

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTPEZAT (montpezat.mairie@wanadoo.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (mire.cpo-vannes@saur.com; sglayau@saur.fr)
MADAME LA PRESIDENTE - EAU 47 (e.roy@eau47.fr)

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 : TERRITOIRE SUD DU LOT

Prélèvement	00077620	Commune	MONTPEZAT
Unité de gestion	0041 TERRITOIRE SUD DU LOT	Prélevé le :	lundi 24 octobre 2022 à 15h20
Installation	UDI 000245 SUD DU LOT - PRAYSSAS	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000570 CENTRE BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rb toilettes publiques mairie	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	20 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,04 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00077667

Référence laboratoire : 22102304240501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	<0,4 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	548 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	112 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00077620)

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

Signé à Agen le 4 novembre 2022

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE