

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 : 10/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Annule et remplace l'édition du 03/08/2021
Veuillez détruire l'exemplaire précédent

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 : CAT21-10749
Identification échantillon : **CAT2107-3693-2**
Doc Adm Client : Rajout commande n° 4107814574
Nature: Eau
Origine : Irrigation pilote A
A-7542-AGi4
Dept et commune : **65 AUREILHAN**
Prélèvement : Prélevé le 20/07/2021 à 12h00 Réception au laboratoire le 20/07/2021 à 15h05

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 20/07/2021 à 15h57

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Bactéries coliformes à 36°C 8.1 Modif LQ : 1UFC/100 ml => 50UFC/100 ml	< 50	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 sept 2000		
Escherichia coli 8.1 Modif LQ : 1UFC/100 ml => 50UFC/100 ml	< 50	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 sept 2000		
Legionella spp (*) dont Legionella pneumophila (*)	< 10 < 10	UFC/l UFC/l	Filtration Filtration	NF T90-431 NF T90-431		# #

.../...

Édité le : 10/08/2021

Identification échantillon : CAT2107-3693-2

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

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

Legionella non détectées

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

Légionnelles : veuillez lire les résultats <500 UFC/l et non <10 UFC/l, suite à la dilution de l'échantillon pour cause de volume insuffisant.

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



Historique de modifications entre les versions

Version Impactée	Descriptif modification	Date modification
1	Ajout d'un commentaire en fin de rapport pour la lecture des résultats de légionnelles.	10/08/2021
1	Modification d'un commentaire en fin de rapport concernant le lieu d'analyses des paramètres identifiés (*).	10/08/2021