

CARSO-CAE TOULOUSE
136, chemin de Ginestous
31200 TOULOUSE

Edité le : 03/09/2021

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 :	CAT21-12936	Référence contrat :	CATC21-148
Identification échantillon :	CAT2108-4067-1		
Doc Adm Client :	COMMANDE N° 4107814574		
Nature:	Eau usée traitée		
Origine :	Suivi VERI		
Point Client :	Sortie STEP réplikat n°2		
Dept et commune :	65 AUREILHAN		
Prélèvement :	Prélevé le 24/08/2021 à 10h20 Réception au laboratoire le 24/08/2021 à 14h22 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 24/08/2021 à 14h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Coliformes totaux	325540	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -2000	NF EN ISO 9308-2			1
Escherichia coli	81641	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -2000	NF EN ISO 9308-2			#
Entérocoques (eau usée)	19375	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	1480	UFC/20 ml	Filtration	NF EN 26461-2			
Legionella spp (*)	< 100	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#
Salmonelles (1L) (*)	Absence	/l	Incorporation	NF EN ISO 19250			
dont Legionella pneumophila (*)	< 100	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#

Edité le : 03/09/2021

Identification échantillon : CAT2108-4067-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

Doc Adm Client : COMMANDE N° 4107814574

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Bactériophages ARN F spécifiques (*)	<1	PFP/ml	Plages de lyse	NF EN ISO 10705-1			#
Rapport N RNase /N (*)	0	%	Plages de lyse	NF EN ISO 10705-1			#
Coliphages somatiques (*)	150	PFP/ml	Dénombrement	NF EN ISO 10705-2			
Biologie moléculaire							
Recherche de microorganismes							
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	340000	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	<5000	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

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

Conclusion légionelles PCR :

Présence de Legionella spp.

Présence de Legionella pneumophila non quantifiable.

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

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

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
