

# 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: SESEL**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 22 janvier 2026 à 08h44 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

BELFORT-BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG, NAUDY, PECH PRUNEL, GALDUS - BELFORT-DU-QUERCY

Localisation exacte du prélèvement: robinet bar mel'ting pote

Code du point de surveillance: 0000000513

Code installation: 000502

Numéro de prélèvement: 00096977

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 30 janvier 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,56	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéométrique NFU	0,11	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,23	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	30,75	°f				
Titre hydrotimétrique	31,52	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	100,4	mg/L				
Chlorures	13	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	631	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	15,6	mg(Mg)/L				
Sulfates	8,9	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,43	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	12	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	1,30	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	289	µg/L				700
Chlorodibromométhane	2,20	µg/L				100
Chloroforme	1,5	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	1,50	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	6,50	µg/L				100