

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARRITZ (g.saubadu@biarritz.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (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

Prélèvement	00153129	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0026 BIARRITZ	Prélevé le :	lundi 13 novembre 2017 à 11h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ	par :	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Type visite :	D1
Localisation exacte	AVENUE DU SABAOU	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	9 °C			
Température de l'eau	14 °C		25	
pH	8,4 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	253 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2			
Chlore total	0,05 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00153084 Référence laboratoire : 576278

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	0,11 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	30,3 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 2017

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN