

## **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))  
 MONSIEUR - CA PAYS BASQUE ([y.gaime@communaute-paysbasque.fr](mailto: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)**

<b>Prélèvement</b>	<b>00180245</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARRITZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 12 novembre 2018 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000496 BIARRITZ	<b>par :</b>	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000001282 QUARTIER DES HALLES	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	Commissariat de Police - Robinet Ve	<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	14,2 °C			
Température de l'eau	15,2 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	277 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,1 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 : 00180197 Référence laboratoire : 647815

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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	0,13 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	41,5 µg/L		200	

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

Signé à Pau le 16 novembre 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN