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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 05 juin 2025

Unité de gestion: SMAEP SNE- SALLES

**Exploitant: REGIE VIV'EAU** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 mai 2025 à 11h19.

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

Nom et type d'installation:

ST-MAURICE BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: D1TRI

Nom du point de surveillance: CENTRE SAINT MAURICE AUX R H - SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMMES

Localisation exacte du prélèvement: RUE DES VIEILLES VIGNES (FACE RÉSERVOIR)

Code du point de surveillance: 0000000622 Code installation: 000622 Numéro de prélèvement: **00135191** 

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

| 08900135191                         |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 13,8      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,21      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,21      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                             | Résultats  | Unité     | Mini | Maxi     | Mini     | Maxi    |
|---|------------|-----------|------|----------|----------|---------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                | 1100011010 | <b>33</b> |      | 11100711 | <u> </u> | 1110071 |
| Aspect (qualitatif)                             | 0          |           |      |          |          |         |
| Couleur (qualitatif)                            | 0          |           |      |          |          |         |
| Odeur (qualitatif)                              | 0          |           |      |          |          |         |
| Saveur (qualitatif)                             | 0          |           |      |          |          |         |
| Turbidité néphélométrique NFU                   | 0,25       | NFU       |      | 2        |          |         |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                      | 0,20       | 0         |      |          | <u> </u> |         |
| pH  | 7,58       | unité pH  | 6,5  | 9        |          |         |
| MINERALISATION                                  |            | <u>'</u>  | •    | 1        | <u>I</u> |         |
| Conductivité à 25°C                             | 577        | μS/cm     | 200  | 1 100    |          |         |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                 |            | <u>'</u>  |      | <u>!</u> | <u> </u> |         |
| Ammonium (en NH4)                               | <0,05      | mg/L      |      | 0,1      |          |         |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                     |            |           |      | <u>!</u> | <u>:</u> | •       |
| 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       |
| PESTICIDES TRIAZINES                            |            |           |      | •        | •        | ·       |
| Améthryne                                       | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Atrazine  | 0,006      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Flufenacet                                      | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Hexazinone                                      | 0,005      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Métamitrone                                     | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Métribuzine                                     | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Propazine                                       | <0,020     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Secbuméton                                      | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Simazine  | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbuméton                                      | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbuthylazin                                   | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbutryne                                      | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                          |            |           |      |          |          |         |
| Atrazine-2-hydroxy                              | <0,020     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Atrazine-déisopropyl                            | <0,020     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Atrazine déséthyl                               | 0,060      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                     | 0,016      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                   | 0,022      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Flufenacet ESA                                  | 0,036      | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Hydroxyterbuthylazine                           | <0,020     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Simazine hydroxy                                | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbuméton-désethyl                             | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbuthylazin déséthyl                          | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARA |            |           |      |          |          |         |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                         | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                | <0,005     | μg/L      |      |          |          | 0,1     |