

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	00115752	Commune	MONT-DE-MARSAN
Unité de gestion	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	Prélevé le :	mardi 28 janvier 2020 à 09h35
Installation	UDI 000442 MONT DE MARSAN-ST PIERRE	par :	MARIE BUGAT (LPL)
Point de surveillance	P 0000000659 SECTEUR ST JEAN D'AOUT	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE ST JEAN D'AOUT EVIER COTE PRIMAIRE	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	10,0 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00116260

Référence laboratoire : SE200632/1240

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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 néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	265 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,14 mg/L		0,5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00115752)

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

Signé à Mont de Marsan le 31 janvier 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC