

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/11/2025



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 : LSE25-165787

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00189420

N° Prélèvement : 00187970

NATURE : Eau à la production

ORIGINE : RESERVOIR R1 ST GENIES
 ROBINET DÉPART DISTRIBUTION

COMMUNE : SAINT-GENIES-DE-COMOLAS

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000003332

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : P1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT : Prélevé le 17/11/2025 à 08h38 Réceptionné le 17/11/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par FARYSSY Yacine

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
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11P1@

ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 22/11/2025

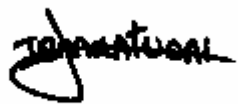
Identification échantillon : LSE2511-28703-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 22/11/2025

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Iannantuoni".