



## 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: RODEZ AGGLOMERATION

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

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 20 août 2025 à 12h40 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: 00117524

## 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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU		2		ŀ
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,200	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE						
Fer total	2,1	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0020	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0020	μg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0010	μg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,0010	μg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>0,1</td></seuil<>	μg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0010	μg/L				0,1
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	217	µS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	61	μg/L		200		
Antimoine	0,073	μg/L				10
Cadmium	<0,02	µg/L				5
Chrome total	<0,2	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						THE DAY
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	40	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42	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						
Bromoforme	<0,400	μg/L				100
Chlorodibromométhane	3,72	μg/L				100
Chloroforme	12,8	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	7,08	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	23,6	μg/L				100

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

