

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 18/11/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

Communauté d'Agglo. Nîmes Métropole

LE COLISEE 1  
3 RUE DU COLISEE  
30947 NIMES

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

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

|                                     |  |                               |   |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE19-198454   | <b>Analyse demandée par :</b> | AGENCE REGIONALE DE<br>SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE1911-36908</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00135748  |
| <b>N° Analyse :</b>                 | 00136805   |                               |   |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution  |                               |   |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | SAINTE ANASTASIE   | <b>Code PSV :</b>             | 0000000414  |
| <b>Localisation exacte :</b>        | MAIRIE   |                               |   |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>30 SAINTE ANASTASIE</b>   |                               |   |
| <b>UGE :</b>                        | 0110 - CANIM VEOLIA  |                               |   |
| <b>Type d'eau :</b>                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                               |   |
| <b>Type de visite :</b>             | D1   | <b>Type Analyse :</b>         | ND1   |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | VEOLIA VE-CGE<br>CHEMIN DES SOURCES<br>30130 PONT SAINT ESPRIT   | <b>Motif du prélèvement :</b> | S1  |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | SAINTE ANASTASIE   | <b>Type :</b>                 | UDI   |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 14/11/2019 à 12h28 Réception au laboratoire le 14/11/2019 à 15h33<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll<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>                 | 000380  |

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.

Date de début d'analyse le 14/11/2019 à 17h08

| Paramètres analytiques             | Résultats | Unités   | Méthodes | Normes               | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Observations sur le terrain</b> |           |          |          |                      |                    |                       |
| Nébulosité                         | 30ND1     | PLUVIEUX | -        | Observation visuelle |                    |                       |
| Nébulosité de la veille            | 30ND1     | SOLEIL   | -        | Observation visuelle |                    |                       |
| <b>Mesures sur le terrain</b>      |           |          |          |                      |                    |                       |

.../...

| Paramètres analytiques  |       | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                        | Limites de qualité | Références de qualité |  |
|---|-------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Température de l'eau  | 30ND1 | 15.3      | °C         | Méthode à la sonde          | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 |                    | 25 #                  |  |
| pH sur le terrain   | 30ND1 | 7.5       | -          | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               | 6.5                | 9 #                   |  |
| Chlore libre sur le terrain                                   | 30ND1 | 0.50      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                    | #                     |  |
| Chlore total sur le terrain                                   | 30ND1 | 0.53      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                    | #                     |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                              |       |           |            |                             |                               |                    |                       |  |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)                | 30ND1 | < 1       | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222                |                    | #                     |  |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)                | 30ND1 | < 1       | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222                |                    | #                     |  |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                              | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1              |                    | 0 #                   |  |
| Escherichia coli (**)   | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1              | 0                  | #                     |  |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)          | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              | 0                  | #                     |  |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (**) | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN 26461-2                 |                    | 0 #                   |  |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>                       |       |           |            |                             |                               |                    |                       |  |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                              |       |           |            |                             |                               |                    |                       |  |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i>                      |       |           |            |                             |                               |                    |                       |  |
| <b>Cations</b>  |       |           |            |                             |                               |                    |                       |  |

30ND1

ANALYSE (ND1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)