

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EGLETONS ([contact@mairie-egletons.fr](mailto:contact@mairie-egletons.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. ([gael.eymer@saur.com](mailto:gael.eymer@saur.com))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. ([frederic.matray@saur.fr](mailto: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

<b>Prélèvement</b>	<b>00120104</b>	<b>Commune</b>	<b>EGLETONS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0129 EGLETONS ADDUCTION COMMUNALE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 12 janvier 2023 à 11h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 001304 EGLETONS BOURG	<b>par :</b>	FRANCK MASSIP (LDA)
<b>Point de surveillance</b>	0000001465 BOURG D'EGLETONS	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exact</b>	RESTAURANT LE SCALLION	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,7 °C			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : D1FAL Code SISE de l'analyse : 00126414 Référence laboratoire : 105-33816-60103

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	
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>				
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	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	<b>6,0 unité pH</b>		<b>de 6,5 à 9</b>	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	<b>32,5 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	21 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00120104)**

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 20 janvier 2023

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



Mathilde RASSELET.