

## 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 OUSSE (mairie.ousse@wanadoo.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>	<b>00200705</b>	<b>Commune</b>	<b>OUSSE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 12 avril 2022 à 12h05</b>
<b>Installation</b>	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	<b>par :</b>	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000495 BOURG D'OUSSE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire plomb cuivre et nickel
<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			

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

Type de l'analyse : MTX

Code SISE de l'analyse : 00200655

Référence laboratoire : 903979

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,016 mg/L	2	1	
Nickel	<1 µg/L	20		
Plomb	0,646 µg/L	10		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00200705)

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

Signé à Pau le 19 avril 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Jean-Louis LABORDE-GANNE