

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le: 7/11/2025

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: LSE25-87627
Identification échantillon: LSE2507-30279

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00187731 N° Prélèvement :00186281

NATURE : Eau de distribution
ORIGINE : LA POSTE-MAIRIE

ABNEXE PORTE SUD

COMMUNE: PONT-SAINT-ESPRIT

DEPARTEMENT:30IDPSV: 0000000905Code UGE:2490AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT: Prélevé le 02/07/2025 à 11h52 Réceptionné le 02/07/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire

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 : 7/11/2025

Identification échantillon: LSE2507-30279

Destinataire: CARSO-LSEHL

Lyon, le 7/11/2025

Magali GOMEZ
Responsable technique