

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

**MOUSTOIR (LE)**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
 Département Santé-environnement

Saint Briec, le 14 avril 2025

**SMKBA - CENTRE BRETAGNE**

**(0093)**

|                              |               |                                |  |
|------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| <b>Prélèvement</b>           | Type Code Nom | 02200238551                    | <b>Prélevé le :</b> mercredi 02 avril 2025 à 10h34           |
| <b>Installation</b>          | UDI 000657    | SDC CENTRE BRETAGNE PAR K.UHEL | <b>par :</b> LABOCEA - MIGUEL REBOURS                        |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001127T | BOURG                          | <b>Type visite :</b> D1                                      |
| <b>Localisation exacte</b>   | (WC publics)  |                                | <b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS |
| <b>Désinfection</b>          | Flambage      |                                |  |

| Mesures in situ :                          | Résultats                   | Limites de qualité (1) |            | Références de qualité (2) |            |
|--|-----------------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
|  |                             | inférieure             | supérieure | inférieure                | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                        |            |                           |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 qualitatif                |                        |            |                           |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 qualitatif                |                        |            |                           |            |
| Odeur (qualitatif)                         | 0 qualitatif                |                        |            |                           |            |
| Saveur (qualitatif)                        | 0 qualitatif                |                        |            |                           |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                        |            |                           |            |
| Température de l'eau                       | 11,5 °C                     |                        |            |                           | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                        |            |                           |            |
| pH   | 8,1 unité pH                |                        |            | 6,50                      | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                        |            |                           |            |
| Chlore combiné                             | 0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                        |            |                           |            |
| Chlore libre                               | 0,67 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                        |            |                           |            |
| Chlore total                               | 0,71 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00236168) | Dossier : 250402038115011   | Limites de qualité (1) |            | Références de qualité (2) |            |
|---|-----------------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
|   |                             | inférieure             | supérieure | inférieure                | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |                             |                        |            |                           |            |
| Coloration                                  | <5 mg(Pt)/L                 |                        |            |                           | 15,00      |
| Turbidité néphélométrique NFU               | <0,1 NFU                    |                        |            |                           | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>           |                             |                        |            |                           |            |
| Carbonates                                  | <12,2 mg(CO <sub>3</sub> ), |                        |            |                           |            |
| Hydrogénocarbonates                         | 62,5 mg/L                   |                        |            |                           |            |
| pH  | 7,8 unité pH                |                        |            | 6,50                      | 9,00       |
| Titre alcalimétrique                        | <1 °f                       |                        |            |                           |            |
| Titre alcalimétrique complet                | 5,1 °f                      |                        |            |                           |            |
| Titre hydrotimétrique                       | 9,7 °f                      |                        |            |                           |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                     |                             |                        |            |                           |            |
| Fer total                                   | 7,4 µg/L                    |                        |            |                           | 200,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                       |                             |                        |            |                           |            |
| Conductivité à 25°C                         | 327 µS/cm                   |                        |            | 200,00                    | 1100,00    |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>  |                             |                        |            |                           |            |

|  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité (1)</b> |                   | <b>Références de qualité (2)</b> |                   |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>             | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>                | <i>supérieure</i> |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Aluminium total µg/l                       | 8,4 µg/L         |                               |                   |                                  | 200,00            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,04 mg/L       |                               |                   |                                  | 0,10              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,28 mg/L        |                               | 1,00              |                                  |                   |
| Nitrates (en NO3)                          | 14 mg/L          |                               | 50,00             |                                  |                   |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01 mg/L       |                               | 0,50              |                                  |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                  |                               |                   |                                  |                   |
| 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                 |
| Coliformes thermotolérants/100ml-MS        | 0 n/(100mL)      |                               |                   |                                  | 0                 |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0 n/(100mL)      |                               | 0                 |                                  |                   |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0 n/(100mL)      |                               | 0                 |                                  |                   |

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00238551)

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