

Edité le : 09/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT  
TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT  
1007 ROUTE DE VENEJAN  
30200 ST 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 (\*\*).

|                                       |  |                               |                     |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE21-126489   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DU GARD      |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2108-33586-1</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00148868            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00149958   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | SAINT PAULET DE CAISSON  | <b>Code PSV :</b>             | 0000001221          |
| <b>Localisation exacte :</b>          | MAIRIE   |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>30 SAINT-PAULET-DE-CAISSON</b>  |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 44,2632146000</b>   | <b>Y : 4,5964281000</b>       |                     |
| <b>UGE :</b>                          | 2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN  |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | D1   | <b>Type Analyse :</b>         | D1                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | AGGLOMERATION GARD RHODANIEN<br>1717 ROUTE D AVIGNON<br>30200 BAGNOLS SUR CEZE   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SAINT PAULET BAS SERVICE   | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 05/08/2021 à 08h52 Réception au laboratoire le 05/08/2021 à 13h35<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 001011              |
| <b>Traitement :</b>                   | CHLORE   |                               |                     |

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 05/08/2021 à 19h00

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|

| Paramètres analytiques                               | Résultats | Unités   | Méthodes   | Normes                          | Limites de qualité              | Références de qualité |
|--|-----------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>                        |           |          |            |                                 |                                 |                       |
| Température de l'eau                                 | 11D1@     | 22.2     | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 25 #                  |
| pH sur le terrain                                    | 11D1@     | 7.1      | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain                          | 11D1@     | 0.26     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | #                     |
| Chlore total sur le terrain                          | 11D1@     | 0.35     | 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@     | < 1      | 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 - version 2000 | 0 #                   |
| Escherichia coli (**)                                | 11D1@     | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 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 | -          | Méthode qualitative             |                                 |                       |
| Saveur   | 11D1@     | 0 Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                       |
| Couleur  | 11D1@     | 0        | -          | Qualitative                     |                                 |                       |
| Turbidité  | 11D1@     | < 0.10   | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1                | 2 #                   |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                     |           |          |            |                                 |                                 |                       |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>             |           |          |            |                                 |                                 |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C                 | 11D1@     | 878      | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                     | 200 1100 #            |
| <b>Cations</b>                                       |           |          |            |                                 |                                 |                       |
| Ammonium   |           | < 0.05   | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | NF T90-015-2                    | 0.10 #                |

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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

