

Préfecture de Côte d'Or
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Côte d'Or
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 28 avril 2026

Unité de gestion: DIJON METROPOLE, R. EST DIJONNAIS

Exploitant: SOGEDO

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 avril 2026 à 11h25

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

Nom et type d'installation:

DIJON METROPOLE, R. EST DIJONNAIS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: NEUILLY LES DIJON - NEUILLY-CRIMOLOIS

Localisation exacte du prélèvement: 8 rue du Général de Gaulle

Code du point de surveillance: 0000000704

Code installation: 000144

Numéro de prélèvement: **00176728**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Turbidité (trouble de l'eau) supérieure à la référence de qualité au point de prélèvement. Une surveillance accrue de la désinfection doit être effectuée afin d'éviter tout problème bactériologique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	2,1	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,05	°f				
Titre hydrotimétrique	28,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	11,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	543	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	29,8	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,25	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	15,4	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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