

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/08/2024

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 : LSE24-129348
Identification échantillon : LSE2408-36109-1

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00178586

N° Prélèvement : 00177186

NATURE : Eau à la production (turb>2)

ORIGINE : STATION DES YVERIERES
RÉSERVOIR

COMMUNE : GOUDARGUES

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001752

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : P2 Motif du prélèvement : CS

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

PRELEVEMENT : Prélevé le 13/08/2024 à 08h53 Réceptionné le 13/08/2024 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHD

TRAITEMENT : EAU DE JAVEL

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)	11P2-P	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P2-P	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	11BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#

11P2-P ANALYSE (P2-P=P1P2 SANS PEST) PRODUCTION (ARS11-2020)

11BSIR ANAEROBIES SULFITE-REDUCTEURS (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/08/2024

Identification échantillon : LSE2408-36109-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 27/08/2024

Marion MIMBIELLE
Responsable Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mimbienne', written in a cursive style with a large loop at the end.