

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE ([contact@seabb.fr](mailto:contact@seabb.fr))  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BENTAYOU-SEREE ([mairie-bentayouseree@wanadoo.fr](mailto:mairie-bentayouseree@wanadoo.fr))  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SATEG ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.fr))  
MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE ([d.sanchez@seabb.fr](mailto:d.sanchez@seabb.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 : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER**

<b>Prélèvement</b>	<b>00188541</b>	<b>Commune</b>	<b>BENTAYOU-SEREE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 30 janvier 2020 à 13h25</b>
<b>Installation</b>	UDI 000480 VALLEE DE L'OUSSE EST - MONTANER	<b>par :</b>	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000226 BOURG DE BENTAYOU SEREE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	EGLISE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	15,6 °C			
Température de l'eau	10,2 °C		25	
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	220 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00188493

Référence laboratoire : 737235

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	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	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	<b>3,53 NFU</b>		2	Valeur hors références

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
--------------------------------	------------	--	-----	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	76,8 µg/L		200	
-----------	-----------	--	-----	--

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00188541)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une turbidité élevée.

Signé à Pau le 6 février 2020

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK