

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 :	LSE26-23390	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2602-17642-1		
N° Analyse :	00195882	N° Prélèvement :	00194130
NATURE :	Eau de ressource souterraine		
ORIGINE :	PUITS DE LA CROIX DE FER SORTIE EAU BRUTE		
COMMUNE :	BAGNOLS-SUR-CEZE		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000000847
Code UGE :	2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type de visite :	RP	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	B EAU BRUTE SOUTERRAINE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 24/02/2026 à 08h52 Réceptionné le 24/02/2026		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire		
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							
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	#

N.M. = Non Mesuré

11RP@ ANALYSE RP SOCLE ARS 11-2026

Lyon, le 17/03/2026

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/03/2026

Identification échantillon : LSE2602-17642-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Marion MIMBIELLE
Responsable Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mimbelle', written over a light grey rectangular background.