

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI DU TURSAN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SI DU TURSAN

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 : SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN

Prélèvement	00102802	Commune	FARGUES
Unité de gestion	0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN	Prélevé le :	mercredi 20 juin 2018 à 14h10
Installation	UDI 000404 TURSAN	par :	MARIE BUGAT (LPL)
Point de surveillance	S 0000000553 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ROB EXT SALLE DE RECEPTION	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Température de l'eau	21,6 °C		25	
PH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,06 mg/L			

Type de l'analyse : 040D1

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Code SISE de l'analyse : 00103310

Référence laboratoire : SE185676/10566

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	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	327 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00102802)

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

Signé à Mont de Marsan le 12 juillet 2018

Pour la Directrice,



QUERO LOIC