

Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 13 mai 2026

Unité de gestion: CC GEVREY NUITS, R.DES HAUTES COTES

Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE

Date prélèvement et mesures de terrain : 22 avril 2026 à 11h00.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

CC GEVREY NUITS, HTES COTES R. ARCENANT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - ARCENANT

Localisation exacte du prélèvement: 7 rue Amyntas Renevey

Code du point de surveillance: 0000000663

Code installation: 000659

Numéro de prélèvement: **00176979**

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	32,66	°f				
Titre hydrotimétrique	34,4	°f				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	<0,050	µg/L				
MINERALISATION						
Chlorures	7,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	636	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	4,3	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,05	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
anion phosphonate	<10	µg/L				
Nitrates (en NO ₃)	5,0	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dalapon spd	<0,10	µg/L				
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L				0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,020	µg/L				0,1
Alachlore	<0,020	µg/L				0,1
Boscalid	<0,020	µg/L				0,1
Cyazofamide	<0,020	µg/L				0,1
Cymoxanil	<0,10	µg/L				0,1
Diméthénamide	<0,020	µg/L				0,1
Fenhexamid	<0,020	µg/L				0,1
Fluopicolide	<0,020	µg/L				0,1
Fluopyram	<0,020	µg/L				0,1

Isoxaben	<0,020	µg/L			0,1
Mandipropamide	<0,020	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,020	µg/L			0,1
Napropamide	<0,020	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,050	µg/L			0,1
Penoxsulam	<0,020	µg/L			0,1
Pethoxamide	<0,020	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,020	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,020	µg/L			0,1
Tébutam	<0,020	µg/L			0,1
Zoxamide	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020	µg/L			0,1
2,4-D	<0,020	µg/L			0,1
2,4-DB	<0,050	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,020	µg/L			0,1
2,4-MCPB	<0,10	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,020	µg/L			0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/L			0,1
Quizalofop	<0,020	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,10	µg/L			0,1
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,020	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,020	µg/L			0,1
Chlorprophame	<0,10	µg/L			0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/L			0,1
Mancozèbe	<0,10	µg/L			0,1
Metam-sodium	<2,0	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,020	µg/L			0,1
Phenmédiophame	<0,020	µg/L			0,1
Propamocarbe	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Triallate	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES DIVERS					
Acide phtalique	<1,0	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,020	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,020	µg/L			0,1
Bentazone	<0,020	µg/L			0,1
Biphényle	<0,10	µg/L			0,1
Bixafen	<0,020	µg/L			0,1
Brodifacoum	<0,050	µg/L			0,1
Bromacil	<0,020	µg/L			0,1
Captane	<0,050	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,020	µg/L			0,1
Chlorantraniliprole	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,020	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,100	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,020	µg/L			0,1
Chlorure de choline	<0,10	µg/L			0,1
Clethodime	<0,020	µg/L			0,1
Clofentézine	<0,020	µg/L			0,1
Clomazone	<0,020	µg/L			0,1

Clopyralid	<0,020	µg/L	0,1
Cycloxydime	<0,020	µg/L	0,1
Cyprodinil	<0,020	µg/L	0,1
Cyprosulfamide	<0,020	µg/L	0,1
Daminozide	<0,10	µg/L	0,1
Dibromoéthane-1,2	<0,1	µg/L	0,1
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10	µg/L	0,1
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL	µg/L	0,1
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10	µg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,020	µg/L	0,1
Diméfuron	<0,020	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,020	µg/L	0,1
Dinocap	<0,100	µg/L	0,1
Diphenylamine	<0,020	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,020	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,020	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L	0,1
Fipronil	<0,10	µg/L	0,1
Fonicamide	<0,020	µg/L	0,1
Fluazinam	<0,020	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L	0,1
Flurtamone	<0,020	µg/L	0,1
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L	0,1
Folpel	<0,10	µg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L	0,1
Glufosinate	<0,10	µg/L	0,1
Glyphosate	<0,10	µg/L	0,1
Hydrazide maléïque	<0,100	µg/L	0,1
Imazalile	<0,020	µg/L	0,1
Imazamox	<0,020	µg/L	0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1
Imidaclopride	<0,020	µg/L	0,1
Iprodione	<0,100	µg/L	0,1
Isoxaflutole	<0,020	µg/L	0,1
Lenacile	<0,020	µg/L	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L	0,1
Méfentrifluconazole	<0,020	µg/L	0,1
Mepiquat	<0,020	µg/L	0,1
Meptyldinocap	<0,10	µg/L	0,1
Métalaxyle	<0,020	µg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,100	µg/L	0,1
Metrafenone	<0,020	µg/L	0,1
Naptalame	<0,020	µg/L	0,1
Norflurazon	<0,020	µg/L	0,1
Nuarimol	<0,020	µg/L	0,1
Oxadixyl	<0,020	µg/L	0,1
Paclobutrazole	<0,020	µg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,020	µg/L	0,1
Piclorame	<0,020	µg/L	0,1
Pinoxaden	<0,020	µg/L	0,1
Prochloraze	<0,020	µg/L	0,1
Procymidone	<0,020	µg/L	0,1
Propoxycarbazone	<0,020	µg/L	0,1
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,1
Pyréthrine	<0,050	µg/L	0,1

Pyriméthanil	<0,020	µg/L			0,1
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,020	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,020	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,020	µg/L			0,1
Tetradifon	<0,010	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,020	µg/L			0,1
Thiamethoxam	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020	µg/L			0,1
Crésol para	<0,10	µg/L			0,1
Dicamba	<0,10	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoseb	<0,020	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,020	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L			0,1
Trichlorophénol-2,4,5	<0,10	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,020	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,010	µg/L			0,03
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azamétiphos	<0,020	µg/L			0,1
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,020	µg/L			0,1
Ethephon	<0,10	µg/L			0,1
Fosthiazate	<0,020	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,020	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,020	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Phosmet	<0,050	µg/L			0,1
Phoxime	<0,020	µg/L			0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Fluvalinate-tau	<0,050	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Pyraclostrobin	<0,020	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Foramsulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfuron	<0,020	µg/L			0,1

Sulfosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Triflusulfuron-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,020	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,020	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,020	µg/L			0,1
Métamitron	<0,020	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,020	µg/L			0,1
Propazine	<0,020	µg/L			0,1
Secbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Simazine	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,020	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,10	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,020	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,020	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,020	µg/L			0,1
Florasulam	<0,020	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,020	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,020	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,020	µg/L			0,1
Hymexazol	<0,100	µg/L			0,1
Metconazol	<0,020	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,020	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,020	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,020	µg/L			0,1
Triadimenol	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,020	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,020	µg/L			0,1
Tembotrione	<0,050	µg/L			0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,020	µg/L			0,1
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			0,1
Diuron	<0,020	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,020	µg/L			0,1
Fénuron	<0,020	µg/L			0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,020	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,020	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,020	µg/L			0,1
Monuron	<0,020	µg/L			0,1
Thébutiuron	<0,020	µg/L			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L			0,1
Trinéapac-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	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	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,020	µg/L			0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L			0,1
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,020	µg/L			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L			0,1
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L			0,1
Dibutylétain cation	<0,02	µg/L			0,1
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L			0,1
Ethylenethiouree	<0,020	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,10	µg/L			0,1
Fipronil sulfone	<0,020	µg/L			0,1
Flufénacet OXA	<0,020	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L			0,03
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,020	µg/L			0,1
Naphthol-1	<0,10	µg/L			0,1
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,020	µg/L			0,1
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L			0,1
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Sedaxane métabolite 02 (Sedaxane CSCD465008)	<0,050	µg/L			0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Trietazine desethyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,10	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	<0,020	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESAalachlore	<0,050	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	<0,050	µg/L			
OXA metolachlore	<0,050	µg/L			