

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 30 janvier 2026

**Unité de gestion: COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONNAIS**

**Exploitant: CAGS**

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 janvier 2026 à 08h07.

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

Nom et type d'installation:

ROSOY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: ROSOY BOURG HAUT - ROSOY

Localisation exacte du prélèvement: STATION TOTAL

Code du point de surveillance: 0000003133

Code installation: 000637

Numéro de prélèvement: 00138256

**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	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	12,1	°C		25		
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	N.M.	unité pH	6,5	9		
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				
<strong>Analyse laboratoire</strong>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,17	NFU		2		
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,65	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	26,20	°f				
Titre hydrotimétrique	28,99	°f				
<strong>MINERALISATION</strong>						
Chlorures	15	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	579	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	14	mg/L		250		
<strong>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</strong>						
Carbone organique total	0,39	mg(C)/L		2		
<strong>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</strong>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	25	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<strong>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</strong>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0