

## **Destinataires**

MONSIEUR LE RESPONSABLE - CA PAYS BASQUE ([s.jaussaud@communaute-paysbasque.fr](mailto:s.jaussaud@communaute-paysbasque.fr))  
 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))  
 MONSIEUR - CA PAYS BASQUE ([l.melchior@communaute-paysbasque.fr](mailto:l.melchior@communaute-paysbasque.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 : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)**

|                              |                                       |                     |                                      |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00183564</b>                       | <b>Commune</b>      | <b>BIARRITZ</b>                      |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE) | <b>Prélevé le :</b> | <b>mercredi 12 juin 2019 à 14h45</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000496 BIARRITZ-BIDART            | <b>par :</b>        | PIERRE PETIT (LABORATOIRE)           |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001283 QUARTIER MILADY            | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | AIRE CAMPING CAR                      | <b>Type d'eau :</b> |                                      |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler             |         |               |              |
| Température de l'air | 17 °C                       |         |               |              |
| Température de l'eau | 20 °C                       |         | 25            |              |
| pH                   | 8,3 unité pH                |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 250 µS/cm                   |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |
| Chlore total         | 0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401  
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00183517 Référence laboratoire : 688008

| Analyses laboratoire                             | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|--|-----------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>               |                 |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h               | 0 UFC/mL        |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h               | 0 UFC/mL        |         |            |              |
| Bactéries coliformes                             | 0 UFC/(100mL)   |         | 0          |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.                    | 0 UFC/(100mL)   |         | 0          |              |
| Entérocoques                                     | 0 UFC/(100mL)   | 0       |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF                     | 0 UFC/(100mL)   | 0       |            |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>          |                 |         |            |              |
| Coloration                                       | <1 mg(Pt)/L     |         | 15         |              |
| Odeur (qualitatif)                               | Rien à signaler |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)                              | Rien à signaler |         |            |              |
| Turbidité néphélométrique                        | 0,12 NFU        |         | 2          |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |                 |         |            |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                   | <0,05 mg/L      |         | 0,1        |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |                 |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                             | 51,9 µg/L       |         | 200        |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00183564)**

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

Signé à Pau le 17 juin 2019

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK