

Destinataires

- SIAEP AUVEZERE (dgs@ville-lubersac.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP AUVEZERE (secretariat@ville-lubersac.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	00120245	Commune	BENAYES
Unité de gestion	0140 SYNDICAT DE L' AUVEZERE	Prélevé le :	lundi 06 février 2023 à 11h00
Installation	UDI 001458 AUVEZERE - BENAYES	par :	NADINE ANTUNES (LDA)
Point de surveillance	0000001673 BOURG DE BENAYES	Type visite :	D2
Localisation exact	Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	7,6 °C			
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
 Type de l'analyse : D3 Code SISE de l'analyse : 00126555 Référence laboratoire : 201-34340-61566

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 OBJE			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	232 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	1 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	0,02 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L	0,5		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00120245)

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 21 février 2023

La Directrice de la Délégation
départementale de la Corrèze,



Sylvie BOUE