

## 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00092306</b>	<b>Commune</b>	<b>URGONS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 15 mai 2018 à 10h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000404 TURSAN	<b>par :</b>	DELPHINE DENIS
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000569 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	EXT SALLE DES FETES	<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	16,4 °C		25	
pH	7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,21 mg/L			

Type de l'analyse : D1      Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes      4001  
Code SISE de l'analyse : 00092813      Référence laboratoire : SE184203/8177

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	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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	328 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	0,03 mg/L		0,1	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00092306)

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

Signé à Mont de Marsan le 28 mai 2018  
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC