

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.

02100175135			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		0,5		1
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,3	°f				
Titre hydrotimétrique	27,6	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	15,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	551	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	8,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	0,94	mg(O2)/L		5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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