

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

Edité le : 23/04/2021

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	CAT21-5158	<b>Référence contrat :</b>	CATC21-148
<b>Identification échantillon :</b>	<b>CAT2104-2512-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau souterraine		
<b>Origine :</b>	Piezo DUZ02 réplikat n°2		
<b>Dept et commune :</b>	<b>65 AUREILHAN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/04/2021 à 10h40 Réception au laboratoire le 13/04/2021 à 15h49 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 13/04/2021 à 16h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Bactéries coliformes à 36°C	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			6.1
Escherichia coli	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			6.1
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	15	UFC/20 ml	Filtration	NF EN 26461-2			#
Legionella spp (*)	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#
dont Legionella pneumophila (*)	< 10	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 : 23/04/2021

Identification échantillon : CAT2104-2512-1

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		#
<b>Biologie moléculaire</b> <i>Recherche de microorganismes</i>						
Volume d'eau filtré (*)	500	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		#
Legionella spp (*)	<1000	UG/l	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		#
Volume d'eau filtré (*)	500	ml	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		#
Legionella pneumophila (*)	<200	UG/l	PCR en temps réel (MLG001 et MLG002)	NF T90-471 (modes op. internes)		#

CAE\_EP\_164

CAE\_EP LEGIO PCR

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 Coliformes et E.Coli : paramètres rendus hors accréditation car validés avec un écart à la méthode.

Bactériophages : Echantillon filtré avant analyse

Conclusion légionelles PCR :

Présence de Legionella spp non quantifiable.

Legionella pneumophila non détectée.

Coliformes totaux &gt; ou = à 3 UFC/100 mL car boîte TTC 36°C illisible après 48h d'incubation

Les paramètres bactériophages identifiés par (\*) ont été analysés par le laboratoire BIOFAQ de Mauguio.

Les paramètres légionelles identifiés par (\*) ont été analysés par le laboratoire CARSO LASEL de Vénissieux

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.**

Patricia LECOINTRE  
Chargée de validation

