

Monsternummer	325-2019-00004104	Datum	26/01/2019	Pagina	1/1
Beproeverslag	AR-19-JG-004484-01-NL / 325-2019-00004104				


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 :	325-2019-00004104/ AR-19-JG-004484-01-NL	Type :	EX
Identificatie van het analysemonster :	Koningin Elisabethkwartier - S.W.W. blok 11A/1.38		
Datum ontvangst :	17/01/2019	Datum aanvang analyses :	18/01/2019
Staalname/transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV		
Gevraagde analyses :	AAG: SWW/SKW - Legionella (incl. confirmation; excl. transport et échantillons) UMXSB: Preparation No Operation (Filtration) (1) E Legion		
Nr. site	4949	Datum staalname	17/01/2019
tijdstip monstername	/	Temperatuur (°C) in situ - monstername door klant	40.0
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	<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.