

## RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le: 13/10/2025

## **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: LSE25-140789
Identification échantillon: LSE2509-35328-1

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00188787 N° Prélèvement :00187337

NATURE: Eau de distribution

ORIGINE: COMMERCES - PARTICULIERS

ROBINET cuisine pharmacie

**COMMUNE:** TAVEL

DEPARTEMENT:30IDPSV: 0000000676Code UGE:2490AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite: D2 Motif du prélèvement: C
Type d'eau: T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT: Prélevé le 29/09/2025 à 09h31 Réceptionné le 29/09/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par HUTTENSCHMITT Christel

TRAITEMENT: NEANT

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.

| Paramètres analytiques                          |      | Résultats | Unités     | Méthodes      | Normes                             | Limites de<br>qualité | Références<br>de qualité | COFRAC |
|---|------|-----------|------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| Analyses microbiologiques                       |      |           |            |               |                                    |                       |                          |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)       | 11D2 | < 1       | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222                     |                       |                          | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)       | 11D2 | < 1       | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222                     |                       |                          | #      |
| Bactéries coliformes à 36°C                     | 11D2 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 9308-1 -<br>version 2000 |                       | 0                        | #      |
| Escherichia coli                                | 11D2 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 9308-1 -<br>version 2000 | 0                     |                          | #      |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) | 11D2 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration    | NF EN ISO 7899-2                   | 0                     |                          | #      |

11D2 ANALYSE (D2) D1D2 DISTRIBUTION (ARS11-2020)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 13/10/2025

Identification échantillon: LSE2509-35328-1

Destinataire: CARSO-LSEHL

Lyon, le 13/10/2025

Elodie IANNANTUONI Responsable Technique

