

## 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>00115731</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-PIERRE-DU-MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 14 janvier 2020 à 10h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 000513 CE LUBET	<b>par :</b>	MARIE BUGAT (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000746 CE LUBET DEPART DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	CE LUBET	<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	12,9 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,63 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,73 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : P1

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes

4001

Code SISE de l'analyse : 00116239

Référence laboratoire : SE200231/598

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	0 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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	12,7 °f			
Titre hydrotimétrique	12,10 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	42,3 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	276 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,68 mg/L			
Sulfates	2,5 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0133 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	<1 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<1 µg/L	100		
Chloroforme	<1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L	100		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00115731)**

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