

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 02 février 2026

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

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 28 janvier 2026 à 11h02.

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 distribuee desinfectee

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: CENTRE LINDRY - LINDRY

Localisation exacte du prélèvement: ÉCOLE

Code du point de surveillance: 0000001290

Code installation: 003097

Numéro de prélèvement: 00138278

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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Références de qualité | Limites de qualités |
|--|-----------|-----------|------|-------|-----------------------|---------------------|
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 8,2 | °C | | | 25 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,32 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,41 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphéломétrique NFU | 0,11 | NFU | | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,29 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 22,90 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 24,95 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 13 | mg/L | | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 531 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Sulfates | 23 | mg/L | | | 250 | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,6 | mg(C)/L | | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 17 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| 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 |