

Délégation départementale de l'Aveyron  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: [ars-oc-dd12-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd12-pgas@ars.sante.fr)  
Téléphone: 05 65 73 69 11  
Fax :05 65 73 69 40

MAIRIE DE SAINT-ROME-DE-TARN  
Mairie  
12490 SAINT-ROME-DE-TARN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### ST ROME DE TARN

Prélèvement et mesures de terrain du 04/10/2017 à 13h30 pour l'ARS et par REMI CALVET  
Nom et type d'installation : ST ROME DE TARN (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : AURIAC - SAINT-ROME-DE-TARN ( MME BECU robinet garage )  
Code point de surveillance : 0000001071 Code installation : 000619 Type d'analyse : MPD1G  
Code Sise analyse : 00072803 Référence laboratoire : 1710030438700' Numéro de prélèvement : 01200073027

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 01200073027 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 11 octobre 2017  
Pour le Préfet, par délégation  
Le Délégué Départemental

signé

Abderrahim HAMMOU-KADDOUR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,28	mg/LCl2				
Chlore total	0,30	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,1	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	671	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	< 0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50,0		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	< 1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	< 1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	< 1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	< 1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	< 1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	< 1	n/100mL		0		