



Edité le : 10/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CHANTEMERLE LES GRIGNAN

LE VILLAGE

26230 CHANTEMERLE LES GRIGNAN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|                                |  |                             |                                |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Identification dossier :       | LSE22-207165   |                             |                                |
| Identification échantillon :   | LSE2212-33826-1  | Analyse demandée par :      | ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME |
| N° Analyse :                   | 00165770   | N° Prélèvement :            | 00159662                       |
| Nature:                        | Eau de distribution  |                             |                                |
| Point de Surveillance :        | CHANTEMERLE LES GRIGNAN VILLAGE  | Code PSV :                  | 000000309                      |
| Localisation exacte :          | Mairie, robinet toilettes  |                             |                                |
| Dept et commune :              | 26 CHANTEMERLE-LES-GRIGNAN   |                             |                                |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,4036930000  | Y :                         | 4,8356642000                   |
| UGE :                          | 0204 - COMMUNE CHANTEMERLE LES GRIGNAN   |                             |                                |
| Type d'eau :                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                             |                                |
| Type de visite :               | D1   | Type Analyse :              | B2TC                           |
| Nom de l'exploitant :          | MAIRIE DE CHANTEMERLE LES GRIGNAN  | Motif du prélèvement :      | S1                             |
|                                | MAIRIE   |                             |                                |
|                                | 26230 CHANTEMERLE LES GRIGNAN  |                             |                                |
| Nom de l'installation :        | CHANTEMERLE LES GRIGNAN  | Type :                      | UDI                            |
| Prélèvement :                  | Prélevé le 07/12/2022 à 10h07  | Réception au laboratoire le | 07/12/2022                     |
|                                | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOUYAROU Loïc                                 |                             |                                |
|                                | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |                             |                                |
|                                | Flaconnage CARSO-LSEHL   |                             |                                |
|                                |  | Code :                      | 000767                         |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 07/12/2022

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes              | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                     |                               |                       |        |
| Couleur de l'eau              | 26B2TC>   | 0      | -        | Analyse qualitative |                               |                       |        |
| Température de l'eau          | 26B2TC>   | 12.1   | °C       | Méthode à la sonde  | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 |                       | 25 #   |

.../...

| Paramètres analytiques                  | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                      | Limites de qualité            | Références de qualité |      |
|---|-----------|--------|------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| pH sur le terrain                       | 26B2TC>   | 7,6    | -          | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               | 6.5                   | 9 #  |
| Chlore libre sur le terrain             | 26B2TC>   | <0.03  | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                       | #    |
| Chlore total sur le terrain             | 26B2TC>   | <0.03  | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                       | #    |
| <b>Analyses microbiologiques</b>        |           |        |            |                             |                               |                       |      |
| Microorganismes aérobies à 36°C         | 26B2TC>   | < 1    | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222                |                       | #    |
| Microorganismes aérobies à 22°C         | 26B2TC>   | < 1    | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222                |                       | #    |
| Bactéries coliformes                    | 26B2TC>   | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 |                       | 0 #  |
| Escherichia coli                        | 26B2TC>   | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0                     | #    |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)     | 26B2TC>   | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              | 0                     | #    |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b> |           |        |            |                             |                               |                       |      |
| Aspect de l'eau                         | 26B2TC>   | 0      | -          | Analyse qualitative         |                               |                       |      |
| Couleur apparente (eau brute)           | 26B2TC>   | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                | NF EN ISO 7867                |                       | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée)             | 26B2TC>   | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                | NF EN ISO 7867                |                       | 15 # |
| Turbidité                               | 26B2TC>   | < 0.10 | NFU        | Néphélométrie               | NF EN ISO 7027-1              |                       | 2 #  |

26B2TC> ANALYSE (B2TC=B2T + CL2) RECONTROLE EAU CHLOREE (ARS26-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

