



**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 1 septembre 2026**

SAINT MARTIN DE QUEYRIERE (MAIRIE)

Le Village

05120 SAINT-MARTIN DE QUEYRIERES

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 ST MARTIN QUEYRIERES

|                                       |      |            |                                    |               |                               |
|---------------------------------------|------|------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| ---                                   | Type | Code       | Nom                                | Prélevé le :  | mercredi 26 août 2026 à 09h06 |
| Prélèvement                           |      | 00143918   |                                    |               |                               |
| Installation                          | UDI  | 000998     | ST MARTIN DE QUEYRIERES+QUEYRIERES | par :         | LSEHL CÉLINE GODTSCHALCK      |
| Point de surveillance                 | S    | 0000004318 | FP HAMEAU DE QUEYRIERES            |               |                               |
| Localisation exacte                   |      |            | HAMEAU DE QUEYRIERES               | Type visite : | AA                            |
| Commune                               |      |            | SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES         |               |                               |
| Référence laboratoire : LSE2608-25969 |      |            | Type analyse : A                   |               |                               |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00143918)

**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                       | 16,1 °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                        | 455 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 : 00153271 Référence laboratoire : LSE2608-25969

| 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                                     | 7,48             | unité pH     |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Titre alcalimétrique complet           | 10,67            | °f           |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                  | 21,94            | °f           |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                        |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlorures                              | 0,70             | mg/L         |                    |            |                       | 250,00     |
| Sulfates                               | 128,00           | 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)                      | <0,01            | mg/L         |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               | 0,03             | mg/L         |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                      | 1,60             | 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     | 3                | 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          |                       |            |