

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 : SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN

Prélèvement	00105301	Commune	AURICE
Unité de gestion	0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN	Prélevé le :	lundi 13 août 2018 à 10h35
Installation	TTP 000687 SORTIE STATION	par :	DELPHINE DENIS
Point de surveillance	P 0000000941 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE STATION	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	16,6 °C		25	
PH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,36 mg/L			

Type del'analyse : 040P1

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes

4001

Code SISE de l'analyse : 00105809

Référence laboratoire : SE188901/16117

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	15,4 °f			
Titre hydrotimétrique	11,20 °f			
MINERALISATION				
Calcium	36,6 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	350 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	4,92 mg/L			
Sulfates	5,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0133 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,64 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00105301)

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

Signé à Mont de Marsan le 28 août 2018
Pour le Directeur par intérim, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC