

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 18/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

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 #.

Identification dossier : LSE25-95772  
Identification échantillon : **LSE2507-29957**

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00186704

N° Prélèvement : 00185254

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : CAMPING LES CASCADES  
LOCAL TECHNIQUE

COMMUNE : ROQUE-SUR-CEZE (LA)

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001398

Code UGE : 2491 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 15/07/2025 à 11h22 Réceptionné le 15/07/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire

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.

Date de début d'analyse : 15/07/2025

| Paramètres analytiques                             | Résultats | Unités     | Méthodes      | Normes                             | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses microbiologiques</b>                   |           |            |               |                                    |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C<br>44h (PCA)       | 11D1@ < 1 | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222                     |                    |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C<br>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 -<br>version 2000 |                    | 0                     | #      |
| Escherichia coli                                   | 11D1@ < 1 | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 9308-1 -<br>version 2000 | 0                  |                       | #      |
| Entérocoques intestinaux<br>(Streptocoques fécaux) | 11D1@ < 1 | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 7899-2                   | 0                  |                       | #      |

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

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-29957

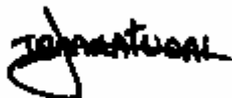
Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Lyon, le 18/07/2025

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', with a stylized flourish at the end.