

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

Prélèvement	00084310	Commune	JOSSE
Unité de gestion	0113 SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR	Prélevé le :	jeudi 12 janvier 2017 à 11h20
Installation	UDI 000423 BASSE VALLEE ADOUR	par :	KARINE BLOYET (LPL)
Point de surveillance	S 0000000605 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET SANITAIRE	Motif :	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
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	481 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
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