

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: SYND. DU CONFLENT - REGIE**

**Exploitant: REGIE EAU/ASSAINISSEMENT CONFLENT**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 juin 2025 à 12h43 pour l'ARS.

Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

CONFLENT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: LOS MASOS CENTRE VILLAGE - MASOS (LOS)

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE ROBINET CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000792

Code installation: 000747

Numéro de prélèvement: 00218657

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le mercredi 11 juin 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                     | Résultats | Unité     | Références de qualité |       | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-------|---------------------|------|
|                                     |           |           | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| Mesures de terrain                  |           |           |                       |       |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |       |                     |      |
| Température de l'eau                | 22,6      | °C        |                       |       | 25                  |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |       |                     |      |
| pH                                  | 8,4       | unité pH  | 6,5                   | 9     |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |       |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,28      | mg(Cl2)/L |                       |       |                     |      |
| Chlore total                        | 0,29      | mg(Cl2)/L |                       |       |                     |      |
|                                     |           |           |                       |       |                     |      |
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi  | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |           |                       |       |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Coloration                          | <5        | mg(Pt)/L  |                       |       | 15                  |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,11      | NFU       |                       |       | 2                   |      |
| MINERALISATION                      |           |           |                       |       |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 160       | µS/cm     | 200                   | 1 100 |                     |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |                       |       |                     |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,020    | mg/L      |                       |       | 0,1                 |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 37        | n/mL      |                       |       |                     |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 31        | n/mL      |                       |       |                     |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0         | n/(100mL) |                       |       | 0                   |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0         | n/(100mL) |                       |       | 0                   |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0         | n/(100mL) |                       |       |                     | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0         | n/(100mL) |                       |       |                     | 0    |