

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 | 00154744 | Commune | BIARRITZ |
| Unité de gestion | 0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE) | Prélevé le : | lundi 05 mars 2018 à 09h45 |
| Installation | UDI 000496 BIARRITZ | par : | MELANIE GRANGER (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000001283 QUARTIER MILADY | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | AIRE CAMPING CAR | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 12 °C | | | |
| Température de l'eau | 11 °C | | 25 | |
| pH | 8,5 unitépH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 233 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,16 mg/LCl2 | | | |
| Chlore total | 0,19 mg/LCl2 | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00154697 Référence laboratoire : 595641

| 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/L Pt | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,19 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Aluminium total µg/l | 33,4 µg/l | | 200 | |

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

Signé à Pau le 9 mars 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN