

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE  
Pôle santé publique et santé environnementale  
Service santé environnementale

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX B.P.T.  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARSAC

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 : SYNDICAT BARSAC PREIGNAC TOULENNE**

Prélèvement	00245254	Commune	BARSAC
Unité de gestion	0122 SYNDICAT BARSAC PREIGNAC TOULENNE	Prélevé le :	lundi 25 juillet 2022 à 12h30
Installation	UDI 000435 BARSAC PREIGNAC TOULENNE	Par	LABO LDA33 - MAZET JOEL
Point de surveillance	S 0000000088 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE-CANTINE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	ROBINET EXTERIEUR SALLE DES FETES

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			<i>valeur hors Références</i>
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	<b>26,7 °C</b>		25	
Chlore libre	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00248482

Référence laboratoire : INC/05858/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	38 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	480 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	22,4 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00245254)**

Eau conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres mesurés mais ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre température (période estivale avec températures extérieures très élevées).

Signé à Bordeaux le 4 août 2022

L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN