

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle 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	00216100	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 13 janvier 2025 à 11h20
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001284 QUARTIER AGUILERA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET POUSSOIR STADE AGUILERA PIS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	3 °C			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	230 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00216047 Référence laboratoire : 1136607

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,012 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	61,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00216100)

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

Signé à Pau le 28 janvier 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA