

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 27 octobre 2025

**Unité de gestion: SMAEP VILLIERS VINEUX**

**Exploitant: SMAEP VILLIERS-VINEUX**

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 octobre 2025 à 11h20.

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

Nom et type d'installation:

VILLIERS-VINEUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: B3

Nom du point de surveillance: CENTRE CARISEY - CARISEY

Localisation exacte du prélèvement: EPHAD

Code du point de surveillance: 0000001310

Code installation: 000777

Numéro de prélèvement: 00137242

**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.

ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne  
14, rue Guynemer- 89000 AUXERRE  
Standard: 0 808 807 107

08900137242

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,11      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,18      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>  |           |           |      |      |      |      |
| 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    |      |      |
| 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    |