

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/10/2024

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 :	LSE24-165646	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2410-31351		
N° Analyse :	00180087	N° Prélèvement :	00178687
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	MAIRIE-ECOLE-COMMERCES ROBINET sanitaire mairie		
COMMUNE :	SAINT-LAURENT-DES-ARBRES		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000000675
Code UGE :	2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélèvement le 10/10/2024 à 10h08 Réception le 10/10/2024		Prélèvement accrédité
	Prélèvement par HUTTENSCHMITT Christel		
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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobie à 36°C 44h (PCA)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobie 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

EditØ le : 14/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-31351

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 14/10/2024

Elodie IANNANTUONI
Responsable Technique

