



Délégation départementale de l'Aveyron  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: [ars-lrmp-dd12-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-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 10/01/2017 à 08h40 pour l'ARS et par (LDA) FRESCO MARC  
Nom et type d'installation : STATION DE ST ROME (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE  
Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE ST ROME - SAINT-ROME-DE-TARN ( SORTIE STATION )  
Code point de surveillance : 0000001070 Code installation : 000926 Type d'analyse : MPP1A  
Code Sise analyse : 00073621 Référence laboratoire : 17010900125901 Numéro de prélèvement : 01200073845

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 01200073845 )

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

lundi 16 janvier 2017  
Pour le Préfet, par délégation  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire

signé

Mathilde BOUSQUET

	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	9,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,36	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,37	mg/LCl <sub>2</sub>				

	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 néphélométrique NFU	0,13	NFU		1		0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	32,8	°f				
Titre hydrotimétrique	36,2	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	9,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	676	µS/cm			200	1100
Sulfates	13	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,1	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	< 0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	< 0,01	mg/L		0,1		
<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		