

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 27/09/2021

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 : | CAT21-14296 | Référence contrat : | CATC21-148 |
| Identification échantillon : | CAT2109-3289-1 | | |
| Doc Adm Client : | COMMANDE N° 4107814574 | | |
| Nature: | Eau usée traitée pour irrigation des cultures | | |
| Origine : | EAU USEE TRAITEE FILE A après chloration (Suivi VERI) réplikat n°2 | | |
| Dept et commune : | 65 AUREILHAN | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 14/09/2021 à 11h57 Réception au laboratoire le 14/09/2021 à 15h00 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 14/09/2021 à 15h25

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Coliformes totaux | 1414 | NPP/100 ml | Kit rapide Colilert -2000 | NF EN ISO 9308-2 | | | # |
| Escherichia coli | 10 | NPP/100 ml | Kit rapide Colilert -2000 | NF EN ISO 9308-2 | | | # |
| Salmonelles (1L) (*) CAE_EU_83 | Absence | /l | Incorporation | NF EN ISO 19250 | | | |
| Legionella spp (*) | < 100 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | | | # |
| dont Legionella pneumophila (*) | < 100 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | | | # |
| Coliphages somatiques (*) | <1 | PFP/100 ml | Dénombrement suite à concentration sur membrane | NF EN ISO 10705-2 et ISO 10705-3 | | | |
| Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i> | | | | | | | |

.../...

Édité le : 27/09/2021

Identification échantillon : CAT2109-3289-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Doc Adm Client : COMMANDE N° 4107814574

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------------|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Volume d'eau filtré (*) | CAE_EU_82 | 100 | ml | PCR en temps réel (MLG001 et MLG002) | NF T90-471 (modes op. internes) | | |
| Legionella spp (*) | CAE_EU_82 | <5000 | UG/l | PCR en temps réel (MLG001 et MLG002) | NF T90-471 (modes op. internes) | | |
| Volume d'eau filtré (*) | CAE_EU_82 | 100 | ml | PCR en temps réel (MLG001 et MLG002) | NF T90-471 (modes op. internes) | | |
| Legionella pneumophila (*) | CAE_EU_82 | <1000 | UG/l | PCR en temps réel (MLG001 et MLG002) | NF T90-471 (modes op. internes) | | |

CAE_EU_82 CAE_EU_LEGIO_PCR

CAE_EU_83 CAE_EU_SALMONELLES

Conclusion légionelles PCR :

Présence de Legionella spp non quantifiable.

Legionella pneumophila non détectée.

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

Les paramètres identifiés par (*) ont été analysés par le laboratoire CARSO-LSEHL de Vénissieux.

Legionella non détectées.

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

