

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 19/10/2024

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 :	LSE24-168899	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2410-31497		
N° Analyse :	00180997	N° Prélèvement :	00179597
NATURE :	Eau à la production		
ORIGINE :	STATION DE LA BARANDONNE SORTIE DE LA BARANDONNE		
COMMUNE :	PONT-SAINT-ESPRIT		
DEPARTEMENT :	30	IDPSV :	0000000904
Code UGE :	2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type de visite :	P1	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 16/10/2024 à 10h15 Réceptionné le 16/10/2024		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CHAPEL Claire		
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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
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 : 19/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-31497

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 19/10/2024

Marion MIMBIELLE
Responsable Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mimbienne', written in a cursive style with a large loop at the end.