

RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 7/22/2025

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: LSE25-92659
Identification échantillon: LSE2507-30493

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse :00190652 N° Prélèvement :00189173

NATURE: Eau de ressource souterraine

ORIGINE: FORAGE DE LA CROIX DE FER F3

SORTIE FORAGE F3

COMMUNE: BAGNOLS-SUR-CEZE

DEPARTEMENT:30IDPSV: 0000006468Code UGE:2490AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : RP Motif du prélèvement :

Type d'eau : B EAU BRUTE SOUTERRAINE

PRELEVEMENT: Prélevé le 09/07/2025 à 08h58 Réceptionné le 09/07/2025 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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques Bactéries coliformes à 36°C	11RP*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 -			<u></u>
Bacteries comornies a so o		`'	01 0, 100 1111	T III attori	version 2000			#
Escherichia coli	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	20000		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	10000		#

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

Lyon, le 7/22/2025

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 7/22/2025

Identification échantillon: LSE2507-30493

Destinataire: CARSO-LSEHL

Elodie IANNANTUONI Responsable Technique

