



**Préfecture de HAUTES-ALPES**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**  
**Délégation Départementale des Hautes-Alpes**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Edité le 23 janvier 2026**

SAULCE (MAIRIE DE LA)

Le Village

05110 LA SAULCE

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**

### ADDUCTION SAULCE (DE LA)

|                                       |      |            |                          |               |                                  |
|---------------------------------------|------|------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|
| ---                                   | Type | Code       | Nom                      | Prélevé le :  | vendredi 16 janvier 2026 à 12h06 |
| Prélèvement                           |      | 00140276   |                          |               |                                  |
| Installation                          | UDI  | 000927     | SAULCE (DE LA)           | par :         | LSEHL POMMELLET EDEISS           |
| Point de surveillance                 | P    | 0000004655 | ROBINET SANITAIRE MAIRIE |               |                                  |
| Localisation exacte                   |      |            | robinet cuisine          | Type visite : | AA                               |
| Commune                               |      |            | SAULCE (LA)              |               |                                  |
| Référence laboratoire : LSE2601-18227 |      |            | Type analyse : A         |               |                                  |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140276)

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
 Le technicien sanitaire

**LALLEMAND Anne**

| Mesure de terrain :                        | Résultats        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                            |                  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OBJET     |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OBJET     |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,7 °C           |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| pH                                         | 7,6 unité pH     |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 615 µS/cm        |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,03 mg(Cl2)/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,03 mg(Cl2)/L  |                    |            |                       |            |

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00149613 Référence laboratoire : LSE2601-18227

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES       | Résultats        | unité        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------------|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Turbidité néphélométrique NFU          | <0,1             | NFU          |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>      | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| pH                                     | 7,60             | unité pH     |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Titre alcalimétrique complet           | 21,30            | °f           |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                  | 31,09            | °f           |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlorures                              | 9,0              | mg/L         |                    |            |                       | 250,00     |
| Sulfates                               | 120              | mg/L         |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Carbone organique total                | <0,2             | mg(C)/L      |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05            | mg/L         |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               | 0,04             | mg/L         |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                      | 2,2              | mg/L         |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                      | <0,01            | mg/L         |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 1                | n/mL         |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 2                | 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          |                       |            |