

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglode)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT SOLVE (mairie.saint.solve@wanadoo.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 : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

Prélèvement	00112947	Commune	SAINT-SOLVE
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	jeudi 25 mars 2021 à 11h30
Installation	UDI 000615 SAINT SOLVE BOURG	par :	LABORATOIRE QUALYSE
Point de surveillance	0000000672 SAINT SOLVE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exact	CANTINE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,6 °C			
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 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 : 00119271 Référence laboratoire : 323-11639-20733

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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 néphéométrique	0,36 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,3 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	96,8 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00119272 Référence laboratoire : 323-11639-20732

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES PERTINENTS				
ESA metolachlore	0,16 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00112947)

Examen non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) Présence d'ESA métolachlore en concentration supérieure à la limite de qualité (0.1) pour l'eau distribuée. Un suivi sanitaire est mis en place et des actions correctives demandées - 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 avril 2021

Pour la Directrice de la Délégation
départementale de la Corrèze,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Clémence BEAUMONT.