

CARSO - CAE

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 02/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
Pauline JACOB

Chemin de la Digue
78600 MAISONS-AFFITTE

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 :	CAT21-10751	Référence contrat :	CATC21-155
Identification échantillon :	CAT2107-3428-1		
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 répliquat n° 1 POLYMEM		
Dept et commune :	65 AUREILHAN		
Prélèvement :	Prélevé le 20/07/2021 à 11h30 Réception au laboratoire le 20/07/2021 à 15h33 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 24/07/2021 à 01h40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Escherichia coli (eau usée) (*)	<56	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		
Entérocoques (eau usée) (*)	<56	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 (*)	<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		

.../...

Identification échantillon : CAT2107-3428-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

Bactériophages : Délai préanalytique dépassé

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

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.

Damien SUTRA
Chargé de validation

