

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Édité le 9 décembre 2025**

MAIRIE DE SAINT-JULIEN  
HOTEL DE VILLE  
83560 SAINT-JULIEN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**COMMUNE DE SAINT-JULIEN**

|                       | Type | Code       | Nom                       | Prélevé le : | mardi 18 novembre 2025 à 10h55 |  |
|-----------------------|------|------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Prélèvement           |      | 00298680   |                           |              |                                |  |
| Unité de gestion      |      | 0131       | COMMUNE DE SAINT-JULIEN   |              |                                |  |
| Installation          | UDI  | 000824     | ADDUCTION DE SAINT-JULIEN |              |                                |  |
| Point de surveillance | P    | 0000001116 | MAIRIE                    |              |                                |  |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET SANITAIRE         |              |                                |  |
| Commune               |      |            | SAINT-JULIEN              |              |                                |  |

**Mesures de terrain**

|  |  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |  |                  | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Température de l'eau                       |  | 14,8 °C          |                           |                   |                              | 25,00             |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| pH   |  | 8,1 unité pH     |                           |                   | 6,50                         | 9,00              |
| <b>MINERALISATION</b>                      |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                        |  | 407 µS/cm        |                           |                   | 200,00                       | 1 100,00          |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Chlore libre                               |  | 0,10 mg(Cl2)/L   |                           |                   |                              |                   |
| Chlore total                               |  | 0,15 mg(Cl2)/L   |                           |                   |                              |                   |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00297970 Référence laboratoire : LSE2511-13238

|   |  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |  |                  | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Aspect (qualitatif)                     |  | 0 SANS OBJET     |                           |                   |                              |                   |
| Couleur (qualitatif)                    |  | 0 SANS OBJET     |                           |                   |                              |                   |
| Odeur (qualitatif)                      |  | 0 SANS OBJET     |                           |                   |                              |                   |
| Saveur (qualitatif)                     |  | 0 SANS OBJET     |                           |                   |                              |                   |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00297970

Référence laboratoire : LSE2511-13238

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphéломétrique NFU           | 0,24             | NFU                       |                   |                              | 2,00              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05            | mg/L                      |                   |                              | 0,10              |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 2                | n/mL                      |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 8                | 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                 |                              |                   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00298680)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
 l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
 Christelle DE DONATO