

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EGLETONS (contact@mairie-egletons.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 : EGLETONS ADDUCTION COMMUNALE

Prélèvement	00118195	Commune	EGLETONS
Unité de gestion	0129 EGLETONS ADDUCTION COMMUNALE	Prélevé le :	jeudi 21 juillet 2022 à 08h35
Installation	TTP 001301 MOULIN DE BOULE - COMBASTEIX	par :	PAULINE BAUNE
Point de surveillance	0000001459 RESERVOIR PUY FOISSAC	Type visite :	P1
Localisation exact		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,3 °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 : P1FAL

Code SISE de l'analyse : 00124506

Référence laboratoire : 719-28279-50380

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	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	0,41 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	<1,0 °f			
Titre hydrotimétrique	<1,0 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	4,2 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	38,1 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	1,1 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	3,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		2	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	27 µg/L		200	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Trihalométhanes (4 substances)	2,05 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00118195)

Examen conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68). Références de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaites pour les paramètres pH et conductivité. La faible valeur du pH mesuré confirme la très faible minéralisation de l'eau distribuée et donc son agressivité vis à vis des métaux. La mise en place d'un traitement correctif bien dimensionné est nécessaire.

TULLE le 2 août 2022

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

Mathilde RASSELET.