

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 02/10/2023

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: LSE23-153801
Identification échantillon: LSE2309-22538-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse :00170618 N° Prélèvement :00169267

NATURE : Eau de ressource souterraine
ORIGINE : FORAGE DE LA BEGUDE
ENTRÉE RÉSERVOIR

COMMUNE: SAINT-ANDRE-D'OLERARGUES

DEPARTEMENT:30IDPSV: 0000000554Code UGE:2490AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : RP Motif du prélèvement :

Type d'eau : B EAU BRUTE SOUTERRAINE

PRELEVEMENT: Prélevé le 18/09/2023 à 08h57 Réceptionné le 18/09/2023 Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire Flaconnage CARSO-LSEHL

TRAITEMENT: 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	COFRAC
Analyses microbiologiques Bactéries coliformes à 36°C	11RP*	20	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 -			#
Escherichia coli	11RP*	<1	UFC/100 ml	Filtration	version 2000 NF EN ISO 9308-1 - version 2000	20000		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11RP*	10	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	10000		#

11RP* ANALYSE (RP) RESSOURCE SOUTERRAINE (ARS11-2021)

Lyon, le 02/10/2023

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/10/2023

Identification échantillon: LSE2309-22538-1

Destinataire: CARSO-LSEHL

Magali GOMEZ
Responsable technique

