

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	
Identification échantillon :	LSE2410-31351	Analyse demandée par : ARS DD DU GARD
N° Analyse :	00180087	N° Prélèvement : 00178687
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	MAIRIE-ECOLE-COMMERCE 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
TRAITEMENT :	Prélèvement par HUTTENSCHMITT Christel 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

