril 2024 à 09h10

Prélèvement 02200232602

par: LABOCEA - GUILLAUME TISSERAND 000383 ERQUY RESEAU BAS (BOURG-PORT) Installation UDI

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000000687T LE PORT

**Motif**: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS MAISON DE LA MER Localisation exacte

Désinfection Flambage

| Mesures in situ :                   | Résultats     | Limites de inférieure | gualité (1)<br>supérieure | Références dinférieure | de qualité (2,<br>supérieure |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    | Resultats     | imeneure              | Superieure                | imeneure               | superieure                   |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 qualitatif  |                       |                           |                        |                              |
| Couleur (qualitatif)                | 0 qualitatif  |                       |                           |                        |                              |
| Odeur (qualitatif)                  | 0 qualitatif  |                       |                           |                        |                              |
| Saveur (qualitatif)                 | 0 qualitatif  |                       |                           |                        |                              |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |               |                       |                           | ,                      |                              |
| Température de l'eau                | 12,8 °C       |                       |                           |                        | 25,00                        |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |               |                       |                           |                        |                              |
| рН                                  | 8,6 unité pH  |                       |                           | 6,50                   | 9,00                         |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |               |                       |                           |                        |                              |
| Chlore combiné                      | 0,1 mg(Cl2)/L |                       |                           |                        |                              |
| Chlore libre                        | 0,4 mg(Cl2)/L |                       |                           |                        |                              |
| Chlore total                        | 0,5 mg(Cl2)/L |                       |                           |                        |                              |
|                                     |               |                       |                           |                        |                              |

ANALYSE PAR: LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

| Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00230221) | Dossier : 240412037886011<br><b>Résultats</b> | Limites de qualité (1) inférieure supérieure | Références de qualité (2) inférieure supérieure |
|--|---|--|---|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES           |   |  |   |
| Coloration                                 | <5 mg(Pt)/L                                   |  | 15,00   |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,14 NFU                                      |  | 2,00  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                 | ·   |  |   |
| Carbonates                                 | <12,2 mg(CO3)                                 |  |   |
| Hydrogénocarbonates                        | 63 mg/L                                       |  |   |
| рН   | 8,5 unité pH                                  |  | 6,50 9,00                                       |
| Titre alcalimétrique                       | <1 °f   |  |   |
| Titre alcalimétrique complet               | 5,4 °f  |  |   |
| Titre hydrotimétrique                      | 14 °f   |  |   |
| FER ET MANGANESE                           |   |  |   |
| Fer total                                  | 5,7 μg/L                                      |  | 200,00  |
| MINERALISATION                             | ·   | · '  |   |
| Conductivité à 25°C                        | 418 µS/cm                                     |  | 200,00 1100,00                                  |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

34, rue de Paris - BP 2152 22021 SAINT BRIEUC Cédex 1 Standard Santé Environnement : 02 90 08 80 00

www.ars.bretagne.sante.fr

| Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00230221) | Dossier : 240412037886011 | Limites de qualité (1) | Références de qualité (2) |  |
|--|---------------------------|------------------------|---------------------------|--|
|  | Résultats                 | inférieure supérieure  | inférieure supérieure     |  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.        |                           |                        |                           |  |
| Aluminium total μg/l                       | 16 µg/L                   |                        | 200,00                    |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES            |                           |                        |                           |  |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,04 mg/L                |                        | 0,10                      |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,62 mg/L                 | 1,00                   |                           |  |
| Nitrates (en NO3)                          | 31 mg/L                   | 50,00                  |                           |  |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01 mg/L                | 0,50                   |                           |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                |                           |                        |                           |  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 3 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                         |  |
| Coliformes thermotolérants/100ml-MS        | 0 n/(100mL                |                        | 0                         |  |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0 n/(100mL                | 0                      |                           |  |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0 n/(100mL                | 0                      |                           |  |
|  |                           |                        |                           |  |
|  |                           |                        |                           |  |

<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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

## **CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00232602)**

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

<sup>(2)</sup> 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.