

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/02/2022

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 : LSE22-18744
Identification échantillon : **LSE2202-19894**

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse :00156910

N° Prélèvement :00155572

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 : P2 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT : Prélevé le 09/02/2022 à 08h19 Réceptionné le 09/02/2022 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.

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

Édité le : 21/02/2022

Identification échantillon : LSE2202-19894

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 21/02/2022

Marion MOURET

Responsable laboratoire/formatrice

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' followed by a horizontal line extending to the right.