

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 31/01/2025

## 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 : LSE25-10197  
Identification échantillon : **LSE2501-17175**

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00184508

N° Prélèvement : 00183061

NATURE : Eau à la production (turb>2)

ORIGINE : RESERVOIR DE RUSSAN  
SORTIE RESERVOIR

COMMUNE : SAINTE-ANASTASIE

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001740

Code UGE : 0110 COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Type de visite : P1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T2 ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J

PRELEVEMENT : Prélevé le 28/01/2025 à 09h28 Réceptionné le 28/01/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par Salim EL HALLAK

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 : 28/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11P1@	2	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

Edité le : 31/01/2025

Identification échantillon : LSE2501-17175

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
  
—  
—

Lyon, le 31/01/2025

Elodie IANNANTUONI  
Responsable Technique

