CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 30/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC

ROUSSILLON

DT DU GARD

6 RUE DU MAIL - CS 21001 30906 NIMES Cedex 2

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 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) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE25-123147

Identification échantillon : LSE2508-62886 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00194021 N° Prélèvement : 00192285

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CAMPING LE MAS DE ROME Code PSV : 0000001361

Localisation exacte : Robinet cuisine

Dept et commune : 30 GOUDARGUES

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,2005282000 Y: 4,4773899000

UGE: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: S.MB Motif du prélèvement: S1

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : GOUDARGUES Type : UDI Code : 000266

Prélèvement: Prélevé le 27/08/2025 à 11h11 Réception au laboratoire le 27/08/2025 à 17h42

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AVELINE Mathias

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Traitement: 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 27/08/2025 à 19h01

Paramètres analytiques Résultats Unités Méthodes Normes LQ Limites de Références de qualité qualité

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/08/2025

Identification échantillon: LSE2508-62886

Destinataire: AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|---|--------|-----------|------------|-----------------------------|------------------------------------|------|--------------------|-----------------------|------|---|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 11S-MB | 23.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 11S-MB | 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 11S-MB | 0.24 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 11S-MB | 0.29 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11S-MB | 7 | UFC/mI | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/mI | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | | | | 0 | # |
| Escherichia coli (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | | 0 | | | # |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11S-MB | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | 0 | | | # |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) | 11S-MB | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | | |
| Turbidité | 11S-MB | 0.37 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas | e | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11S-MB | 598 | μS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 | 1100 | # |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11S-MB ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

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.