

# 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: SYNDICAT MIXTE LIMARGUE SEGALA SAUR**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 janvier 2026 à 10h59 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

GRANOU - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BÂCHE N°1 GAULE - D11 - THEGRA

Localisation exacte du prélèvement: EAU SORTIE CUVE

Code du point de surveillance: 0000002333

Code installation: 000538

Numéro de prélèvement: 00097005

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 28 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 du Lot  
Cabazat - Route de Lacapelle  
46000 CAHORS

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

ars  
Agence Régionale de Santé  
Occitanie

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,3	°C			25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,68	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,73	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU			2	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	282	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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	<0,20	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	46	µg/L				700
Chlorodibromométhane	1,70	µg/L				100
Chloroforme	10	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	3,80	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	15,50	µg/L				100