

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	00114709	Commune	MONT-DE-MARSAN
Unité de gestion	0879 MONT DE MARSAN AGGLO	Prélevé le :	mercredi 04 décembre 2019 à 11h50
Installation	UDI 000442 MONT DE MARSAN-ST PIERRE	par :	MARIE BUGAT (LPL)
Point de surveillance	S 0000000661 SECTEUR CARBOUE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CENTRE DÉPARTEMENTAL BASKET LAVABO SANITAIR	Motif :	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	12,5 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00115217

Référence laboratoire : SE1914647/23531

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	8,7 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	262 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,023 mg/L		0,5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00114709)

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