PLV:00127929 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_MARSAN_AGGLO					
Prélèvement	00127929	Commune	MONT-DE-MARSAN			
Unité de gestion	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	Prélevé le :	mardi 01 mars 2022 à 09h45			
Installation	UDI 000442 MONT-DE-MARSAN_ST-PIERRE-DU-N	par :	DELPHINE DENIS			
Point de surveillance	S 0000003024 SECTEUR HARBAUX	Type visite :	D1			
Localisation exacte	CUISINE REGIE DES EAUX	Motif:	CS			

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	13,0 °C		25	
рН	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00128429 Référence laboratoire : SE221739/3223

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	247 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,029 mg/L		0.5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127929)

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

Signé à Mont de Marsan le 22 mars 2022 Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire

LAYLLE BERNARD