

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 02/04/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
Pauline JACOB

Chemin de la Digue
78600 MAISONS-FAFFITTE

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 : | CAT21-4252 | Référence contrat : | CATC21-155 |
| Identification échantillon : | CAT2103-3193-1 | | |
| Doc Adm Client : | Devis validé par le client | | |
| Nature: | Eau usée traitée pour irrigation des cultures | | |
| Origine : | EAU USEE TRAITEE FILE A après chloration (Suivi POLYMEM) | | |
| Dept et commune : | 65 AUREILHAN | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 24/03/2021 à 13h00 Réception au laboratoire le 24/03/2021 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 24/03/2021

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Escherichia coli | <1 | 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) | 3 | UFC/20 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | |
| Bactériophages ARN F spécifiques (*) | <1 | 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 | | | # |

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

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.

.../...

CARSO-CAE

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 02/04/2021

Identification échantillon : CAT2103-3193-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Séverine ALBERT
Chargée de validation

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Albert', is centered within a light gray rectangular box.