

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 (1)**

Prélèvement	00217203	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	lundi 14 avril 2025 à 09h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ROUBENNE LEO
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	COFFRET DEVANT RESERVOIR - 30 ROUTE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	14,0 °C			
Température de l'eau	15,0 °C		25	
pH	8,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	165 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00217150

Référence laboratoire : 1160268

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 /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	6,9 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,82 NFU		2	

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,0286 mg/L		0,1	

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	186 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00217203)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau peu minéralisée susceptible d'être agressive pour les canalisations. Teneur en désinfectant (chlore) insuffisante.

Signé à Pau le 30 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA