

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: HOMPS

nt: CCRLCM REGIE EAUX - COM COM REGION LEZIGNANAISE CORBIERES ET MIN

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 avril 2026 à 10h11 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

HOMPS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL FOYER - HOMPS

Localisation exacte du prélèvement: FOYER , ROBINET ÉVIER CUISINE

Code du point de surveillance: 000002775

Code installation: 000335

Numéro de prélèvement: 00183574

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 13 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18	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	0,25	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,47	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	28,45	°f				
Titre hydrotimétrique	50,49	°f				
MINERALISATION						
Calcium	161,8	mg/L				
Chlorures	83,00	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	1025	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	24,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	166,00	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,94	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	37,00	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