

# Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 16 octobre 2025

**Unité de gestion: DIJON METROPOLE, R. EST DIJONNAIS**

**Exploitant: SOGEDO**

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 septembre 2025 à 12h30.

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: 18 rue Serge Gainsbourg

Code du point de surveillance: 0000000703

Code installation: 000144

Numéro de prélèvement: **00174331**

### 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.

02100174331

|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 18,0      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,18      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,27      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 1         |           |      |       |      |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | <0,50     | NFU       |      | 2     |      |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |      |       |      |      |
| Température de mesure du pH         | 19,2      | °C        |      |       |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |      |       |      |      |
| pH                                  | 7,4       | unité pH  | 6,5  | 9     |      |      |
| MINERALISATION                      |           |           |      |       |      |      |
| Conductivité à 25°C                 | 586       | µS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,01     | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 41        | n/mL      |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 4         | 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    |