

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 10/12/2022

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 :	LSE22-207057	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2212-32279		
Doc Adm Client :	ARS 2022		
N° Analyse :	00165868	N° Prélèvement :	00164520
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	MEGIERS ROBINET CAVEAU		
COMMUNE :	SABRAN		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000001239
Code UGE :	2488 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN		
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement :	S1
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 07/12/2022 à 10h38 Réceptionné le 07/12/2022 Prélevé par CHAPEL Claire (CARSO-LSEHL) Flaconnage CARSO-LSEHL		Prélèvement accrédité
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.

Date de début d'analyse : 07/12/2022

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 < 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 : 10/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-32279

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 10/12/2022

Marion MOURET

Responsable laboratoire/formatrice

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' and 'O' followed by a horizontal line.