

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 31/10/2023

## 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 : LSE23-170465  
Identification échantillon : LSE2310-21050-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00171028

N° Prélèvement : 00169677

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 : P2 Motif du prélèvement : CS

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

PRELEVEMENT : Prélevé le 13/10/2023 à 10h11 Réceptionné le 13/10/2023 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 : 13/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11P2\* ANALYSE (P2) P1P2 PRODUCTION (ARS11-2021)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 31/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-21050-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Lyon, le 31/10/2023

Magali GOMEZ

Responsable technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. GOMEZ', written in a cursive style.