

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/10/2022

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 :	LSE22-165055	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2208-34813		
Doc Adm Client :	ARS 2022		
N° Analyse :	00159977	N° Prélèvement :	00158639
NATURE :	Eau à la production (turb>2)		
ORIGINE :	STATION DE CARCANON SORTIE STATION		
COMMUNE :	SAINT-CHRISTOL-DE-RODIERES		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000002429
Code UGE :	2488 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN		
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T2 ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 28/09/2022 à 09h17 Réceptionné le 28/09/2022		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire (CARSO-LSEHL)		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
TRAITEMENT :	EAU DE JAVEL		

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 : 28/09/2022

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	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	11BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#

11BSIR ANAEROBIES SULFITE-REDUCTEURS (ARS11-2020)

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

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/10/2022

Identification échantillon : LSE2208-34813

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Lyon, le 11/10/2022

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'IANNANTUONI', with a large, stylized flourish at the end.