

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

Prélèvement	00089864	Commune	AURICE
Unité de gestion	0050 SI DU MARSEILLON	Prélevé le :	lundi 11 décembre 2017 à 08h40
Installation	TTP 000687 SORTIE STATION	par :	MARIE GAINARD (LPL)
Point de surveillance	P 0000000941 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	DEPART DISTRIBUTION	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	15,5 °C		25	
pH	7,8 unitépH		de 6,5 à 9	
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,17 mg/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00090371

Référence laboratoire : SE1711310/21763

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	16,1 °f			
Titre hydrotimétrique	14,40 °f			
MINERALISATION				
Calcium	47 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	343 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	6,4 mg/L			
Sulfates	5,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0133 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,47 mg/L C		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00089864)

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

Signé à Mont de Marsan le 27 décembre 2017
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC