

Monsternummer	325-2020-00036778	Datum	05/06/2020	Pagina 1/1
Beproeversverslag	AR-20-JG-029001-01-NL / 325-2020-00036778			


Veolia

Ter attentie van **Dhr. David Merten**
 F. Demetskaai 52
 1070 Brussels
 BELGIUM
 02/525.10.47

Email david.merten@veolia.com

Technische contactpersoon voor uw order : Stijn Van Quekelberghe

Onze referentie :	325-2020-00036778/ AR-20-JG-029001-01-NL	Type :	EX
Identificatie van het analysemonster :	Blok 11A - lokaal 2.35		
Datum ontvangst :	26/05/2020	Uw referentie inkooporder :	PO 4 107 309 802
Staalname/transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV	Datum aanvang analyses :	26/05/2020
Gevraagde analyses :	AAG: Legionelle - eau potable (incl. confirmation; excl. transport et échantillonnage)		
Nr. site	4949	Datum staalname	26/05/2020
tijdstip monstername	08h30	Temperatuur (°C) in situ - WAC//A/011 (v)	51°C
Monstername methode	methode klant	Monstername – Doel	methode klant
Type water	drinkwater		

Microbiologie - Legionella onderzoek	Resultaten	Specificaties van de klant
UMXND JG Legionella pneumophila 1-Legionella Methode : ISO 11731; WAC//A/005		
(a)(v) Legionella non pneumophila	2000 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

HANDTEKENING



Emmanuel Claus
 Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Steffi Van Den Bulcke

TOELICHTING

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden, de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten. In geval de klant verantwoordelijk is voor de monsternemingsfase, zijn de bekomen resultaten van toepassing op het monster zoals het ontvangen is, en is de klant verantwoordelijk voor de juistheid van de aangeleverde monsternamegegevens. 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°	325-2020-00036778	Date 05/06/2020	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-20-JG-029001-01-FR / 325-2020-00036778		


Veolia

A l'attention de **Dhr. David Merten**
 F. Demetskaai 52
 1070 Brussels
 BELGIUM
 02/525.10.47
Email david.merten@veolia.com

Coordinateur technique de votre dossier : Stijn Van Quekelberghe

Notre référence :	325-2020-00036778/ AR-20-JG-029001-01-FR	Type :	EX
Description de l'échantillon :	Blok 11A - lokaal 2.35		
Date de réception :	26/05/2020	Date de mise en analyse :	26/05/2020
Prélèvement/Transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV		
Analyses demandées :	AAG: Legionelle - eau potable (incl. confirmation; excl. transport et échantillonnage)		
Nr. affaires	4949	Date de prélèvement	26/05/2020
Heure de prélèvement	08h30	Température (°C) in situ - WAC//A/011 (v)	51°C
Méthode de prélèvement	méthode client	Prélèvement – But	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//A/005	
(a)(v) Legionella non pneumophila	2000 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella pneumophila 1	<200 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB
(a)(v) Legionella pneumophila 2-15	<200 ufc/l	GB < 1000 MB < 10000 SB

Volume filtrée = 250 ml

SIGNATURE


 Emmanuel Claus
 Sales & Business Development

Rapport validé électroniquement par Steffi Van Den Bulcke

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai, sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Au cas où le client est responsable de la phase d'échantillonnage, les résultats obtenus s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu, et le client est responsable de l'exactitude des données d'échantillonnage fournies. 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 analyses 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.