

**MAISON DE L'EAU**  
 Courrier arrivé le

**31 JUL. 2020**



Edité le : 25/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT  
 TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT  
 1007 ROUTE DE VENEJAN  
 30200 SAINT NAZAIRE

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 (\*).  
 Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

|                              |  |                             |                    |
|------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| Identification dossier :     | LSE20-103601   | Analyse demandée par :      | ARS DT DU GARD     |
| Identification échantillon : | <b>LSE2007-21673-1</b>   | N° Prélèvement :            | 00138974           |
| N° Analyse :                 | 00140036   |                             |                    |
| Nature:                      | Eau de distribution  |                             |                    |
| Point de Surveillance :      | MAIRIE   | Code PSV :                  | 000000306          |
| Localisation exacte :        | LAVABO   |                             |                    |
| Dept et commune :            | <b>30 MONTFAUCON</b>   |                             |                    |
| UGE :                        | 2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN  |                             |                    |
| Type d'eau :                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                             |                    |
| Type de visite :             | D1   | Type Analyse :              | D1                 |
| Nom de l'exploitant :        | AGGLOMERATION GARD RHODANIEN   | Motif du prélèvement :      | CS                 |
|                              | 1717 ROUTE D AVIGNON   |                             |                    |
|                              | 30200 BAGNOLS SUR CEZE   |                             |                    |
| Nom de l'installation :      | MONTFAUCON   | Type :                      | UDI                |
| Prélèvement :                | <b>Prélevé le 22/07/2020 à 10h17</b>   | Réception au laboratoire le | 22/07/2020 à 16h45 |
|                              | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire                                 |                             |                    |
|                              | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |                             |                    |
|                              | Flaconnage CARSO-LSEHL   |                             |                    |
| Traitement :                 | CHLORE   |                             |                    |
|                              |  | Code :                      | 000272             |

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 22/07/2020 à 19h17

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain |           |        |          |        |                    |                       |        |

.../...

| Paramètres analytiques                               |       | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes                     | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau                                 | 11D1@ | 24,0      | °C         | Méthode à la sonde                    | Méthode interne M_EZ008 v3 |                    | 25 #                  |
| pH sur le terrain                                    | 11D1@ | 7.3       | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523            | 6.5                | 9 #                   |
| Chlore libre sur le terrain                          | 11D1@ | 0.33      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2           |                    | #                     |
| Chlore total sur le terrain                          | 11D1@ | 0.39      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2           |                    | #                     |
| Bioxyde de chlore                                    | 11D1@ | N.M.      | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine       | Méthode interne M_EZ013    |                    |                       |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                     |       |           |            |                                       |                            |                    |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)       | 11D1@ | 40        | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222             |                    | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)       | 11D1@ | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222             |                    | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                     | 11D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1           |                    | 0 #                   |
| Escherichia coli (**)                                | 11D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1           | 0                  | #                     |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11D1@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2           | 0                  | #                     |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>              |       |           |            |                                       |                            |                    |                       |
| Aspect de l'eau                                      | 11D1@ | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                            |                    |                       |
| Odeur  | 11D1@ | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                            |                    |                       |
| Saveur   | 11D1@ | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                            |                    |                       |
| Couleur  | 11D1@ | 0         | -          | Qualitative                           |                            |                    |                       |
| Turbidité  | 11D1@ | 0.10      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027             |                    | 2 #                   |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                     |       |           |            |                                       |                            |                    |                       |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i>             |       |           |            |                                       |                            |                    |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C                 | 11D1@ | 660       | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888                | 200                | 1100 #                |
| <b>Cations</b>                                       |       |           |            |                                       |                            |                    |                       |
| Ammonium   | 11D1@ | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2               |                    | 0.10 #                |

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

