

## **Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARRITZ ([g.saubadu@biarritz.fr](mailto:g.saubadu@biarritz.fr))

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE ([laboratoire.lpb@lyonnaise-des-eaux.fr](mailto:laboratoire.lpb@lyonnaise-des-eaux.fr))

## **Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques**

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

## **Unité de Gestion : BIARRITZ**

|                              |                                |                      |                                  |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00149076</b>                | <b>Commune</b>       | <b>BIARRITZ</b>                  |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0026 BIARRITZ                  | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 30 mai 2017 à 10h30</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000496 BIARRITZ            | <b>par :</b>         | BENOIT PASCOU (LABORATOIRE)      |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001282 QUARTIER DES HALLES | <b>Type visite :</b> | D1                               |
| <b>Localisation exacte</b>   | PLACE SAUBRADIÉL               | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée       |

| Mesures de terrain   | Résultats       | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler |         |               |              |
| Température de l'air | 19 °C           |         |               |              |
| Température de l'eau | 21 °C           |         | 25            |              |
| pH                   | 8,54 unitépH    |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 350 µS/cm       |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0 mg/LCl2       |         |               |              |
| Chlore total         | 0,02 mg/LCl2    |         |               |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00149040

Référence laboratoire : 540921

| Analyses laboratoire                             | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|--|-----------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>               |                 |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h               | 5 UFC/mL        |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h               | 41 UFC/mL       |         |            |              |
| Bactéries coliformes                             | 0 UFC/100mL     |         | 0          |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.                    | 0 UFC/100mL     |         | 0          |              |
| Entérocoques                                     | 0 UFC/100mL     | 0       |            |              |
| Escherichia coli                                 | 0 UFC/100mL     | 0       |            |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>          |                 |         |            |              |
| Coloration                                       | <1 mg/L Pt      |         | 15         |              |
| Odeur (qualitatif)                               | Rien à signaler |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)                              | Rien à signaler |         |            |              |
| Turbidité néphélométrique                        | 0,14 NFU        |         | 2          |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |                 |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                                | <0,05 mg/L      |         | 0,1        |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |                 |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                             | 79,7 µg/l       |         | 200        |              |

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

Signé à Pau le 2 juin 2017

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN