

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 23 avril 2026

Unité de gestion: **COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Exploitant: **SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 17 avril 2026 à 08h29.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLEGARDEAU - VILLEGARDEAU

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000001191

Code installation: 000696

Numéro de prélèvement: **00139154**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |       | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |       |                     |      |
| Température de l'eau                       | 14,2      | °C                     |                       | 25    |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |       |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,24      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| Chlore total                               | 0,26      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |       |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |                        |                       |       |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                       |       |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L               |                       | 15    |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU            | <0,1      | NFU                    |                       | 2     |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |       |                     |      |
| pH   | 7,37      | unité pH               | 6,5                   | 9     |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet               | 22,75     | °f                     |                       |       |                     |      |
| Titre hydrotimétrique                      | 24,80     | °f                     |                       |       |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |                        |                       |       |                     |      |
| Chlorures                                  | 12,80     | mg/L                   |                       | 250   |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 542       | µS/cm                  | 200                   | 1 100 |                     |      |
| Sulfates                                   | 22,30     | mg/L                   |                       | 250   |                     |      |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |           |                        |                       |       |                     |      |
| Carbone organique total                    | 0,68      | 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> )             | 17,90     | 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         | <1        | n/mL                   |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 6         | n/mL                   |                       |       |                     |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)              |                       | 0     |                     |      |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL)              |                       |       |                     | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1        | n/(100mL)              |                       |       |                     | 0    |