

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARRITZ (g.saubadu@biarritz.fr)

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

MONSIEUR - CA PAYS BASQUE (y.gaime@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)

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00178418 | Commune | BIARRITZ |
| Unité de gestion | 0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE) | Prélevé le : | lundi 13 août 2018 à 14h15 |
| Installation | UDI 000496 BIARRITZ | par : | CLEMENT GUYARD (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | AVENUE DU SABAOU | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|---------------|------------------------|
| ASPECT (QUALITATIF) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 23 °C | | | |
| Température de l'eau | 27 °C | | 25 | Valeur hors références |
| PH | 7,9 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 285 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR

6401

Type de l'analyse : 064ND1D

Code SISE de l'analyse : 00178371

Référence laboratoire : 628966

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| 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 | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <1 mg(Pt)/L | | 15 | |
| ODEUR (QUALITATIF) | Rien à signaler | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,11 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Aluminium total µg/l | 33,2 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00178418)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. On note une température de l'eau supérieure à la valeur maximale de référence.

Signé à Pau le 20 août 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



JEAN-LUC FARGUES