

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEOST ([commune-de-beost@wanadoo.fr](mailto:commune-de-beost@wanadoo.fr))Délégation Départementale des  
Pyrénées-AtlantiquesPôle 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00203428</b>	<b>Commune</b>	<b>BEOST</b>
<b>Unité de gestion</b>	0084 BEOST	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 31 août 2022 à 12h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 001005 BEOST BAGES	<b>par :</b>	MARINE PERE (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000002238 QUARTIER BAGES	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	MAISON CRASPAILH	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19,9 °C			
Température de l'eau	20,9 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	342 µS/cm		de 200 à 1100	

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00203377 Référence laboratoire : 936912

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	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,14 NFU		2	

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00203428)**

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

Signé à Pau le 8 septembre 2022  
 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA