

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2017-00084581</b>	<b>Datum</b>	<b>28/09/2017</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/1</b>
<b>Beproeversverslag</b>	<b>AR-17-JG-070436-01-NL / 325-2017-00084581</b>				


**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

<b>Onze referentie :</b>	325-2017-00084581/ AR-17-JG-070436-01-NL	<b>Type :</b>	EX
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	Water - B17 cumulus		
<b>Datum ontvangst :</b>	19/09/2017	<b>Datum aanvang analyses :</b>	20/09/2017
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAA: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) - plus de 1000 échantillons UML2E: voorber. (Filtratie) (1) D versch. kiemen		
<b>Nr. site</b>	3068	<b>Datum staalname</b>	19/09/2017
<b>tijdstip monstername</b>	/	<b>Temperatuur (°C) in situ - monstername door klant</b>	40
<b>Monstername methode</b>	methode klant	<b>Type water</b>	drinkwater

Microbiologie - Legionella onderzoek	Resultaten	Specificaties van de klant
<b>UMB9R JG Legionella range 25-1.5e4 /l Methode : NEN 6265-M; WAC/V/A/005</b>		
(a)(v) Legionella Pneumophila 1	<25 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella Pneumophila 2-14	<25 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella spp.	<25 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

**HANDTEKENING**


 Iris Claeys  
 Analytical Service Manager

Rapport elektronisch gevalideerd door Iris Claeys

**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.

<b>Echantillon n°</b>	325-2017-00084581	<b>Date</b> 28/09/2017	<b>Page 1/1</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	AR-17-JG-070436-01-FR / 325-2017-00084581		



**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

<b>Notre référence :</b>	325-2017-00084581/ AR-17-JG-070436-01-FR	<b>Type :</b>	EX
<b>Description de l'échantillon :</b>	Water - B17 cumulus		
<b>Date de réception :</b>	19/09/2017	<b>Date de mise en analyse :</b>	20/09/2017
<b>Analyses demandées :</b>	AAA: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) - plus de 1000 échantillons UML2E: voorber. (Filtratie) (1) D versch. kiemen		
<b>Nr. affaires</b>	3068	<b>Date de prélèvement</b>	19/09/2017
<b>Heure de prélèvement</b>	/	<b>Température (°C) in situ - échantillonnage client</b>	40
<b>Méthode de prélèvement</b>	méthode client	<b>Type de l'eau</b>	eau potable

Microbiologie - Analyse de légionella	Résultats	Spécifications client
<b>UMB9R JG Legionella plage 25-1.5e4 /l Méthode : NEN 6265-M; WAC/V/A/005</b>		
(a)(v) Legionella pneumophila 1	<25 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella Pneumophila 2-14	<25 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella sp.	<25 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

**SIGNATURE**



Iris Claeys  
Analytical Service Manager

Rapport validé électroniquement par Iris Claeys

**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.