



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire plomb, cuivre et nickel dans les edch

Unité de gestion: RODEZ AGGLOMERATION

**Exploitant: RODEZ AGGLOMÉRATION - EAU DE RODEZ** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 20 août 2025 à 12h30 pour l'ARS. Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

RODEZ SUD - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR LOUIS OUSTRY - CARDAILLAC - RODEZ (SANITAIRES PARCOURS LAYOULE)

Code du point de surveillance: 0000002733

Code installation: 000565

Numéro de prélèvement: 00117633

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le jeudi 04 septembre 2025

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	23,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,013	mg/L		1		2
Nickel	0,29	μg/L		•		20
Plomb	0,27	μg/L				10

