

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

 Délégation Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**Destinataires**

 MONSIEUR LE RESPONSABLE - SATEG (joel.rouyet@saur.com)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARZUN (secretariat@barzun.fr)  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SATEG (sud-ouest.analyses@saur.com)  
 MADAME, MONSIEUR - SATEG (ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.fr)  
 MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE (d.sanchez@seabb.fr)

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 : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER

<b>Prélèvement</b>	00199940	<b>Commune</b>	BARZUN
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 03 février 2022 à 10h50</b>
<b>Installation</b>	UDI 000480 VALLEE DE L'OUSSE EST - MONTANER	<b>par :</b>	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000187 BOURG DE BARZUN	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE robinet intérieur	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	5,8 °C			
Température de l'eau	8,0 °C		25	
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	201 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00199890

Référence laboratoire : 889801

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	5 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	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	0,49 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE	Résultats	Limites	Références	Observations
Fer total	10,3 µg/L		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00199940)

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

Signé à Pau le 11 février 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA