

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SIVOM TARN ET LUMENSONESQUE

Exploitant: SIVOM TARN ET LUMENSONESQUE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 17 février 2026 à 11h10 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:
MOSTUEJOULS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:
MOSTUEJOULS - MOSTUEJOULS (ROBINET CAVE)

Code du point de surveillance: 0000000542

Code installation: 000543

Numéro de prélèvement: 00119676

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 20 février 2026

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,52	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,60	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	1,7	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	31,9	°f				
Titre hydrotimétrique	33,5	°f				
MINERALISATION						
Calcium	92,1	mg/L				
Chlorures	6,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	619	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	28,8	mg(Mg)/L				
Sulfates	16,9	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,7	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,6	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	<0,400	µg/L				100
Chlorodibromométhane	1,59	µg/L				100
Chloroforme	2,64	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,74	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	6,97	µg/L				100