

# Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 05 mai 2026

**Unité de gestion: SALMAISE**

**Exploitant: MAIRIE DE SALMAISE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 22 avril 2026 à 12h30.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

SALMAISE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - SALMAISE

Localisation exacte du prélèvement: 18 rue de la Granges aux Biches

Code du point de surveillance: 0000001302

Code installation: 001235

Numéro de prélèvement: **00176834**

### Conclusion sanitaire de l'ARS :

La teneur en ammonium n'est pas conforme à la référence de qualité nécessitant une optimisation du traitement et une adaptation à la qualité de l'eau brute.

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	14,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,4	NFU		2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	18,8	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	22,35	°f				
Titre hydrotimétrique	26,0	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	5,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	487	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	7,6	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,82	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<b>0,16</b>	<b>mg/L</b>		<b>0,1</b>		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22,8	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0