

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 06 janvier 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI

Exploitant: CAGS

Date prélèvement et mesures de terrain : 29 décembre 2025 à 10h04.

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

Nom et type d'installation:

ROSOY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: D2

Nom du point de surveillance: ROSOY BAS - ROSOY

Localisation exacte du prélèvement: 35 ROUTE DE VÉRON

Code du point de surveillance: 0000000637

Code installation: 000637

Numéro de prélèvement: 00137953

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.

|  |           |          | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  | Résultats | Unité    | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
|  |           |          |                       |      |                     |      |
|  |           |          |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                                    | Résultats | Unité    | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |           |          |                       |      |                     |      |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,004    | µg/L     |                       |      |                     | 0,5  |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                       |           |          |                       |      |                     |      |
| Acrylamide   | <0,10     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05     | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| FER ET MANGANESE                                       |           |          |                       |      |                     |      |
| Fer total  | <10       | µg/L     |                       | 200  |                     |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |           |          |                       |      |                     |      |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0001   | µg/L     |                       |      |                     | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,00050  | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005   | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0005   | µg/L     |                       |      |                     | 0,1  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                    |           |          |                       |      |                     |      |
| Antimoine  | <1        | µg/L     |                       |      |                     | 10   |
| Cadmium  | <1        | µg/L     |                       |      |                     | 5    |
| Chrome total   | <5        | µg/L     |                       |      |                     | 50   |
| Cuivre   | <0,010    | mg(Cu)/L |                       | 1    |                     | 2    |
| Nickel   | <5        | µg/L     |                       |      |                     | 20   |
| Plomb  | <2        | µg/L     |                       |      |                     | 10   |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                        |           |          |                       |      |                     |      |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,01     | mg/L     |                       |      |                     | 0,5  |