

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: MOLANDIER

Exploitant: VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 février 2026 à 10h17 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

MOLANDIER - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL MAIRIE - MOLANDIER

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE - ROBINET ÉVIER CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000419

Code installation: 000411

Numéro de prélèvement: 00179621

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le lundi 16 février 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	11,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	mg(Pt)/L		15			
Coloration	<5						
Couleur (qualitatif)	0						
Saveur (qualitatif)	0						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,36	unité pH	6,5	9			
Titre alcalimétrique complet	21,75	°f					
Titre hydrotimétrique	27,06	°f					
MINERALISATION							
Calcium	99,2	mg/L	200	1 100			
Chlorures	15	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	523	µS/cm					
Magnésium	5,5	mg(Mg)/L					
Sulfates	34	mg/L				250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,84	mg/L				1	
Nitrates (en NO3)	42	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			
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	