

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	00131643	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	Prélevé le :	jeudi 01 septembre 2022 à 10h00
Installation	UDI 000442 MONT-DE-MARSAN_ST-PIERRE-DU-M	par :	JULIEN LAPEYRE (LPL)
Point de surveillance	S 0000000667 SECTEUR LUBET	Type visite :	D2
Localisation exacte	EVIER SALLE DE PAUSE CRECHE MUNICIPAL	Motif :	CS

Mesures 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	27,8 °C		25	Valeur hors références
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00132143

Référence laboratoire : SE229802/15922

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	72 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	260 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,024 mg/L		0,5	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	44 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,25 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<0,25 µg/L	50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Fluoranthène *	0,014 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,014 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00131643)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Une température de l'eau supérieure à la valeur de référence a été relevée lors du prélèvement.

Signé à Mont de Marsan le 13 septembre 2022

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD