

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

MONSIEUR - SOGEDO BELVES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEYNAC ET CAZENAC

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 : BEYNAC ET CAZENAC

<b>Prélèvement</b>	<b>00106396</b>	<b>Commune</b>	<b>BEYNAC-ET-CAZENAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0048 BEYNAC ET CAZENAC	<b>Prélevé le :</b>	lundi 21 septembre 2020 à 11h30
<b>Installation</b>	UDI 000510 BEYNAC LE ROC	<b>par :</b>	PRELEVEUR LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000680 BEYNAC BOURG	<b>Type visite :</b>	DD
<b>Localisation exacte</b>	Toilettes mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,9 °C		25	
Chlore libre	0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00108388 Référence laboratoire : 200918038583011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	630 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22 mg/L	50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20,2 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00106396)

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