

**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 03 décembre 2025

**Unité de gestion: GRAND CHALON - SUEZ**  
**Exploitant: SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) CHALON**

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 novembre 2025 à 10h42

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

Nom et type d'installation:

VALLEE DE LA DHEUNE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURG - REMIGNY

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine 27 rue des écoles

Code du point de surveillance: 0000001100

Code installation: 001096

Numéro de prélèvement: **00130657**

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.

07100130657

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,56	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,60	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					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	660	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	