

## RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse Edité le : 10/10/2025 Page 1 / 2

## **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: LSE25-140259
Identification échantillon: LSE2509-35329-1

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00188788 N° Prélèvement :00187338

NATURE: Eau à la production

ORIGINE: STATION DES HAMELINES

SORTIE RESERVOIR L'ANCISE

COMMUNE: BAGNOLS-SUR-CEZE

DEPARTEMENT:30IDPSV: 0000000845Code UGE:2490AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite: P2 Motif du prélèvement: CS
Type d'eau: T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT: Prélevé le 26/09/2025 à 08h48 Réceptionné le 26/09/2025 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)	11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P2*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#

11P2\* ANALYSE (P2) P1P2 PRODUCTION (ARS11-2021)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/10/2025

Identification échantillon: LSE2509-35329-1

Destinataire: CARSO-LSEHL

Lyon, le 10/10/2025

Elodie IANNANTUONI Responsable Technique

