

**Préfecture du Jura**  
**ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura**

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 15 septembre 2026

**Unité de gestion: ADD. DU SIE BRESSE SURAN REVERMONT**

**Exploitant: S.O.G.E.D.O. SAINT AMOUR**

Date prélèvement et mesures de terrain : 08 septembre 2026 à 12h20.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

ST.-AMOUR COLIGNY - ST. AMOUR - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CHAZELLES CENTRE BOURG - TROIS CHATEAUX (LES)

Localisation exacte du prélèvement: 700 route des Grands Champs - Robinet extérieur

Code du point de surveillance: 0000002080

Code installation: 001522

Numéro de prélèvement: **00129238**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Dépassement de la limite de qualité pour les paramètres suivants : Entérocoques. Références de qualité non satisfaisantes pour les paramètres suivants : Coliformes. Eau contaminée par des bactéries d'origine fécale.

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.



Publié le : 15/09/2026 16:26 (Europe/Paris)

Par : Mairie de LES TROIS-CHATEAUX

[https://www.intramuros.org/les-trois-chateaux/documents\\_administratifs/78483](https://www.intramuros.org/les-trois-chateaux/documents_administratifs/78483)

ARS Bourgogne-Franche-Comté - Unité Territoriale Santé Environnement  
15 rue François BUSSENET - 39004 Lons-le-Saunier CEDEX  
Tél.: 03 39 59 51 94 | [www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr](http://www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr)

|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 23,1      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 8,2       | unité pH  | 6,5                   | 9    |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0         | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,03      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)           | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | <0,20     | NFU       |      | 2     |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |      |       |      |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 20,8      | °f        |      |       |      |      |
| Titre hydrotimétrique               | 21,8      | °f        |      |       |      |      |
| MINERALISATION                      |           |           |      |       |      |      |
| Chlorures                           | 4,9       | mg/L      |      | 250   |      |      |
| Conductivité à 25°C                 | 419       | µS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| Sulfates                            | 5,5       | mg/L      |      | 250   |      |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |           |      |       |      |      |
| Carbone organique total             | 0,90      | mg(C)/L   |      | 2     |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,01     | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| Nitrates (en NO3)                   | 4,7       | mg/L      |      |       |      | 50   |
| Nitrites (en NO2)                   | 0,0       | mg/L      |      |       |      | 0,5  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 8         | n/mL      |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | >300      | n/mL      |      |       |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 4         | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1        | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | 3         | n/(100mL) |      |       |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL) |      |       |      | 0    |