

# 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 14 avril 2026 à 10h50 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:

CITÉ EDF - TRUEL (LE) (LOGEMENT CITE)

Code du point de surveillance: 0000003155

Code installation: 000650

Numéro de prélèvement: 00119939

## 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, caractéristiques des eaux faiblement minéralisées.

Bulletin édité le lundi 20 avril 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,8	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	3,6	°f				
Titre hydrotimétrique	6,3	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	16,6	mg/L				
Chlorures	11	mg/L		250		
<b>Conductivité à 25°C</b>	186	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1 100</b>		
Magnésium	5,73	mg(Mg)/L				
Sulfates	3,9	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	36	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	53	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	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