

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 17 novembre 2025

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 29 octobre 2025 à 09h23

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 - CUISERY

Localisation exacte du prélèvement: plonge , EHPAD

Code du point de surveillance: 0000001489

Code installation: 000899

Numéro de prélèvement: 00130344

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La référence de qualité fixée à 2 NFU est dépassée pour le paramètre turbidité.

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	15,7	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	N.M.	mg/L				
Chlore libre	0,40	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
Caractéristiques organoleptiques	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	1					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphéломétrique NFU</b>	<b>4,2</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	335	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Chlorate	23	µg/L				250
Chlorite en mg/L	0,090	mg/L		0,2		0,25