

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARRITZ (g.saubadu@biarritz.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (laboratoire.lpb@lyonnaise-des-eaux.fr)
 MONSIEUR - CA PAYS BASQUE (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	00179616	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 01 octobre 2018 à 14h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ	par :	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001284 QUARTIER AGUILERA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Billetterie Biarritz WC Robinet	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
ASPECT (QUALITATIF)	Rien à signaler			
TEMPÉRATURE DE L'AIR	19,5 °C			
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22,2 °C		25	
PH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	319 µS/cm		de 200 à 1100	
CHLORE LIBRE	0,08 mg(Cl ₂)/L			
CHLORE TOTAL	0,12 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

6401

Type de l'analyse : 064ND1D

Code SISE de l'analyse : 00179568

Référence laboratoire : 639397

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 UFC/mL			
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0 UFC/mL			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)		0	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 UFC/(100mL)		0	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)	0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
COLORATION	<1 mg(Pt)/L		15	
ODEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
SAVEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
ALUMINIUM TOTAL µG/L	41,8 µg/L		200	

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

Signé à Pau le 5 octobre 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN