

## **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))  
 MADAME - CA PAYS BASQUE ([a.fronzes@communaute-paysbasque.fr](mailto:a.fronzes@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>00177024</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARRITZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 21 juin 2018 à 15h05</b>
<b>Installation</b>	UDI 000496 BIARRITZ	<b>par :</b>	CLEMENT GUYARD (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000001284 QUARTIER AGUILERA	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	JAI-ALAI	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	26 °C			
Température de l'eau	23 °C		25	
PH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	419 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401  
 Type de l'analyse : 064ND2E Code SISE de l'analyse : 00176977 Référence laboratoire : 616869

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(Pt)/L		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	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	11,9 µg/L		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	47,3 µg/L		200	
Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	0,553 µg/L	50		
Cuivre	0,00245 mg/L	2	1	
Nickel	<1 µg/L	20		
Plomb	<0,25 µg/L	10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L	0,5		
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Acénaphène	<0,005 µg/L			
Anthracène	<0,005 µg/L			
Benzantracène	<0,005 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Chrysène	0,005 µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	0,021 µg/L			
Fluorène	<0,005 µg/L			
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,02 µg/L	0,1		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,021 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/L			
Naphtalène	<0,005 µg/L			
Phénantrène	0,009 µg/L			
Pyrène	0,005 µg/L			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	1,62 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	3,47 µg/L	100		
Chloroforme	1,77 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	2,84 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,7 µg/L	100		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00177024)

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

Signé à Pau le 12 juillet 2018

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



JEAN-LUC FARGUES