

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	00217202	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	lundi 14 avril 2025 à 08h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ROUBENNE LEO
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SUD DANS CIMETIERE LE LONG	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	13,1 °C			
Température de l'eau	16,3 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	271 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00217149

Référence laboratoire : 1160267

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	<5 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)	0,0301 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	42,6 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00217202)

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

Signé à Pau le 30 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA