



TESTRAPPORT

Mikro Vision Glasmop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-6
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024

Mikro Vision Glasmop



P-1200-G

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

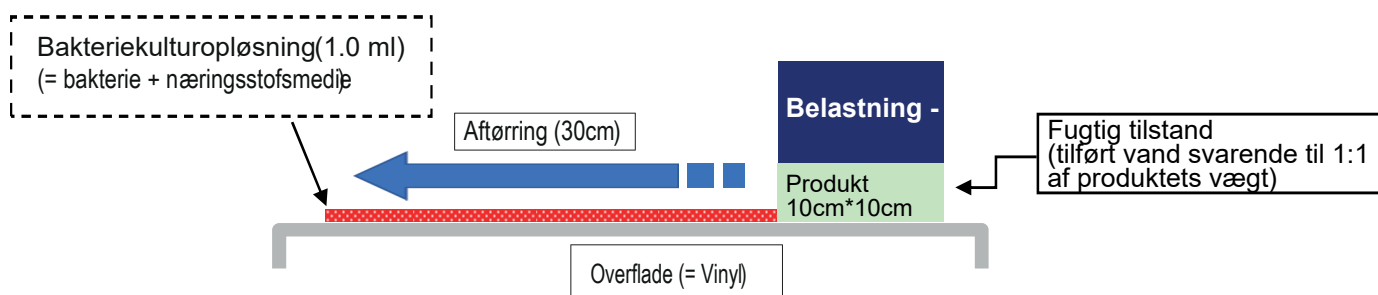
Mikro Vision Glasmop



Testkonditioner:

Testtype		Bakterieopsamlingsrate (%)
Testbakterie		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538
Testbetingelser	Mængde af vand	1 gange varens vægt
	Belastning	2 kg
	Overflade	Vinylflise
	Glideområde	30 cm
	Vask	Electrolux industrivaskemaskine, 90 °C, alkalisk vaskemiddel, 500 gange, pH=11
Bakterieopsamlingsrate (%)		$[(M_b - M_c) / M_b] \times 100$
		M_b = Gennemsnit af antallet af bakterier på testoverfladen før opsamling. (Mængden af bakterier, der blev spredt på overfladen)
		M_c = Gennemsnit af antallet af bakterier på testoverfladen efter opsamling. (Mængden af bakterier på overfladen efter afvaskning)

Her illustreres testmetoden:





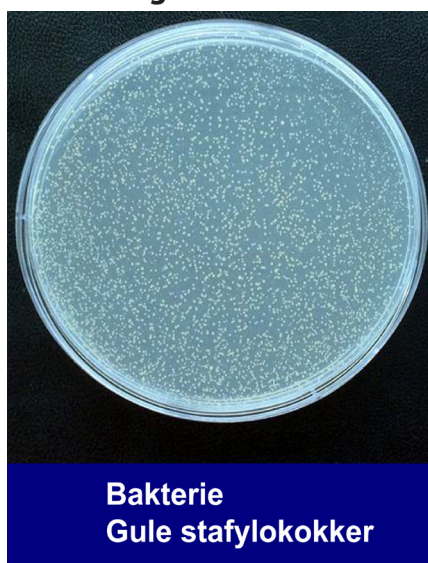
TESTRESULTAT

Mikro Vision Glasmop

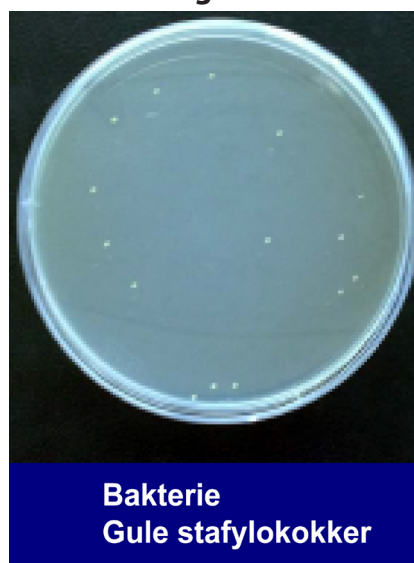
Testresultater:

Testbakterie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
Testoverflade	Vinylflise		
Prøve	Mikro Vision Glasmop (original)	Mikro Vision Glasmop (Efter 300 vaske 90 °C)	Mikro Vision Glasmop (Efter 500 vaske 90 °C)
M _b	1,75 x 10 ⁶ CFU	4,30 x 10 ⁶ CFU	3,48 x 10 ⁶ CFU
M _c	<50	<50	8,00 x 10 ³
Bakterieopsamlings-rate (%)	99,9%	99,9%	97,7%

Før aftørring:



Efter aftørring:





TESTRESULTAT

Mikro Vision Glasmop

Testtype: Domestic washing & bacteria pickup test
ISO-standard: 6330:2021
Rapportnr: DL-20241220-6
Udførelsesdato: 17.10.2024
Udstedelsesdato: 23.12.2024



KONKLUSION

Mikro Vision Glasmop har en dokumenteret opsamling af mikroorganismer på min. 97,7%.

Testens resultat er baseret på test med bakterier inden for gruppen mikroorganismer, hvor vira også indgår som en del af denne gruppe på grund af deres størrelse. Når microfiberprodukters evne til at opsamle mikroorganismer testes, er størrelsen på testobjektet afgørende, og dermed ikke hvorvidt mikroorganismen er en bakterie eller virus. Microfiber skelner ikke mellem mikroorganismetyperne, når de opsamler dem. Microfibers evne til at opsamle mikroorganismer varierer fra produkt til produkt.

Der testes altid med bakterier inden for mikroorganismer, og det gør der af to årsager:

- 1) Bakterier udgør den største sundhedsrisiko, da de formerer og udvikler sig på overfladen over tid. Vira forsvinder af sig selv efter et vis antal timer.
- 2) Bakterier er mere sikkert at anvende, og de er mere tilgængelige som testobjekter.



TESTRAPPORT

Mikro Vision Glas Moppe

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-20230714-8
Udførelsesdato: 11.07.2023
Udstedelsesdato: 14.07.2023

Mikro Vision Glas Moppe



P-1200-G

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Vision Glas Moppe

Testoverflade	Trægulv			
Art. nr.	P-1200-G Før vask		P-1200-G Efter 300 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	1,60 NTU	0,96 NTU	2,01 NTU	1,62 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	47,71 NTU	50,08 NTU	28,1 NTU	25,97 NTU
Opsamlingsrate (%)	96.6%	98.1%	92.8%	93.8%

NTU = Nefelometrisk turbiditetsmåleenhed

Måleenheden bruges til at beskrive turbiditeten, det vil sige uklarheden i vandet.

Nefelometrisk henviser til måden instrumentet, nefelometeret, måler, hvor meget lys der predes af luftbårne partikler i vandet.

Jo større spredning, jo højere uklarhed.

Det betyder, at lave NTU-værdier indikerer høj klarhed i vandet, mens høje NTU-værdier indikerer en lav klarhed.



TESTMETODE

Mikro Vision Glas Moppe



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 90 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 300

Udregning af opsamlingsraten:

$$\text{Opsamlingsrate (\%)} = \frac{\text{Turbiditet før rengøring (Md)} - \text{Turbiditet efter rengøring (Mc)}}{\text{Turbiditet før rengøring (Md)}} \times 100$$