



Edité le : 21/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR  
Celine GOOUVERNET  
  
ZA de Bernon  
Chemin Michel Ledrappier  
30330 TRESQUES

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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>       | LSE25-98885  | <b>Analyse demandée par :</b>                  | ARS DD DU GARD       |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2507-30165-2</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>                        | 00186173             |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00187623   |  |                      |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution  |  |                      |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | CAMPING L'OLIVIER  | <b>Code PSV :</b>                              | 0000001378           |
| <b>Localisation exacte :</b>          | robinet bar  |  |                      |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>30 JUNAS</b>  |  |                      |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 43,7700601300   | <b>Y :</b>                                     | 4,1260581700         |
| <b>UGE :</b>                          | 0212 - SYNDICAT DE VILLEVIEILLE  |  |                      |
| <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>          | SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES<br>ZI SAINT CEZAIRE<br>AVENUE DU DR PLEMING<br>30000 NIMES           | <b>Motif du prélèvement :</b>                  | CS                   |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | VILLEVIEILLE ET SYNDICAT   | <b>Type :</b>                                  | UDI                  |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 18/07/2025 à 12h45  | Réception au laboratoire le 18/07/2025 à 16h18 | <b>Code :</b> 000590 |
|                                       | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RIFFI Amel                                    |  |                      |
|                                       | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |  |                      |
| <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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 18/07/2025 à 19h35

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

.../...

| Paramètres analytiques                               | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                          | LQ                              | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>                        |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Température de l'eau                                 | 11D1@     | 24.4   | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0                  | 25 #                  |
| pH sur le terrain                                    | 11D1@     | 7.6    | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 1.0                | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain                          | 11D1@     | 0.24   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Chlore total sur le terrain                          | 11D1@     | 0.31   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Bioxyde de chlore avant dégazage                     | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Bioxyde de chlore après dégazage                     | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Durée de dégazage                                    | 11D1@     | N.M.   | min        | 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@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Saveur   | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Couleur apparente (eau brute)                        | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | #                     |
| Couleur vraie (eau filtrée)                          | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | 15 #                  |
| Couleur  | 11D1@     | 0      | -          | Qualitative                     |                                 |                    |                       |
| Turbidité  | 11D1@     | 0.21   | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1                | 0.10               | 2 #                   |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                     |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>             |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C                 | 11D1@     | 740    | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                     | 50                 | 200 1100 #            |
| <b>Cations</b>                                       |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Ammonium   | 11D1@     | 0.08   | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077          | 0.05               | 0.10 #                |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

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

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.

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 21/07/2025

**Identification échantillon :** LSE2507-30165-2

Destinataire : SAUR

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JC D'OLIVEIRA', written diagonally across the page.