

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

MAIRIE DE SAINT-MELANY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ST MELANY COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 22/09/2025 à 10h15 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : STATION RIEU (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance: STATION RIEU - SAINT-MELANY

Code point de surveillance : 0000004161 Code installation : 002997

Numéro de prélèvement : 00700211718

Conclusion sanitaire:

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



vendredi 03 octobre 2025

Pour la directrice générale de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité			
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	17,5	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,8	unité pH			6,5	9		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	92	μS/cm			200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	-					
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	37,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,23	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	3,05	°f				
Titre hydrotimétrique	3,51	°f				
MINERALISATION						
Calcium	7,8	mg/L				
Chlorures	2,3	mg/L				250
Magnésium	3,8	mg(Mg)/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	3,0	mg/L				200
Sulfates	8,7	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,21	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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

				es de Ilité	Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		