

# 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: LAPRADE**

**Exploitant: MAIRIE DE LAPRADE**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 janvier 2026 à 10h28 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LAPRADE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL MAIRIE - LAPRADE

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE - ROBINET ÉVIER CUISINE

Code du point de surveillance: 0000003118

Code installation: 000354

Numéro de prélèvement: 00179264

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à des fins alimentaires.

Bulletin édité le lundi 19 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.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
<b>pH</b>	<b>5,7</b>	<b>unité pH</b>	<b>6,5</b>	<b>9</b>		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,35	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
<b>pH</b>	<b>5,88</b>	<b>unité pH</b>	<b>6,5</b>	<b>9</b>		
Titre alcalimétrique complet	1,50	°f				
Titre hydrotimétrique	0,51	°f				
MINERALISATION						
Calcium	1,4	mg/L				
Chlorures	3,8	mg/L		250		
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>&lt;50</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1 100</b>		
Magnésium	0,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	1,3	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,23	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0