

## 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)

Prélèvement	00155666	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 07 mai 2018 à 09h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ	par :	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RESERVOIR ARCANGUES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16 °C			
Température de l'eau	15 °C		25	
pH	7,8 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	244 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,21 mg/LCl2			
Chlore total	0,26 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401  
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00155619 Référence laboratoire : 607257

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	0,11 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	23,3 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 14 mai 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN