

Monsternummer	325-2018-00086076	Datum	06/09/2018	Pagina 1/1
Beproeversverslag	AR-18-JG-072784-01-NL / 325-2018-00086076			


Veolia

 Ter attentie van **Dhr. David Merten**

 F. Demetskaai 52
 1070 Brussels
 BELGIUM

Fax 02/525.10.47

Email david.merten@veolia.com

Technische contactpersoon voor uw order : Stijn Van Quekelberghe

Onze referentie :	325-2018-00086076/ AR-18-JG-072784-01-NL	Type :	EX
Identificatie van het analysemonster :	Blok 7 - B7 A-L douche		
Datum ontvangst :	28/08/2018	Datum aanvang analyses :	29/08/2018
Staalname/transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV		
Gevraagde analyses :	AAG: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) - plus de 1000 échantillons UMXSB: Preparation No Operation (Filtration) (1) E Legion		
Nr. site	4949	Datum staalname	28/08/2018
tijdstip monstername	08h00	Temperatuur (°C) in situ - monstername door klant	49
Monstername methode	methode klant	Type water	drinkwater

Microbiologie - Legionella onderzoek	Resultaten	Specificaties van de klant
UMXND JG Legionella pneumophila 1-Legionella Methode : ISO 11731; WAC/V/A/005		
(a)(v) Legionella non pneumophila	<200 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella Pneumophila 1	<200 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella pneumophila 2-15	1800 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

Volume water gefilterd = 250 ml

HANDTEKENING


 Bram Serbruyns
 Tech.Verantwoordelijke Microbiologie

Rapport elektronisch gevalideerd door Bram Serbruyns

TOELICHTING

Wanneer een beoordeling voor conformiteit of niet-conformiteit ten opzichte van specificaties (bijvoorbeeld: wettelijke normen of klantenvereisten) wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid in rekening gebracht. De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht voor bacteriologische analyses, analyses waarop de meetonzekerheid niet van toepassing is, of analyses waarvoor de meetonzekerheid reeds in de specificaties is vervat. De conclusies weergegeven op het rapport, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

In het geval van export is de klant verantwoordelijk voor het evalueren van het gebruik van de meetonzekerheid bij het interpreteren van de bekomen resultaten ten opzichte van de geldende bepalingen in het land van bestemming.

Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code JG zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing Belgium NV. Het symbool (a) identificeert de onder accreditatie ISO/IEC 17025 BELAC 481-TEST uitgevoerde testen. Het symbool (v) identificeert de onder VLAREL erkende verrichtingen.

Echantillon n°	325-2018-00086076	Date 06/09/2018	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-18-JG-072784-01-FR / 325-2018-00086076		


Veolia

A l'attention de **Dhr. David Merten**

F. Demetskaai 52
1070 Brussels
BELGIUM

Fax 02/525.10.47

Email david.merten@veolia.com

Coordinateur technique de votre dossier : Stijn Van Quekelberghe

Notre référence :	325-2018-00086076/ AR-18-JG-072784-01-FR	Type :	EX
Description de l'échantillon :	Blok 7 - B7 A-L douche		
Date de réception :	28/08/2018	Date de mise en analyse :	29/08/2018
Prélèvement/Transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV		
Analyses demandées :	AAG: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) - plus de 1000 échantillons UMXSB: Preparation No Operation (Filtration) (1) E Legion		
Nr. affaires	4949	Date de prélèvement	28/08/2018
Heure de prélèvement	08h00	Température (°C) in situ - échantillonnage client	49
Méthode de prélèvement	méthode client	Type de l'eau	eau potable

Microbiologie - Analyse de légionella	Résultats	Spécifications client
UMXND JG Legionella pneumophila 1-Legionella pneumophila 2- Méthode : ISO 11731; WAC/V/A/005		
(a)(v) Legionella non pneumophila	<200 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Légionella pneumophila 1	<200 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella pneumophila 2-15	1800 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

Volume filtrée = 250 ml

SIGNATURE


Bram Serbruyns
Laboratory Department Manager

Rapport validé électroniquement par Bram Serbruyns

NOTE EXPLICATIVE

Lorsqu'une évaluation de la conformité ou non-conformité par rapport aux spécifications (par exemple: normes réglementaires ou les exigences des clients) est effectuée, l'incertitude de mesure sera pris en compte. L'incertitude de mesure ne sera pas pris en compte pour les analyse bactériologiques, les analyses pour lesquelles l'incertitude de mesure ne s'applique pas, ou les analyses pour lesquelles l'incertitude de mesure est déjà inclus dans les spécifications. Les conclusions formulées sur le rapport ne font pas partie de l'accréditation et/ou l'agrément.

Dans le cas des exportations, le client est responsable de faire l'évaluation de l'utilisation de l'incertitude de mesure lors de l'interprétation des résultats obtenus par rapport à les dispositions en vigueur dans le pays de destination.

Plus d'informations au sujet de l'incertitude de mesure est disponible sur demande.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres JG ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Food Testing Belgium NV. Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation ISO/IEC 17025 BELAC 481-TEST. Le symbole (v) identifie les opérations effectuées selon les agréments VLAREL.