

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 07 avril 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAIS

Exploitant: CAGS

Date prélèvement et mesures de terrain : 01 avril 2026 à 09h09.

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

Nom et type d'installation:

COLLEMIERS BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: AUTRE COLLEMIERS - COLLEMIERS

Localisation exacte du prélèvement: SALLE DES FÊTES

Code du point de surveillance: 0000001420

Code installation: 000488

Numéro de prélèvement: **00139004**

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

ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne
14, rue Guynemer- 89000 AUXERRE
Standard 0 808 807 107

06990139004

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,4	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,09	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pl)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,45	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,49	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	26,55	°f				
Titre hydrotimétrique	32,26	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	18,00	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	642	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	10,20	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,34	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	45,00	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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