

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR

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 : SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR

<b>Prélèvement</b>	<b>00084310</b>	<b>Commune</b>	<b>JOSSE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0113 SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 12 janvier 2017 à 11h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000423 BASSE VALLEE ADOUR	<b>par :</b>	KARINE BLOYET (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000605 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - ROBINET SANITAIRE	<b>Motif :</b>	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	9,8 °C		25	
pH	7,7 unitépH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,45 mg/LCl2			
Chlore total	0,48 mg/LCl2			

Type de l'analyse : Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001  
Code SISE de l'analyse : 00084818 Référence laboratoire : SE170235/377

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	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	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	481 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00084310)

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

Signé à Mont de Marsan le 25 janvier 2017

Pour la Directrice, L'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD