

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/07/2023

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 : LSE23-113738
Identification échantillon : LSE2307-57117

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00173478

N° Prélèvement : 00172107

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : DOMAINE DE GOURNIER
CAVE VINICOLE

COMMUNE : SAINTE-ANASTASIE

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000002494

Code UGE : 0403 ZCAV DOMAINE DE GOURNIER

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : S1

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 19/07/2023 à 10h24 Réceptionné le 19/07/2023 Prélèvement accrédité
Prélevé par PRADEILLES Sandrine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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.

Date de début d'analyse : 19/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	11S-MB	8	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#

11S-MB ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-57117

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 22/07/2023

Magali GOMEZ

Responsable technique

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.