

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 21/04/2026

## 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 : LSE26-44934

Identification échantillon : LSE2604-24240-1

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00197506

N° Prélèvement : 00195618

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : BIBLIOTHEQUE - ECOLES COMMERCE  
ROBINET BRASSERIE LA GRANDE CASSEROLE

COMMUNE : CORNILLON

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000000216

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : AA Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 07/04/2026 à 08h56 Réceptionné le 07/04/2026 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.

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

N.M. = Non Mesuré

11A@ ANALYSE A SOCLE ARS 11-2026

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-24240-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
  
—  
—

Lyon, le 21/04/2026

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

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