

## 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00114705</b>	<b>Commune</b>	<b>MONT-DE-MARSAN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 04 décembre 2019 à 09h40</b>
<b>Installation</b>	UDI 000442 MONT DE MARSAN-ST PIERRE	<b>par :</b>	MARIE BUGAT (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000003024 SECTEUR HARBAUX	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	RÉGIE DES EAUX EVIER SALLE DE PAUSE	<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	12,3 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00115213

Référence laboratoire : SE1914643/23527

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	259 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,14 mg/L		0,5	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00114705)

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

Signé à Mont de Marsan le 10 décembre 2019  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC