Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 15 octobre 2025

Unité de gestion: CC GEVREY NUITS, R.DES HAUTES COTES Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE

Date prélèvement et mesures de terrain : 06 octobre 2025 à 11h30.

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 distribuee desinfectee

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: **00174467**

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

02100174467				nces de alité	Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,70	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,79	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					•	
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS				<u>!</u>		
Benzène	<0,30	μg/L				1
Cumène	<1,0	μg/L				
Ethylbenzène	<1,0	μg/L				
Méthyl tert-buthyl Ether	<1,0	μg/L				
Styrène	<1,0	μg/L				
Toluène	<1,0	μg/L				
Xylène ortho	<1,0	μg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,0	μg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				•	I	
Bromochlorométhane	<1,0	μg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,20	μg/L				0,5
Dichloroéthane-1,1	<1,0	μg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0	μg/L				3
Dichloroéthylène-1,1	<1,0	μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0	μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0	μg/L				
Dichlorométhane	<1,0	μg/L				
Dichloropropane-1,2 (OHV)	<1,0	μg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L				10
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></seuil<>	μg/L				10
Tétrachlorure de carbone	<0,50	μg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0	μg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0	μg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L				10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				•		
Température de mesure du pH	19,1	°C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,030	μg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,1	μg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH	6,5	9		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					•
Anthraquinone (HAP)	<0,050	μg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L			0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L			0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L			0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L			0,1
Fluoranthène *	<0,005	μg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td>0,1</td></seuil<>	μg/L			0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L			
ndéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L			0,1
MINERALISATION		·			
Conductivité à 25°C	628	μS/cm	200	1 100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		·			
Antimoine	<1,5	μg/L			10
Cadmium	<1	μg/L			5
Chrome total	<2	μg/L			50
Cuivre	0,113	mg/L		1	2
Nickel	<2	μg/L			20
Plomb	7	μg/L			10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				•	
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1	
Nitrites (en NO2)	<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					
Bromoforme	<1,0	μg/L			100
Chlorodibromométhane	<1,0	μg/L			100
Chloroforme	7,5	μg/L			100
Dichloromonobromométhane	3,0	μg/L			100
Frihalométhanes (4 substances)	10,50	μg/L			100
CHLOROBENZENES		1.0			