

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 15 avril 2026

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

**Exploitant: CAGS**

Date prélèvement et mesures de terrain : 01 avril 2026 à 09h47.

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

Nom et type d'installation:

COLLEMIERS HAMEAU - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: VILCUL - COLLEMIERS

Localisation exacte du prélèvement: 12 ROUTE DES VIGNES

Code du point de surveillance: 0000000489

Code installation: 000489

Numéro de prélèvement: 00139073

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité du fait de la turbidité. Il est recommandé à la population de ne pas consommer un eau présentant un trouble. De plus, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.

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: 0 800 807 107

00900139073

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,4	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pl)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<b>2,2</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,23	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	29,25	°f				
Titre hydrotimétrique	33,78	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	18,60	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	629	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	10,00	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,39	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44,50	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	<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