

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 : BEOST

Prélèvement	00211028	Commune	BEOST
Unité de gestion	0084 BEOST	Prélevé le :	mercredi 07 février 2024 à 11h00
Installation	TTP 001004 STATION BEOST BOURG	par :	CHLOE LAVIRON (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000002237 STATION BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	BOURG CAMPING MUNICIPAL	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	15 °C			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	290 µS/cm		de 200 à 1100	

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : NP1A Code SISE de l'analyse : 00210975 Référence laboratoire : 1054513

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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	0,11 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	13,5 °f			
Titre hydrotimétrique	15,5 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	1,4 mg/L		250	
Sulfates	14 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,012 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	0,6 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,31 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211028)

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

Signé à Pau le 16 février 2024

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA