

**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 21 octobre 2025

**Unité de gestion: BASSE DHEUNE**

**Exploitant: SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) CHALON**

Date prélèvement et mesures de terrain : 08 octobre 2025 à 11h45

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

Nom et type d'installation:

BASSE DHEUNE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - PALLEAU

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine mairie

Code du point de surveillance: 0000001406

Code installation: 000868

Numéro de prélèvement: **00130101**

**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.

07100130101			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31	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	0,19	NFU		2		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<10	µg/L		50		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	587	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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	/(100ml		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	/(100ml				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	/(100ml				0