PLV: 00084927 page: 1



## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES** 

**Destinataires** 

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR

Pôle Santé Environnementale

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
------------------	------------------------------

Prélèvement	00084927	Commune	ORIST
Unité de gestion	0113 SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR	Prélevé le :	lundi 10 avril 2017 à 10h40
Installation	UDI 000423 BASSE VALLEE ADOUR	par :	MARIE BUGAT (LPL)
Point de surveillance	S 0000000612 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	SANITAIRES MAIRIE	Motif :	CS

esures 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	15,6 °C		25	
рН	7,6 unitépH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg/LCl2			
Chlore total	0,35 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00085435 Référence laboratoire : SE172595/5362

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	502 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00084927)

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

Signé à Mont de Marsan le 20 avril 2017 Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires

QUERO LOIC