

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	00103246	Commune	MONGET
Unité de gestion	0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN	Prélevé le :	lundi 16 juillet 2018 à 11h45
Installation	UDI 000404 TURSAN	par :	DELPHINE DENIS
Point de surveillance	S 0000000563 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CIMETIERE	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Température de l'eau	24,8 °C		25	
PH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,17 mg/L			

Type del'analyse : 040D1

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Code SISE de l'analyse : 00103754

Référence laboratoire : SE186988/12651

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 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	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Chlorite en mg/L	0,037 mg/L		0,2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00103246)

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

Signé à Mont de Marsan le 20 juillet 2018
Pour le Directeur par intérim, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC