



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 10 septembre 2025 à 14h40 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: 00117830

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						
Température de l'eau	23,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						3000
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	0,012	mg/L		1		2
Nickel	<0,2	µg/L				20
Plomb	<0,1	μg/L				10

