

# 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: DIJON METROPOLE, R. EST DIJONNAIS**

**Exploitant: SOGEDO**

Date prélèvement et mesures de terrain : 05 mai 2026 à 08h30.

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: BOURG - CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Localisation exacte du prélèvement: Place du général de gaulle

Code du point de surveillance: 0000000703

Code installation: 000144

Numéro de prélèvement: **00177035**

### 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	18,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50	NFU		2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20,7	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,20	°f				
Titre hydrotimétrique	28,2	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	11,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	540	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	26,4	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,07	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	14,3	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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