



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 2 septembre 2025

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 20 août 2025 à 09h03 |
| Prélèvement | | 00137454 | | | |
| Installation | TTP | 002201 | RESERVOIR VILLARD MEYER | par : | LSEHL CORALINE TARDY |
| Point de surveillance | P | 0000003361 | RES. VILLARD MEYER | | |
| Localisation exacte | | | robinet de prélèvement | Type visite : | P1 |
| Commune | | | SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES | | |
| Référence laboratoire : | | LSE2508-28310 | | Type analyse : | P1 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137454)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de coliformes totaux indiquant une vulnérabilité du réseau ou de la ressource. Ces bactéries sont naturellement présentes dans le sol, leur présence peut s'expliquer par un lessivage des sols lors d'un orage, une mauvaise filtration de l'eau captée, la présence de fuites sur le réseau. Je vous invite à prendre toutes les mesures nécessaires à la recherche de la cause de la pollution (visite de captage et des alentours, réservoirs, recherche de fuites...) et à prendre les mesures correctives afin d'y remédier (nettoyage des ouvrages, visite de la zone de drain,...).

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 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 12,5 °C | | | | |
| Température de l'eau | 10,4 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 324 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00146662

Référence laboratoire : LSE2508-28310

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,16 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Titre alcalimétrique complet | 16,95 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 17,06 | °f | | | | |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Chlorures | 0,64 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 5,5 | mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Carbone organique total | 0,38 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,01 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 0,53 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 6 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 18 | 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 | | |