

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP AUVEZERE (mairie.lubersac@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BENAYES (mairiedebenayes@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (sud-ouest.analyses@saur.com)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (gael.eymer@saur.com)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (frederic.matray@saur.fr)

Délégation Départementale
de la Corrèze

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

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

Prélèvement	00119125	Commune	BENAYES
Unité de gestion	0140 SYNDICAT DE L' AUVEZERE	Prélevé le :	jeudi 13 octobre 2022 à 09h50
Installation	UDI 001458 AUVEZERE - BENAYES	par :	NADINE ANTUNES (LDA)
Point de surveillance	0000001673 BOURG DE BENAYES	Type visite :	D1
Localisation exact	Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,9 °C			
Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,65 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00125436 Référence laboratoire : 010-31157-55205

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	158 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	0,14 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	0,34 µg/L	100		
Chloroforme	<0,50 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,27 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	0,75 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119125)

Examen conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) - Référence de qualité des eaux fixée par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaite pour le paramètre conductivité. De par sa faible minéralisation, cette eau est agressive vis à vis des métaux -

TULLE le 25 octobre 2022

Pour la Directrice de la Délégation
départementale de la Corrèze,
La Responsable du pôle bi-départemental
santé environnement,



Mathilde RASSELET.