

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: LE TRUEL

Exploitant: MAIRIE DE LE TRUEL

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 11 juin 2026 à 11h50 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

LE TRUEL RESEAU COMMUNAL - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

LE TRUEL - TRUEL (LE) (Sanitaire public vers station d'épuration)

Code du point de surveillance: 000001439

Code installation: 000650

Numéro de prélèvement: 00120352

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres analysés à l'exception de la conductivité légèrement trop basse, caractéristique des eaux faiblement minéralisées.

Bulletin édité le mardi 16 juin 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	23,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,7	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	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 néphélobimétrique NFU	0,48	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	3,6	°f				
Titre hydrotimétrique	6,6	°f				
MINERALISATION						
Calcium	16,9	mg/L				
Chlorures	11	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	188	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	5,87	mg(Mg)/L				
Sulfates	3,3	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	40,5	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