

Délégation Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**Destinataires**

 MONSIEUR - SATEG ([mire.cpo-vannes@saur.com](mailto:mire.cpo-vannes@saur.com))  
 MONSIEUR - SATEG ([cpovmire@saur.com](mailto:cpovmire@saur.com))  
 MONSIEUR LE RESPONSABLE - SATEG ([joel.rouyet@saur.com](mailto:joel.rouyet@saur.com))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE ([contact@seabb.fr](mailto:contact@seabb.fr))  
 MADAME, MONSIEUR - SATEG ([ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.fr](mailto:ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.fr))  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MASPIE-LALONQUERE-JUILLAC ([mairie-maspie@orange.fr](mailto:mairie-maspie@orange.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>00204044</b>	<b>Commune</b>	<b>MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 06 octobre 2022 à 11h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000479 REGION DE LEMBEYE	<b>par :</b>	EUDELINE FAVREAU (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000772 BOURG DE MASPIE-	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	20,2 °C			
Température de l'eau	21,1 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	239 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00203993

Référence laboratoire : 946523

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	65 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24 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	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	1,88 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	58,8 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00204044)**

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl<sub>2</sub>)/l en distribution.

Signé à Pau le 13 octobre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA