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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 13 octobre 2025

Unité de gestion: COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAIS Exploitant: CAGS

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 septembre 2025 à 09h24.

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

Nom et type d'installation:

COLLEMIERS BOURG - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1SUT

Nom du point de surveillance: REFOULEMENT BOURG - COLLEMIERS

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000000835 Code installation: 000840 Numéro de prélèvement: **00136808**

Conclusion sanitaire de l'ARS:

La limite de qualité est dépassée concernant la turbidité. Il est reco mmandé à la population de ne pas consommer une eau présentant un troub le.

00136808			Références d qualité		e Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,64	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,69	mg(Cl2)/L				

					=	:
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	3,7	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,15	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	30,96	٥f				
MINERALISATION						
Chlorures	19	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	633	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	11	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,37	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	44	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<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		
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
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine	0,013	μg/L				0,1
Flufenacet	<0,005	μg/L				0,1
Hexazinone	<0,005	μg/L				0,1
Métamitrone	<0,005	μg/L				0,1
Métribuzine	<0,005	μg/L				0,1
Propazine	<0,020	μg/L				0,1
Secbuméton	<0,005	μg/L				0,1
Simazine	<0,005	μg/L				0,1
Terbuméton	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin	<0,005	μg/L				0,1
Terbutryne	<0,005	μg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl	0,087	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,080	μg/L				0,1

Flufenacet ESA	<0,010	μg/L			0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L			0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L			0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L			0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L			0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE							
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L			0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L			0,1		