

Destinataires

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

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

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	00193090	Commune	BEOST
Unité de gestion	0084 BEOST	Prélevé le :	mercredi 04 novembre 2020 à 12h30
Installation	UDI 001005 BEOST BAGES	par :	MARINE PERE (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	10 °C			
Température de l'eau	11,5 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	300 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 : 00193042

Référence laboratoire : 794090

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	5 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
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° : 00193090)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant la présence de 5 bactéries coliformes. Vérifier le fonctionnement de la station de traitement.

Signé à Pau le 9 novembre 2020

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK