

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 05/08/2024

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 :	LSE24-119186	
Identification échantillon :	LSE2407-31976-2	Analyse demandée par : ARS DD DU GARD
N° Analyse :	00178594	N° Prélèvement : 00177194
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	MAISON DE RETRAITE BONNEFOND ENTREE CHAUFFERIE	
COMMUNE :	BAGNOLS-SUR-CEZE	
DEPARTEMENT :	30	IDPSV : 0000001505
Code UGE :	2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA	
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 30/07/2024 à 09h22 Réceptionné le 30/07/2024	Prélèvement accrédité
	Prélevé par PFL	
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)	11D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	11D1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli	11D1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 05/08/2024

Identification échantillon : LSE2407-31976-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 10/08/2024

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', is centered below the printed name and title.