

# 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: SYND. MIXTE LIMARGUE SEGALA REGIE**

**Exploitant: SYNDICAT MIXTE DU LIMARGUE ET SÉGALA**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 16 avril 2026 à 12h05 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

BAGNAC SUR CELE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - BAGNAC-SUR-CELE

Localisation exacte du prélèvement: robinet couloir café restaurant

Code du point de surveillance: 000000382

Code installation: 000382

Numéro de prélèvement: 00097553

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le lundi 27 avril 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,7	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	1,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	1,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,29	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,73	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	5,30	°f				
Titre hydrotimétrique	7,70	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	28,0	mg/L				
Chlorures	21,70	mg/L		250		
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>190</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1 100</b>		
Magnésium	1,7	mg(Mg)/L				
Sulfates	3,00	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,41	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	0,35	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	233	µg/L				700
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,010	mg/L				0,7
Chlorodibromométhane	3,60	µg/L				100
Chloroforme	14	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	7,50	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	25,45	µg/L				100