

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 20/08/2021

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 : | CAT21-12705 | Référence contrat : | CATC21-155 |
| Identification échantillon : | CAT2108-3879-1 | | |
| Doc Adm Client : | Devis signé par le client | | |
| Nature: | Eau usée traitée pour irrigation des cultures | | |
| Origine : | POLYMEM - EUT A après chloration | | |
| Dept et commune : | 65 AUREILHAN | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 18/08/2021 à 11h45 Réception au laboratoire le 19/08/2021 à 09h16 | | |

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 19/08/2021 à 11h28

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures à réception Température de l'échantillon à réception | 6.0 | °C | Thermométrie | | | | |
| Analyses microbiologiques Escherichia coli | 6 | NPP/100 ml | Kit rapide Colilert -2000 | NF EN ISO 9308-2 | | | # |

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.

.../...

CARSO-CAE

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/08/2021

Identification échantillon : CAT2108-3879-1

Destinataire : POLYMEM

Séverine ALBERT
Chargée de validation

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'SALBERT', written on a light gray rectangular background.