



**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEOST (commune-de-beost@wanadoo.fr)

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 : BEOST

Prélèvement	00198861	Commune	BEOST
Unité de gestion	0084 BEOST	Prélevé le :	mercredi 10 novembre 2021 à 11h40
Installation	UDI 001005 BEOST BAGES	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000002238 QUARTIER BAGES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAISON CRASPAILH	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	8,3 °C			
Température de l'eau	10,4 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	306 µS/cm		de 200 à 1100	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00198811

Référence laboratoire : 873819

Analyses laboratoire

	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00198861)

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

Signé à Pau le 19 novembre 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA