

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 23 avril 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI

Exploitant: CAGS

Date prélèvement et mesures de terrain : 01 avril 2026 à 09h26

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 distribuée désinfectée

Type d'analyse: BP

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: 00139124

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité du fait de l'équilibre calcocarbonique. L'eau demeure consommable par l'ensemble de la population.

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 Gynemer- 89000 AUXERRE
Standard: 0 800 807 107

06900139124

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0	unité pH	6,5	9		
Analyse laboratoire						
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	µg/L				1
Biphényle	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dibromoéthane-1,2	<0,02	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,05	µg/L				0,1
Bisphéno A	<0,020	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1	2		
Hydrogénocarbonates	322,0	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,31	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°T				
Titre alcalimétrique complet	26,40	°T				
Titre hydrotimétrique	32,31	°T				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L		200		
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<10	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	127,1	mg/L				
Chlorures	18,40	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	629	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	1,3	mg(Mg)/L				
Sodium	6,2	mg/L		200		
Sulfates	9,90	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
Arsenic	<2	µg/L				10
Baryum	0,023	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,010	mg/L				1,5
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L				6
Chrome total	<5	µg/L				50
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,05	mg/L				1,5
Mercuré	<0,01	µg/L				1
Sélénium	<2	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	<10	µg/L				30

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L			
Nitrates (en NO3)	45,10	mg/L		0,1	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,027	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,016	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,04	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L		100	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	µg/L			
SOMME DES PESTICIDES					
Total des pesticides analysés	0,163	µg/L			0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES					
Acétochlore	<0,005	µg/L			0,1
Alachlore	<0,005	µg/L			0,1
Boscalid	<0,005	µg/L			0,1
Cyazotamide	<0,005	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L			0,1
Diméthénamide-p	<0,005	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/L			0,1
Fluopicolide	<0,005	µg/L			0,1
Fluopyram	<0,005	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L			0,1
Mandipropamide	<0,005	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L			0,1
Métoachlore	<0,005	µg/L			0,1
Napropamide	<0,005	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,020	µg/L			0,1
Penoxsulam	<0,005	µg/L			0,1
Pethoxamide	<0,005	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L			0,1

S-Métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
Tébutam	<0,005	µg/L				0,1
Zoxamide	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T						
2,4-D	<0,020	µg/L				0,1
2,4-DB						0,1
2,4-MCPA	<0,050	µg/L				0,1
2,4-MCPB	<0,005	µg/L				0,1
Dichloroprop	<0,020	µg/L				0,1
Mécoprop	<0,005	µg/L				0,1
Mécoprop-p	<0,005	µg/L				0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/L				0,1
Quizalofop	<0,050	µg/L				0,1
Tricopyr	<0,020	µg/L				0,1
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulam	<0,005	µg/L				0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L				0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L				0,1
Chlorprophame	<0,005	µg/L				0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/L				0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L				0,1
Phenmédiophame	<0,020	µg/L				0,1
Propamocarbe	<0,005	µg/L				0,1
Propamocarbe hydrochloride	<0,005	µg/L				0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L				0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L				0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L				0,1
Triallate	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
Actonifen	<0,005	µg/L				0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L				0,1
Bentazone	<0,020	µg/L				0,1
Borafen	<0,005	µg/L				0,1
Brodifacoum	<0,50	µg/L				0,1
Bromacil	<0,005	µg/L				0,1
Captane	<0,100	µg/L				0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L				0,1
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L				0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L				0,1
Chloromequat	<0,050	µg/L				0,1
Chlorothalonil	<0,005	µg/L				0,1
Chlorure de choline	<0,100	µg/L				0,1
Clethodime	<0,005	µg/L				0,1
Clofentézine	<0,005	µg/L				0,1
Clomazone	<0,005	µg/L				0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L				0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L				0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L				0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L				0,1
Daminozide	<0,030	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L				0,1
Diffuténcanil	<0,005	µg/L				0,1
Diméturon	<0,005	µg/L				0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L				0,1

Dinocap	<0,050	µg/L				0,1
Diphenylamine	<0,050	µg/L				0,1
Éthofumésate	<0,005	µg/L				0,1
Fenpropidin	<0,030	µg/L				0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L				0,1
Fipronil	<0,005	µg/L				0,1
Flonicamide	<0,005	µg/L				0,1
Fluazinan	<0,005	µg/L				0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L				0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L				0,1
Fluroxypir-mépyl	<0,020	µg/L				0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L				0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L				0,1
Folpel	<0,010	µg/L				0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L				0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L				0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L				0,1
Hydrazide maléique	<0,5	µg/L				0,1
Imazalil	<0,005	µg/L				0,1
Imazamox	<0,005	µg/L				0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L				0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L				0,1
Iprodione	<0,005	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L				0,1
Lenacile	<0,005	µg/L				0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L				0,1
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L				0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L				0,1
Mépyldinocap	<1	µg/L				0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L				0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L				0,1
Métrafenone	<0,005	µg/L				0,1
Naptalame	<0,020	µg/L				0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L				0,1
Nuarimol	<0,005	µg/L				0,1
Oxadoxyl	<0,005	µg/L				0,1
Paclobutrazole	<0,020	µg/L				0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				0,1
Piclorame	<0,100	µg/L				0,1
Pinoxaden	<0,030	µg/L				0,1
Prochloraze	<0,005	µg/L				0,1
Procymidone	<0,005	µg/L				0,1
Propoxycarbazone	<0,019	µg/L				0,1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L				0,1
Pyréthrine	<0,100	µg/L				0,1
Pyriméthanal	<0,005	µg/L				0,1
Pynproxifen	<0,005	µg/L				0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L				0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/L				0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L				0,1
Tétradifon	<0,005	µg/L				0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/L				0,1
Thiamethoxam	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L				0,1
Crésol para	<0,020	µg/L				0,1

Dicamba	<0.050	µg/L				0.1
Dinitrocrésol	<0.020	µg/L				0.1
Dinoseb	<0.005	µg/L				0.1
Dinoterbe	<0.030	µg/L				0.1
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L				0.1
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				0.1
Trichlorophénol-2,4,5	<0.010	µg/L				0.1
PESTICIDES ORGANOCHLOROES						
Aldrine	<0.005	µg/L				0.03
Dieldrine	<0.005	µg/L				0.03
Diméthachlore	<0.005	µg/L				0.1
Heptachlore	<0.00500	µg/L				0.03
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azaméthipos	<0.020	µg/L				0.1
Azinphos éthyl	<0.005	µg/L				0.1
Diméthoate	<0.010	µg/L				0.1
Ethephon	<0.050	µg/L				0.1
Fosetyl	<0.0185	µg/L				0.1
Fostiazate	<0.005	µg/L				0.1
Ométhoate	<0.005	µg/L				0.1
Parathion éthyl	<0.010	µg/L				0.1
Parathion méthyl	<0.005	µg/L				0.1
Phosmet	<0.020	µg/L				0.1
Phoxime	<0.005	µg/L				0.1
Pyrimiphos méthyl	<0.005	µg/L				0.1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0.005	µg/L				0.1
Cyperméthrine	<0.005	µg/L				0.1
Fluvalinate-lau	<0.005	µg/L				0.1
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L				0.1
Perméthrine	<0.010	µg/L				0.1
Piperoni butoxide	<0.005	µg/L				0.1
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				0.1
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				0.1
Pyraclostrobine	<0.005	µg/L				0.1
Trioxystrobine	<0.005	µg/L				0.1
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Flupyralsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L				0.1
Foramsulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				0.1
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/L				0.1
Nicosulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Prosulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L				0.1
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L				0.1
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L				0.1
Triflusaluron-méthyl	<0.005	µg/L				0.1
Tritosulfuron	<0.020	µg/L				0.1
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0.013	µg/L				0.1
Cyromazine	<0.020	µg/L				0.1
Flufenacet	<0.005	µg/L				0.1
Hexazinone	<0.005	µg/L				0.1
Métamitron	<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
Terbutylazin	<0,005	µg/L				0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L				0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L				0,1
Cyproconazole	<0,005	µg/L				0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L				0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L				0,1
Florasulam	<0,005	µg/L				0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L				0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L				0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L				0,1
Hymexazol	<0,100	µg/L				0,1
Metconazole	<0,005	µg/L				0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L				0,1
Propiconazole	<0,020	µg/L				0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L				0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L				0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L				0,1
Triadimenol	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L				0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L				0,1
Tembotrione	<0,050	µg/L				0,1
PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES						
Chlorotoluron	<0,005	µg/L				0,1
Diflufenzuron	<0,020	µg/L				0,1
Diuron	<0,005	µg/L				0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/L				0,1
Fénuron	<0,020	µg/L				0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L				0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L				0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L				0,1
Monuron	<0,005	µg/L				0,1
Thébutiuron	<0,005	µg/L				0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L				0,1
Trinépac-éthyl	<0,020	µg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6-Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L				0,1
Atrazine-déséthyl	0,076	µg/L				0,1
Atrazine-déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
Atrazine-déséthyl-déisopropyl	0,069	µg/L				0,1
Chloridazone-desphényl	<0,020	µg/L				0,1
Chloridazone-méthyl-desphényl	<0,005	µg/L				0,1
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L				0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L				0,1
N,N-Diméthylsulfamide	<0,100	µg/L				0,1

OXA alachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Terbutimeton-déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			0,1
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L			0,1
Dibutyléain cation	<0,00039	µg/L			0,1
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			0,1
Ethylèneéthiouree	<0,50	µg/L			0,1
Ethylèneuree	<0,50	µg/L			0,1
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L			0,1
Fluténacet OXA	<0,010	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			0,03
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L			0,1
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L			0,1
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L			0,1
Naphthol-1	<0,100	µg/L			0,1
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,100	µg/L			0,1
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,010	µg/L			0,1
N,N-Diméthyltolylsulphamid	<0,020	µg/L			0,1
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	0,124	µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,322	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESA alachlore	<0,020	µg/L			
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			
OXA acetochlore	<0,020	µg/L			
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			