

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP CCVBA (REGIE)**

**Exploitant : CCVBA**

Prélèvement et mesures de terrain du 13/05/2025 à 09h38 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SAINT-REMY-DE-PROVENCE VILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**BUREAUX DDE - SAINT-REMY-DE-PROVENCE (ROBINET EVIER CUISINE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1D2

Code point de surveillance : 0000000850 Code installation : 000474 Numéro de prélèvement : 01300277219

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 20 mai 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



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 |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 16,4      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,3       | unité pH  | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |           |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 740       | µS/cm     | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,37      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,43      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                                    | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--------------------------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                                   | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                          | 0,54      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |           |            |      |      |      |      |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,004    | µg/L       |      |      |      | 1    |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |           |            |      |      |      |      |
| Acrylamide                                             | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |           |            |      |      |      |      |
| Fer total                                              | <10       | µg/L       |      | 200  |      |      |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>             |           |            |      |      |      |      |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0001   | µg/L       |      |      |      | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L       |      |      |      | 0,10 |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,00050  | µg/L       |      |      |      | 0,10 |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L       |      |      |      | 0,10 |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005   | µg/L       |      |      |      | 0,10 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0005   | µg/L       |      |      |      | 0,10 |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |           |            |      |      |      |      |
| Antimoine                                              | <1        | µg/L       |      |      |      | 10,0 |
| Cadmium                                                | <1        | µg/L       |      |      |      | 5,0  |
| Chrome total                                           | <5        | µg/L       |      |      |      | 50,0 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                         | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                         | <0,01     | mg/L       |      |      |      | 0,5  |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                 | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                           | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |