

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 31/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

POLYMEM
Laurie DEVILLE

3 rue de L'industrie
Zone de Vic
31320 CASTANET TOLOSAN

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.
Les résultats et les conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu .
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sous couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	CAT21-12937	Référence contrat :	CATC21-155
Identification échantillon :	CAT2108-4070-1		
Doc Adm Client :	Devis signé par le client		
Nature:	Eau usée traitée pour irrigation des cultures		
Origine :	Suivi POLYMEME - Après chloration		
Point Client :	Eau Usée traitée file A réplikat n° 1 POLYMEM		
Dept et commune :	65 AUREILHAN		
Prélèvement :	Prélevé le 24/08/2021 à 10h50 Réception au laboratoire le 24/08/2021 à 14h23 Flaconnage CARSO-CAE TOULOUSE		

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.

Les incertitudes de mesures ne tiennent pas compte de l'incertitude liée à l'échantillonnage.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 24/08/2021 à 14h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli	5	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -2000	NF EN ISO 9308-2			#
Entérocoques (eau usée)	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/20 ml	Filtration	NF EN 26461-2			
Bactériophages ARN F spécifiques (*)	<30	PFP/100 ml	Concentration par floculation et plages de lyse	ISO 10705-3 et NF EN ISO 10705-1			#
Rapport N RNase /N (*)	0	%	Concentration par floculation et plages de lyse	ISO 10705-3 et NF EN ISO 10705-1			#

CARSO-CAE

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 31/08/2021

Identification échantillon : CAT2108-4070-1

Destinataire : POLYMEM

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

Bactériophage : présence de l'ordre de 1pfp/100mL

Les paramètres identifiés par (*) ont été analysés par le laboratoire BIOFAQ de Mauguio.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Séverine ALBERT
Chargée de validation

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'SALBERT', written in a cursive style.