

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2019-00004103</b>	<b>Datum</b>	<b>26/01/2019</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/1</b>
<b>Beproeverslag</b>	<b>AR-19-JG-004483-01-NL / 325-2019-00004103</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>	325-2019-00004103/ AR-19-JG-004483-01-NL	<b>Type :</b>	EX
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	Koningin Elisabethkwartier - S.W.W. blok 9/1.15		
<b>Datum ontvangst :</b>	17/01/2019	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	4 106 524 352
<b>Staalname/transport :</b>	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV	<b>Datum aanvang analyses :</b>	18/01/2019
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAG: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) UMXSB: Preparation No Operation (Filtration) (1) E Legion		
<b>Nr. site</b>	4949	<b>Datum staalname</b>	17/01/2019
<b>tijdstip monstername</b>	/	<b>Temperatuur (°C) in situ - monstername door klant</b>	/
<b>Monstername methode</b>	methode klant	<b>Type water</b>	drinkwater

Microbiologie - Legionella onderzoek	Resultaten	Specificaties van de klant
<b>UMXND JG Legionella pneumophila 1-Legionella Methode : ISO 11731; WAC/V/A/005</b>		
(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	<200 kve/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

Volume water gefilterd = 250 ml

**HANDEKENING**


 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.