

## **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>00151199</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARRITZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0026 BIARRITZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 10 août 2017 à 10h45</b>
<b>Installation</b>	UDI 000496 BIARRITZ	<b>par :</b>	EKY HARISTOY
<b>Point de surveillance</b>	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	AVENUE DU SBAOU	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	17 °C			
Température de l'eau	24 °C		25	
pH	7,0 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	293 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg/LCl2			
Chlore total	0,1 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401  
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00151161 Référence laboratoire : 557581

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.	<b>1 UFC/100mL</b>		0	Valeur hors références
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	88 µg/l		200	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00151199)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On note la présence de bactéries et spores de bactéries sulfite-réductrices (1/100 ml). Toutes les dispositions nécessaires pour remédier à cette situation (analyses des causes, autocontrôle analytique, vérification des installations ...) devront être prises. La délégation territoriale de l'ARS sera tenue informée des mesures prises et des résultats obtenus (conformément aux dispositions prévues aux articles R.1321-26 et suivants du Code de la Santé Publique).

Signé à Pau le 17 août 2017

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



JEAN-LUC FARGUES