

Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 05 août 2025

Unité de gestion: DIJON METROPOLE, R.BRESSEY SUR TILLE

Exploitant: SOGEDO

Date prélèvement et mesures de terrain : 15 juillet 2025 à 11h55.

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

Nom et type d'installation:

DIJON METROPOLE, R.DE BRESSEY SUR TILLE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - BRESSEY-SUR-TILLE

Localisation exacte du prélèvement: 12 rue de la Chevière

Code du point de surveillance: 0000001355

Code installation: 002381

Numéro de prélèvement: **00173398**

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	21,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,36	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50	NFU		2		

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,30	µg/L				1
Cumène	<1,0	µg/L				
Ethylbenzène	<1,0	µg/L				
Méthyl tert-butyl 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						
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
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<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	19,5	°C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,030	µg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	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	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				0,1
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	489	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	0,120	mg/L		1		2
Nickel	<2	µg/L				20
Plomb	<3	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	35	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35	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	5,0	µg/L				100
Chloroforme	7,4	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	7,8	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	20,20	µg/L				100
CHLOROENZENES						
Dichlorobenzène-1,4	<1,0	µg/L				