

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 6/27/2025

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 :	LSE25-80918	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2506-36298		
N° Analyse :	00187227	N° Prélèvement :	00185777
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	MAIRIE - ECOLE - COMMERCES ROBINET MAIRIE		
COMMUNE :	SAINT-ANDRE-D'OLERARGUES		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000000553
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 20/06/2025 à 09h25 Réceptionné le 20/06/2025		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire		
TRAITEMENT :	EAU DE JAVEL		

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	< 1	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 : 6/27/2025

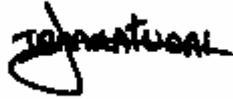
Identification échantillon : LSE2506-36298

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 6/27/2025

Elodie IANNANTUONI
Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', written in a cursive style.