PLV:00128394 page:1



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_M	ARSAN_AG	GLO
Prélèvement	00128394	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	Prélevé le :	lundi 04 avril 2022 à 10h25
Installation	UDI 000442 MONT-DE-MARSAN_ST-PIERRE-DU-N	par :	DELPHINE DENIS
Point de surveillance	S 0000000667 SECTEUR LUBET	Type visite :	D1
Localisation exacte	EXT MAGASIN PASSION FLEUR	Motif :	cs

esures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rie	n à signaler			
Couleur (qualitatif)	rie	n à signaler			
Odeur (qualitatif)	riei	n à signaler			
Saveur (qualitatif)	riei	n à signaler			
Température de l'eau	12	,7 °C		25	
рН	7,8	3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,3	31 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3	36 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00128894 Référence laboratoire : SE222751/5154

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	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	282 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128394)

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

Signé à Mont de Marsan le 29 avril 2022 Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire

