

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 24/07/2025

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 :	LSE25-95772	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2507-30310-2		
N° Analyse :	00187760	N° Prélèvement :	00186310
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	CAMPING LA VALLEE VERTE LAVABO BAR		
COMMUNE :	ROQUE-SUR-CEZE (LA)		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000008480
Code UGE :	2491 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR		
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 15/07/2025 à 11h50	Réceptionné le 15/07/2025	Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire		

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.

Date de début d'analyse : 15/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11D1@	3	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 : 24/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-30310-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

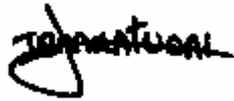
—

—
—

Lyon, le 25/07/2025

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

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