

Préfecture de Saône-et-Loire
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Saône-et-Loire
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 20 janvier 2026

Unité de gestion: REGION LOUHANNAISE
Exploitant: S.A.U.R.FRANCE CENTRE DE CHALON

Date prélèvement et mesures de terrain : 05 janvier 2026 à 11h37

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

Nom et type d'installation:

REGION LOUHANNAISE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - LOISY

Localisation exacte du prélèvement: Mairie

Code du point de surveillance: 0000001492

Code installation: 000899

Numéro de prélèvement: **00130938**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

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.



Publié le : 22/01/2026 10:11 (Europe/Paris)
Par : la municipalité

https://www.intramuros.org/loisy71/documents_administratifs/50002

ARS Bourgogne Franche Comté- Unité Territoriale de Saône-et-Loire
113, rue de Paris 71020 MACON CEDEX tandard: 0 808 807 107

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,09	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	ng(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	722	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
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	/(100ml		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	/(100ml				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	/(100ml				0

