

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 20/10/2022

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 :	LSE2209-18831-1		
Doc Adm Client :	ARS 2022		
N° Analyse :	00160477	N° Prélèvement :	00159139
NATURE :	Eau à la production		
ORIGINE :	STATION DE SAINT ALEXANDRE RESERVOIR		
COMMUNE :	SAINT-ALEXANDRE		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000002906
Code UGE :	2488 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN		
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 28/09/2022 à 10h29 Réceptionné le 28/09/2022		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire (CARSO-LSEHL)		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
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.

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	#

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

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/10/2022

Identification échantillon : LSE2209-18831-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 20/10/2022

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', is centered below the printed name and title.