

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE ([contact@seabb.fr](mailto:contact@seabb.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONASSUT-AUDIRACQ ([mairie@monassut-audiracq.fr](mailto:mairie@monassut-audiracq.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>00187005</b>	<b>Commune</b>	<b>MONASSUT-AUDIRACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 17 octobre 2019 à 12h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000479 REGION DE LEMBEYE	<b>par :</b>	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000807 BOURG DE MONASSUT	<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	17,1 °C			
Température de l'eau	18,8 °C		25	
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	234 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,09 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 : 00186957

Référence laboratoire : 717948

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,77 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	11,8 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00187005)**

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

Signé à Pau le 22 octobre 2019

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Didier LUCCHINI