

## 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 PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE ([contact@seabb.fr](mailto:contact@seabb.fr))

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOUSTY ([comnousty@cdg-64.fr](mailto:comnousty@cdg-64.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))

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>00195042</b>	<b>Commune</b>	<b>NOUSTY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 06 mai 2021 à 10h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	<b>par :</b>	MARINE PERE (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000857 BOURG DE NOUSTY	<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	20 °C			
Température de l'eau	15,7 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	380 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00194994

Référence laboratoire : 829386

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	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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 néphélométrique	<0,1 NFU		2	

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

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00195042)

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

Signé à Pau le 11 mai 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA