

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 28/05/2024

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 : LSE24-73060
 Identification échantillon : **LSE2405-53217-1**

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00182356

N° Prélèvement :00180948

NATURE : Eau de distribution

 ORIGINE : MOYEN ET BAS SERVICE COTTON
 POINT VERMEIL

COMMUNE : BAGNOLS-SUR-CEZE

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000000846

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : S1

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 24/05/2024 à 10h29 Réceptionné le 24/05/2024 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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11S-MB	34	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 sulfite-réducteurs	11S-MB	< 1	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 : 28/05/2024

Identification échantillon : LSE2405-53217-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 31/05/2024

Magali GOMEZ
Responsable technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. GOMEZ', written in a cursive style with several loops and a long horizontal stroke extending to the left.