

## **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>00148877</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARRITZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0026 BIARRITZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 18 mai 2017 à 09h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 000496 BIARRITZ	<b>par :</b>	BENOIT PASCOU (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	AVENUE DU SABAOU	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	14 °C			
Température de l'eau	21 °C		25	
pH	8,45 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	278 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,01 mg/LCl2			
Chlore total	0,03 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00148841

Référence laboratoire : 539257

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	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	0,17 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	73,3 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 23 mai 2017

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN