

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 30 septembre 2025

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

**Exploitant: CAGS**

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 septembre 2025 à 09h25.

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

Nom et type d'installation:

COLLEMIERS HAMEAUX - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P1SUL

Nom du point de surveillance: REFOULEMENT HAMEAUX - COLLEMIERS

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000000836

Code installation: 000841

Numéro de prélèvement: 00136811

**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 ☎ 808 807 107

08900136811	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
				Mini	Maxo	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
	Température de l'eau	14,1	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
	Chlore libre	0,32	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
	Chlore total	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>							
	Résultats		Unité	Mini	Maxo	Mini	Maxo
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
	Aspect (qualitatif)	0					
	Couleur (qualitatif)	0					
	Odeur (qualitatif)	0					
	Saveur (qualitatif)	0					
	Turbidité néphélométrique NFU	0,6	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
	pH	7,09	unité pH	6,5	9		
	Titre hydrotimétrique	31,46	°f				
<b>MINERALISATION</b>							
	Chlorures	19	mg/L		250		
	Conductivité à 25°C	634	µS/cm	200	1 100		
	Sulfates	10	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
	Carbone organique total	0,42	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
	Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88	mg/L				1
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44	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		
	Bact. et spores sulfito-rédu /100ml	<1	n/(100mL)		0		
	Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
	Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0

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