

Égalité Fraternité





## Qualité de report

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

Unité de gestion: RODEZ AGGLOMERATION Exploitant: RODEZ AGGLOMÉRATION - EAU DE RODEZ

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 18 juin 2025 à 09h30 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: 00117124

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 24 juin 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de l'Aveyron 4, rue de Paraire I 12 000 RODEZ



Mesures de terrain	Resultats	Vnite	Référe qui Mini	nces de alité Maxi	Limites de qualités Mini Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		14 (82.4.176)			wilti waxi
Température de l'eau	21,7	°C		25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	0.0				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	8,2	unité pH	6,5	9	
Chlore libre	0,09	mg(Cl2)/L	22 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire	Résultats	Unitè	Mini	Maxi	Mini	Mavi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			ana ang taon Ristang			
Aspect (qualitatif)	O O				69 30 A A	
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0	g(/ t//L		"		
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0			ŀ	<u> </u>	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU		2		
MINERALISATION	war water water that the		9/14/03/00		Aresia Vivas	73 x 2003 (190
Conductivité à 25°C	272	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			Baingae	2000	(814/40)	
Aluminium total µg/l	38	μg/L.		200		52X574%74%
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	SANGS NO STATE OF	40.7 March 1899	\$057 (B.W.)	900000	24 12 4 C	STEEL MANAGE
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					430.19 <i>0</i> 00.	- Substantia
Bact, aer, revivifiables à 22°-68h	15	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				,
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		Ö		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				n.
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			-	0
		•				

