

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE RESPONSABLE TECHNIQUE - SI DU MARSEILLON  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SI DU MARSEILLON  
MADAME LE DIRECTEUR - SI DU MARSEILLON

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 DU MARSEILLON

<b>Prélèvement</b>	<b>00087858</b>	<b>Commune</b>	<b>AURICE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0050 SI DU MARSEILLON	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 28 août 2017 à 14h15</b>
<b>Installation</b>	TTP 000687 SORTIE STATION	<b>par :</b>	MARIE BUGAT (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000941 DEPART DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	DEPART DISTRIBUTION	<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	16,9 °C		25	
pH	7,7 unitépH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	0,17 mg/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00088365 Référence laboratoire : SE178072/15483

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	54 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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	16,6 °f			
Titre hydrotimétrique	14,60 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	48 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	347 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	6,4 mg/L			
Sulfates	5,4 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0133 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,43 mg/L C		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/l		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00087858)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On note la présence de bactéries aérobies revivifiables à 36 °C.

Signé à Mont de Marsan le 13 septembre 2017  
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC