

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	00118854	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	Prélevé le :	vendredi 04 septembre 2020 à 09h20
Installation	UDI 000442 MONT DE MARSAN-ST PIERRE	par :	STEPHANIE FRICHEAU (LD40)
Point de surveillance	S 0000000667 SECTEUR LUBET	Type visite :	D1
Localisation exacte	Local menage piscine municipale	Motif :	S1

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	24,0 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00119362

Référence laboratoire : SE209197/14997

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00118854)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On note la présence de nombreuses bactéries aérobies revivifiables. L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour remédier à cette situation.

Signé à Mont de Marsan le 14 septembre 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC