

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 11/02/2023

## 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-18307	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU GARD
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2302-20156</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS 2023		
<b>N° Analyse :</b>	00166715	<b>N° Prélèvement :</b>	00165363
<b>NATURE :</b>	Eau à la production (turb>2)		
<b>ORIGINE :</b>	STATION DU RESERVOIR CODOLET SORTIE FILIERE DE TRAITEMENT		
<b>COMMUNE :</b>	CODOLET		
<b>DEPARTEMENT :</b>	30	<b>IDPSV :</b>	0000000233
<b>Code UGE :</b>	2491 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	T2 ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 08/02/2023 à 10h59 Réceptionné le 08/02/2023		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>TRAITEMENT :</b>	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 : 08/02/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11P1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	11P1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli	11P1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P1@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-20156

Destinataire : CARSO-LSEHL



Lyon, le 11/02/2023

Marion MOURET

Responsable laboratoire/formatrice

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. MOURET', is centered below the printed name and title.