

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 : 26/04/2021

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 :	CAT21-5267	Référence contrat :	CATC21-148
Identification échantillon :	CAT2104-2480-1		
Nature:	Eau usée traitée pour irrigation des cultures		
Origine :	EAU USEES TRAITEES FILE B après chloration réplikat n°2		
Dept et commune :	65 AUREILHAN		
Prélèvement :	Prélevé le 14/04/2021 à 12h19 Réception au laboratoire le 14/04/2021 à 15h39 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 14/04/2021 à 15h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Coliformes totaux	1	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -2000	NF EN ISO 9308-2		
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)	16	UFC/20 ml	Filtration	NF EN 26461-2		
Salmonelles (1L) (*)	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		#
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		

Édité le : 26/04/2021

Identification échantillon : CAT2104-2480-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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>						
Volume d'eau filtré (*)	200	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		
Legionella spp (*)	130000	UG/l	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		
Volume d'eau filtré (*)	200	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		
Legionella pneumophila (*)	<500	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.

Legionella pneumophila non détectée.

Les paramètres identifiés par (*) ont été analysés par un des laboratoires du groupe CARSO (Site de Vénissieux, site de Mauguio).

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

Bactériophages / Coliphages : Délai préanalytique dépassé

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

