

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 05 janvier 2026

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

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 29 décembre 2025 à 08h50.

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

Nom et type d'installation:

CCA LINDRY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: D1

Nom du point de surveillance: CENTRE LINDRY - LINDRY

Localisation exacte du prélèvement: ECOLE

Code du point de surveillance: 0000001290

Code installation: 003097

Numéro de prélèvement: **00137938**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.

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.

08900137938

|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 8,9       | °C        |                       | 25   |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | <0,03     | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,09      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Couleur (qualitatif)               | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,1      | NFU       |      | 2     |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |           |      |       |      |      |
| pH                                 | 7,73      | unité pH  | 6,5  | 9     |      |      |
| MINERALISATION                     |           |           |      |       |      |      |
| Conductivité à 25°C                | 555       | µS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |           |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL      |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | 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    |