

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MONT DE MARSAN AGGLO

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 : MONT DE MARSAN AGGLO

Prélèvement	00115678	Commune	MONT-DE-MARSAN
Unité de gestion	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	Prélevé le :	mardi 14 janvier 2020 à 11h15
Installation	TTP 000439 CE ST MEDARD	par :	MARIE BUGAT (LPL)
Point de surveillance	P 0000000656 CE ST MEDARD DEPART DISTRIBUTI	Type visite :	P1
Localisation exacte	CE ST MEDARD	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	13,4 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : P1 Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001
Code SISE de l'analyse : 00116186 Référence laboratoire : SE200232/599

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	11,1 °f			
Titre hydrotimétrique	10,30 °f			
MINERALISATION				
Calcium	36,9 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	245 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	2,71 mg/L			
Sulfates	2,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,093 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0147 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	0,014 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,79 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00115678)

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

Signé à Mont de Marsan le 30 janvier 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC