

**CARSO-CAE TOULOUSE**  
136, chemin de Ginestous  
31200 TOULOUSE

Edité le : 06/09/2021

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	CAT21-13173	<b>Référence contrat :</b>	CATC21-148
<b>Identification échantillon :</b>	<b>CAT2108-4296-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	COMMANDE N° 4107814574		
<b>Nature:</b>	Eau souterraine		
<b>Origine :</b>	Suivi supplémentaire sur eau de condensation (INRAE) - B		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2021 à 00h00 Réception au laboratoire le 25/08/2021 à 13h30 Date et/ou heure de prélèvement non communiquée par le client.		

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 27/08/2021 à 10h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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 (*)	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#
dont Legionella pneumophila (*)	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#

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

Legionella non détectées

Absence de date et/ou heure de prélèvement fournie(s) par le client. Analyses conduites selon les normes en vigueur.

.../...

CARSO-CAE

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 06/09/2021

Identification échantillon : CAT2108-4296-1

Destinataire : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Albert', written on a light gray rectangular background.