

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 31/05/2024

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	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2405-22665-2		
N° Analyse :	00177395	N° Prélèvement :	00175995
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	CAMPING LES GENETS D'OR ROBINET BAR		
COMMUNE :	BAGNOLS-SUR-CEZE		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000001437
Code UGE :	2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 24/05/2024 à 11h09 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)	11D2	70	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11D2 ANALYSE (D2) D1D2 DISTRIBUTION (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 31/05/2024

Identification échantillon : LSE2405-22665-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 31/05/2024

Marion MOURET

Directrice

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. MOURET', written on a light gray rectangular background.