

## RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Courrier arrivé le

30 AVR. 2016

Mairie de PLEYBEN

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère  
Pôle Santé environnementale

Prélèvement 00165175  
Unité de gestion 0035 AC PLEYBEN.  
Installation UDI 000701 GARZOLIC-AULNE.  
Point de surveillance BOURG.  
Localisation exacte MAIRIE  
Commune PLEYBEN  
Prélevé le : jeudi 21 avril 2016  
par : STEVEN BARRILEC LABOCEA  
Type visite : D1

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE PLEYBEN  
PLACE CHARLES DE GAULLE

29190 PLEYBEN

### Mesures de terrain

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

12,3 °C

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,90 unitépH

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,4 mg/LCl<sub>2</sub>

Chlore total

0,4 mg/LCl<sub>2</sub>

### Analyse laboratoire

Effectuée par : LABOCEA

Type : DRN Code SISE : 00180229 Référence laboratoire : 160420015593011

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration

<5 mg/L Pt

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Saveur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

0,12 NFU

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8 unitépH

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C

315 µS/cm

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,05 mg/L

Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

32 mg/L

#### 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

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100mL

Escherichia coli /100ml -MF

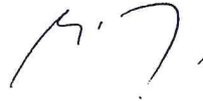
0 n/100mL

- 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.
- 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**

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

Pour le Directeur général et par délégation,  
l'ingénieur général du génie sanitaire



Brigitte YVON