

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 :	CAT21-4251	Référence contrat :	CATC21-148
Identification échantillon :	CAT2103-3191-1		
Nature:	Eau usée traitée pour irrigation des cultures		
Origine :	EAU USEE TRAITEE FILE A après chloration(Suivi VERI)		
Dept et commune :	65 AUREILHAN		
Prélèvement :	Prélevé le 24/03/2021 à 13h00 Réception au laboratoire le 24/03/2021 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 24/03/2021 à 15h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Volume d'eau filtré (*)	CAE_EU_56	10	Litres	Concentration et IMC	NF T90-455		
Analyses microbiologiques							
Coliformes totaux		<1	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -2000	NF EN ISO 9308-2		#
Legionella spp (*)		< 100	UFC/l	Filtration	NF T90-431		#
Salmonelles (1L) (*)	CAE_EU_83	Absence	/l	Incorporation	NF EN ISO 19250		
dont Legionella pneumophila (*)		< 100	UFC/l	Filtration	NF T90-431		#
Coliphages somatiques (*)		<30	PFP/100 ml	Dénombrement suite à concentration sur membrane	NF EN ISO 10705-2 et ISO 10705-3		
Analyses parasitologiques							
Oeufs d'helminthes pathogènes viables (*)	CAE_EU_43	Absence	/5 litres	Flottation	Méthode interne		
Oocystes de Cryptosporidium totaux (*)	CAE_EU_56	< 1	/volume	Concentration et IMC	NF T90-455		#

.../...

Édité le : 02/04/2021

Identification échantillon : CAT2103-3191-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
dont Oocystes de Cryptosporidium intègres (*)	CAE_EU_56	< 1	/volume	Concentration et IMC	NF T90-455	#
Kystes de Giardia totaux (*)	CAE_EU_56	< 1	/volume	Concentration et IMC	NF T90-455	#
dont Kystes de Giardia intègres (*)	CAE_EU_56	< 1	/volume	Concentration et IMC	NF T90-455	#
Biologie moléculaire						
Recherche de microorganismes						
Volume d'eau filtré (*)	CAE_EU_82	200	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)	
Legionella spp (*)	CAE_EU_82	530000	UG/l	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)	
Volume d'eau filtré (*)	CAE_EU_82	200	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)	
Legionella pneumophila (*)	CAE_EU_82	<500	UG/l	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)	

CAE_EU_43 CAE_EU_HELMINTHES

CAE_EU_56 CAE_EU_CRYPTO GIARDIA

CAE_EU_82 CAE_EU_LEGIO PCR

CAE_EU_83 CAE_EU_SALMONELLES

Conclusion Légionelles PCR:

Présence de Legionella spp.

Legionella pneumophila non détectée.

Coliphage : présence de l'ordre de 9pfp/100mL

Legionella non détectées

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

Séverine ALBERT
Chargée de validation

