

## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse      Page 1 / 2  
 Edité le : 08/12/2025

### 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 : LSE25-175891

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00190024

N° Prélèvement : 00188574

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : COMMERCES - PARTICULIERS  
 ROBINET cuisine pharmacie

COMMUNE : TAVEL

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000000676

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 04/12/2025 à 11h45 Réceptionné le 04/12/2025  
 Prélevé par FARYSSY Yacine

Prélèvement accrédité

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 qualité	Références de qualité	COFRAC
<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	#

11D1@

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

....

CARSO - LSEHL  
Rapport d'analyse

Édité le : 08/12/2025  
**Identification échantillon :** LSE2512-17545  
Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 08/12/2025

Elodie IANNANTUONI  
Responsable Technique

~~temporal~~