

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Tulle, le 21 septembre 2018



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COSNAC
MAIRIE

19360 COSNAC

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 destinées à l'alimentation humaine de l'unité de gestion :

SYNDICAT DU COIROUX

Je vous rappelle que l'affichage de ces résultats, accompagnés de la conclusion sanitaire située en fin de ce document est obligatoire en ce qui concerne les eaux distribuées.

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00089997		Prélevé le : jeudi 13 septembre 2018 à 11h15
Unité de gestion	0169	SYNDICAT DU COIROUX	par : ANNABELLE MADELMOND (LDA)
Installation	UDI 001378	COIROUX OUEST	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001558	BOURG DE COSNAC	
Localisation exacte		CANTINE cuisine	
Commune		COSNAC	
Type d'eau		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	24,4 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : Laboratoire QUALYSE - TULLE	1901
Type de l'analyse : 019D1	Code SISE de l'analyse : 00096663
	Référence laboratoire : 0830-6474-25024

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
ASPECT (QUALITATIF)	0					
ODEUR (QUALITATIF)	0					
SAVEUR (QUALITATIF)	0					
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,1 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	424 µS/cm			200,00	1100,00	

Analyse effectuée par : Laboratoire QUALYSE - TULLE

1901

Type de l'analyse : 019D1

Code SISE de l'analyse : 00096663

Référence laboratoire : 0830-6474-25024

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL		0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089997)

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



Clémence BEAUMONT.