

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 20 janvier 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 : 13 janvier 2026 à 11h30.

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

Nom et type d'installation:

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

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

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

Localisation exacte du prélèvement: 745 route des grands champs - cuisine

Code du point de surveillance: 0000002080

Code installation: 001522

Numéro de prélèvement: 00127350

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour les paramètres suivants : Carbone Organique Total. Eau chargée en matières organiques.

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.

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

03900127350

| | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|-----------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 7,5 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,1 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂ | 0,17 | mg/L | | | | |
| Chlore libre | 0,02 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,04 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,23 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 22,2 | °f | | | | |
| Titre hydrométrique | 23,1 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 5,7 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 435 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Sulfates | 4,6 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 2,15 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 5,0 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO ₂) | 0 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |