

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](mailto:montpezat.mairie@wanadoo.fr))  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([mire.cpo-vannes@saur.com](mailto:mire.cpo-vannes@saur.com); [sglayau@saur.fr](mailto:sglayau@saur.fr))  
MADAME LA PRESIDENTE - EAU 47 ([e.roy@eau47.fr](mailto: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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00078808</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTPEZAT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0041 TERRITOIRE SUD DU LOT	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 06 avril 2023 à 13h51</b>
<b>Installation</b>	UDI 000245 SUD DU LOT - PRAYSSAS	<b>par :</b>	DORIAN GARDES
<b>Point de surveillance</b>	0000000570 CENTRE BOURG	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	Rb toilettes publics mairie	<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	14 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore combiné	0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00078861 Référence laboratoire : 23040501411101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,43 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	502 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<1 mg/L	50		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	196 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00078808)**

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

Signé à Agen le 14 avril 2023

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE