

DestinatairesMONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEOST (commune-de-beost@wanadoo)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

Prélèvement	00206172	Commune	BEOST
Unité de gestion	0084 BEOST	Prélevé le :	mercredi 12 avril 2023 à 11h50
Installation	UDI 001005 BEOST BAGES	par :	EUDELINE FAVREAU (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	11,2 °C			
Température de l'eau	14,3 °C		25	
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	288 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 : 00206120

Référence laboratoire : 985729

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
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	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206172)
--

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

Signé à Pau le 18 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA