

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 14 janvier 2026 à 14h40 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:
GORGES DU TARN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:
COMPEYRE - COMPEYRE (Robinet cuisine M.)

Code du point de surveillance: 000000738

Code installation: 000711

Numéro de prélèvement: 00119506

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 20 janvier 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	8,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,67	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,72	mg(Cl ₂)/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	0,16	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	27,5	°f				
Titre hydrotimétrique	31,7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	72,2	mg/L				
Chlorures	11	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	603	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	36,9	mg(Mg)/L				
Sulfates	6	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	40	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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	2,14	µg/L				100
Chloroforme	5,93	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	4,17	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	12,2	µg/L				100