

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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 08 décembre 2025

### Unité de gestion: SALMAISE

### Exploitant: MAIRIE DE SALMAISE

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 novembre 2025 à 09h15.

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

Nom et type d'installation:

STP DE SALMAISE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: STP DE SALMAISE - SALMAISE

Localisation exacte du prélèvement: 16 Grande rue Aux biches

Code du point de surveillance: 0000001301

Code installation: 001234

Numéro de prélèvement: 00175135

### 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		0,5		1
<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	23,3	°f				
Titre hydrotimétrique	27,6	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	15,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	551	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	8,2	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	0,94	mg(O2)/L		5		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,626	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	31,3	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,1
<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