

Liberté Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Délégation Départementale du Finistère Service émetteur : Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 1 septembre 2025

BREST-METROPOLE

(0191)

Code Type Nom

02900262427

000657 BREST METROPOLE-PEN AR CHLEUZ

Point de surveillance S 0000000725T BOURG BOHARS

Localisation exacte Cuisine mairie

> Désinfection Flambage

Prélevé le : mercredi 23 juillet 2025 à 11h00

par: LUDOVIC DUGUE

Type visite: D1

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI Motif:

DE L'ARS

| Mesures in situ : | Résultats | Limites de inférieure | e qualité (1) supérieure | Références inférieure | de qualité (2) supérieure |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore combiné | <0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 21,1 °C | | | | 25,00 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| | | | | | |

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané

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

| Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00278125) | D1 (Code SISE : 00278125) | | Références de qualité (2) | |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| | Résultats | inférieure supérieure | inférieure supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15,00 | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 NFU | | 2,00 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 6 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 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 | | |
| MINERALISATION | · | | | |
| Conductivité à 25°C | 389 μS/cm | | 200,00 1100,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | • | | , | |
| рН | 8,1 unité pH | | 6,50 9,00 | |

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 : D1 (Code SISE : 00278125) | Dossier : 250717085505011 Résultats | Limites de qualité (1) inférieure | Références de qualité (2) inférieure supérieure |
|--|--|-----------------------------------|---|
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,8 °f | | |
| Titre hydrotimétrique | 12 °f | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,44 mg/L | 1,00 | |
| Nitrates (en NO3) | 22 mg/L | 50,00 | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 0,50 | |
| FER ET MANGANESE | ' | ' | |
| Fer total | 12 μg/L | | 200,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | ' | | |
| Aluminium total µg/l | 33 μg/L | | 200,00 |
| | | | |
| | | | |

⁽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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00262427)

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

santé des personnes.