



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

**Édité le 19 janvier 2026**

LETTRET (MAIRIE DE)

Le Village

05130 LETTRET

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 LETTRET (DE)**

|                         |                      |            |  |               |                                  |
|-------------------------|----------------------|------------|--|---------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>      | Type                 | Code       | Nom                                    | Prélevé le :  | vendredi 09 janvier 2026 à 11h41 |
| Prélèvement             |                      | 00140178   |  |               |                                  |
| Installation            | UDI                  | 003990     | LES CLOTS                              | par :         | LSEHL POMMELLET EDEISS           |
| Point de surveillance   | P                    | 0000005722 | M. LAFFONT 475 CH. VIGNES - 0682491182 |               |                                  |
| Localisation exacte     |                      |            | PIQUAGE GARAGE                         | Type visite : | AA                               |
| Commune                 |                      |            | LETTRET                                |               |                                  |
| Référence laboratoire : | <b>LSE2601-18254</b> |            | Type analyse :                         | <b>A</b>      |                                  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140178)**

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anne Allemand'.

LALLEMAND Anne

| Mesure de terrain :                        | Résultats        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 7,9 °C           |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,7 unité pH     |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 757 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  |                    |            |                       |            |

**Analvse laboratoire :**

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

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00149515

Référence laboratoire : LSE2601-18254

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES       | Résultats        | unité        | Limites de qualité        |            | Références de qualité        |            |
|--|------------------|--------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|
|  |                  |              | inférieure                | supérieure | inférieure                   | supérieure |
| Aspect (qualitatif)                    | 0                | SANS OBJET   |                           |            |                              |            |
| Couleur (qualitatif)                   | 0                | SANS OBJET   |                           |            |                              |            |
| Turbidité néphélométrique NFU          | 0,39             | NFU          |                           |            |                              | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>      | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | <b>Limites de qualité</b> |            | <b>Références de qualité</b> |            |
| pH                                     | 7,55             | unité pH     |                           |            | 6,50                         | 9,00       |
| Titre alcalimétrique complet           | 25,95            | °f           |                           |            |                              |            |
| Titre hydrotimétrique                  | 39,91            | °f           |                           |            |                              |            |
| <b>MINERALISATION</b>                  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | <b>Limites de qualité</b> |            | <b>Références de qualité</b> |            |
| Chlorures                              | 14               | mg/L         |                           |            |                              | 250,00     |
| Sulfates                               | 150              | mg/L         |                           |            |                              | 250,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | <b>Limites de qualité</b> |            | <b>Références de qualité</b> |            |
| Carbone organique total                | 0,23             | mg(C)/L      |                           |            |                              | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | <b>Limites de qualité</b> |            | <b>Références de qualité</b> |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05            | mg/L         |                           |            |                              | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               | 0,11             | mg/L         |                           | 1,00       |                              |            |
| Nitrites (en NO3)                      | 5,6              | mg/L         |                           | 50,00      |                              |            |
| Nitrites (en NO2)                      | <0,01            | mg/L         |                           | 0,50       |                              |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | <b>Limites de qualité</b> |            | <b>Références de qualité</b> |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 1                | n/mL         |                           |            |                              |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 4                | 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          |                              |            |