

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: SAINTE-EULALIE-DE-CERNON

Exploitant: MAIRIE DE SAINTE-EULALIE-DE-CERNON

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 janvier 2026 à 09h38 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

STE EULALIE DE CERNON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

STE EULALIE DE CERNON - SAINTE-EULALIE-DE-CERNON (robinet cuisine)

Code du point de surveillance: 0000000592

Code installation: 000592

Numéro de prélèvement: 00119477

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 20 janvier 2026

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 Paraïre | 12 000 RODEZ

www.occitanie.ars.sante.fr

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,7	°C			25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,65	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,69	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			Résultats	Unité	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15	
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	19,9	°f				
Titre hydrotimétrique	24,6	°f				
MINERALISATION						
Calcium	71,4	mg/L				
Chlorures	9,7	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	482	µS/cm	200		1 100	
Magnésium	19,6	mg(Mg)/L				
Sulfates	3,5	mg/L			250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,57	mg(C)/L			2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L			0,1	
Nitrates (en NO3)	46	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	<0,400	µg/L				100
Chlorodibromométhane	0,369	µg/L				100
Chloroforme	<0,400	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	0,225	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	0,594	µg/L				100