

**Destinataires**

- SIAEP AUVEZERE ([dgs@ville-lubersac.fr](mailto:dgs@ville-lubersac.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP AUVEZERE ([secretariat@ville-lubersac.fr](mailto:secretariat@ville-lubersac.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BENAYES ([mairiedebenayes@wanadoo.fr](mailto:mairiedebenayes@wanadoo.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([sud-ouest.analyses@saur.com](mailto:sud-ouest.analyses@saur.com))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([julien.feola@saur.com](mailto:julien.feola@saur.com))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([frederic.matray@saur.fr](mailto:frederic.matray@saur.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 : SYNDICAT DE L' AUVEZERE**

<b>Prélèvement</b>	00121756	<b>Commune</b>	BENAYES
<b>Unité de gestion</b>	0140 SYNDICAT DE L' AUVEZERE	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 08 juin 2023 à 11h05
<b>Installation</b>	UDI 001458 AUVEZERE - BENAYES	<b>par :</b>	KEVIN FERNANDES
<b>Point de surveillance</b>	0000001673 BOURG DE BENAYES	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	Cantine	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00128064 Référence laboratoire : 23060603593801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	1 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	1 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	236 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00121756)**

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 18 août 2023

La Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze



Sylvie BOUE