

Délégation départementale de l'Aveyron
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
Courriel: 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 15/06/2017 à 07h55 pour l'ARS et par (LDA) FRESCO MARC
Nom et type d'installation : ST ROME DE TARN (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE
Nom et localisation du point de surveillance : AURIAC - SAINT-ROME-DE-TARN (MME BECU robinet de cave)
Code point de surveillance : 0000001071 Code installation : 000619 Type d'analyse : MPD1G
Code Sise analyse : 00072802 Référence laboratoire : 1706130294180' Numéro de prélèvement : 01200073026

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01200073026)

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

mercredi 21 juin 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg/LCl2				
Chlore total	0,36	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU		1		0,5
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	680	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	< 0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	28	mg/L		50,0		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		