



## 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 10 septembre 2025 à 14h50 pour l'ARS. Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

RODEZ NORD - BEL-AIR - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

RODEZ NORD - BEL AIR - RODEZ (AVEYRON LABO CANTINE)

Code du point de surveillance: 0000000565

Code installation: 000566

Numéro de prélèvement: 00117694

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le jeudi 25 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					CONT.	
Température de l'eau	23,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				151543		19/2018
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			Value I			67/88AN
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		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,200	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE					为人的通	
Fer total	1,5	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	214	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				HOTE SEE		
Aluminium total μg/l	105	μg/L		200		
Antimoine	0,095	μg/L				10
Cadmium	<0,02	µg/L				5
Chrome total	0,41	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						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13	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						
Chlorite en mg/L	<0,02	mg/L		0,2		0,25

