



TESTRAPPORT

Super Tentax

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-130821-1
Udførelsesdato: 13.08.2013
Udstedelsesdato: 21.08.2013

Super Tentax Svanemærket microfiberklud



32*32 cm

- MIS-3232-B2
- MIS-3232-R2
- MIS-3232-G2
- MIS-3232-GU2
- MIS-3232-H2

40*40 cm

- MIS-4040-B
- MIS-4040-R
- MIS-4040-G
- MIS-4040-GU
- MIS-4040-H

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Super Tentax

Testoverflade	Trægulv			
	MIS-3232-X2 MIS-4040-X2 Før vask		MIS-3232-X MIS-4040-X Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	14,47 NTU	14,47 NTU	14,47 NTU	14,47 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	0,09 NTU	0,05 NTU	0,42 NTU	0,18 NTU
Opsamlingsrate (%)	99,4%	99,7%	97,1%	98,8%

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

Super Tentax



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Super Tentax Vaffel microfiberklud

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-180810-2
Udførelsesdato: 09.08.2018
Udstedelsesdato: 10.08.2010

Super Tentax Vaffel microfiberklud



2215

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Super Tentax Vaffel microfiberklud

Testoverflade	Trægulv			
	2215 Før vask		2215 Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	94,7 NTU	94,7 NTU	96,4 NTU	96,4 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	2,81 NTU	1,22 NTU	9,65 NTU	1,37 NTU
Opsamlingsrate (%)	97,0%	98,6%	90,0%	98,6%

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

Super Tentax Vaffel microfiberklud



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Tentax Ultra Shine

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-11
Udførelsesdato: 30.08.2016
Udstedelsesdato: 31.08.2016

Tentax Ultra Shine Microfiberklud til glasrengøring



MIG-4040-B

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Tentax Ultra Shine

Testoverflade	Glas			
	MIG-4040-B Før vask		MIG-4040-B Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	22,8 NTU	22,8 NTU	22,8 NTU	22,8 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	0,88 NTU	1,08 NTU	0,52 NTU	0,75 NTU
Opsamlingsrate (%)	96,2%	95,3%	97,7%	96,7%

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

Tentax Ultra Shine



Testvilkår:

Testoverflade	Glas
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Ultra Tentax Gentle microfiberklud

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-12
Udførelsesdato: 30.08.2016
Udstedelsesdato: 31.08.2016

Ultra Tentax Gentle microfiberklud LCD



MIU-4038-G

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Ultra Tentax Gentle microfiberklud

Testoverflade	Glas			
	MIU-4038-G Før vask		MIU-4038-G Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	22,9 NTU	22,9 NTU	22,9 NTU	22,9 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	0,74 NTU	0,51 NTU	1,1 NTU	0,7 NTU
Opsamlingsrate (%)	96,8%	97,8%	95,2%	96,9%

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

Ultra Tentax Gentle microfiberklud



Testvilkår:

Testoverflade	Glas
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Mikro Cleany Mop

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-7
Udførelsesdato: 23.05/10.06.2016
Udstedelsesdato: 31.08.2016

Mikro Cleany Mop



FV-23-A
FV-28-32-G

Se testresultatet på næste side



TESTMETODE

Mikro Cleany Mop



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRESULTAT

Mikro Cleany Mop

Testoverflade	Trægulv			
	FV-23-A FV-28-32-G Før vask		FV-23-A FV-28-32-G Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	30,7 NTU	30,7 NTU	18,6 NTU	18,6 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,39 NTU	0,26 NTU	0,78 NTU	0,21 NTU
Opsamlingsrate (%)	95,5%	99,2%	95,8%	98,8%

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.



TESTRAPPORT

Mikro Cleany Mop - Active fibres

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-9
Udførelsesdato: 23.05/10.06.2016
Udstedelsesdato: 31.08.2016

Mikro Cleany Mop Active fibres



FV-28-32-H

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Cleany Mop - Active fibres

Testoverflade	Trægulv			
	FV-28-32-H Før vask		FV-28-32-H Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	30,7 NTU	30,7 NTU	18,6 NTU	18,6 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,48 NTU	0,49 NTU	0,62 NTU	0,24 NTU
Opsamlingsrate (%)	95,2%	98,4%	96,7%	98,7%

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 Cleany Mop - Active fibres



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Mikro Vision glasmoppe

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-170929-15
Udførelsesdato: 22.09/29.09.2017
Udstedelsesdato: 29.09.2017

Mikro Vision glasmoppe



P-1200-G

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Vision glasmoppe

Testoverflade	Glas			
	P-1200-G Før vask		P-1200-G Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	22,05 NTU	22,05 NTU	19,08 NTU	19,08 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,19 NTU	0,99 NTU	1,62 NTU	0,76 NTU
Opsamlingsrate (%)	94,6%	95,5%	91,5%	96,0%

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 spredes 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 glasmopp



Testvilkår:

Testoverflade	Glas
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Mikro Vision Mop

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-8
Udførelsesdato: 23.05/10.06.2016
Udstedelsesdato: 31.08.2016

Mikro Vision Mop



FA-24-27-B

FA-29-33-B

FA-43-47-B

FA-62-66-B

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Vision Mop

Testoverflade	Trægulv			
	Før vask		Efter 50 vaske	
Art. nr.	FA-24-27-B FA-29-33-B FA-43-47-B FA-62-66-B		FA-24-27-B FA-29-33-B FA-43-47-B FA-62-66-B	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	30,7 NTU	30,7 NTU	18,6 NTU	18,6 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,21 NTU	0,35 NTU	0,68 NTU	0,56 NTU
Opsamlingsrate (%)	96,1%	98,9%	96,3%	96,4%

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 Mop



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Mikro Vision Mop Heavy Duty

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-170929-16
Udførelsesdato: 22.09/29.09.2017
Udstedelsesdato: 29.09.2017

Mikro Vision Mop Heavy Duty



FA-43-47-HD

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Vision Mop

Heavy Duty

Testoverflade	Trægulv			
	FA-43-47-HD Før vask		FA-43-47-HD Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	22,05 NTU	22,05 NTU	19,08 NTU	19,08 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,61 NTU	1,17 NTU	1,17 NTU	1,22 NTU
Opsamlingsrate (%)	92,7%	94,7%	90,7%	93,6%

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 Mop

Heavy Duty



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Mikro Vision Health Care Industrimoppe 2.0

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-180501-5
Udførelsesdato: 24.04/01.05.2018
Udstedelsesdato: 01.05.2018

Mikro Vision Health Care Industrimoppe 2.0



FA-29-33-HC
FA-43-47-HC
FA-62-66-HC

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Mikro Vision Health Care

Industrimoppe 2.0

Testoverflade	Trægulv			
	Før vask		Efter 50 vaske	
Art. nr.	FA-29-33-HC FA-43-47-HC FA-62-66-HC		FA-29-33-HC FA-43-47-HC FA-62-66-HC	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	59,4 NTU	59,4 NTU	71,9 NTU	71,9 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	3,39 NTU	1,16 NTU	4,91 NTU	3,19 NTU
Opsamlingsrate (%)	94,3%	98,1%	93,2%	95,6%

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 Health Care Industrimoppe 2.0



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

Champion Green Mop

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-160831-10
Udførelsesdato: 23.05.2016
Udstedelsesdato: 30.05.2016

Champion Green Mop



FV-40-170
FV-60-230

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

Champion Green Mop

Testoverflade	Trægulv			
	FV-40-170 FV-60-230 Før vask		FV-40-170 FV-60-230 Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	30,7 NTU	30,7 NTU	18,6 NTU	18,6 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	0,94 NTU	0,46 NTU	0,47 NTU	0,22 NTU
Opsamlingsrate (%)	97,0%	98,5%	97,4%	98,8%

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

Champion Green Mop



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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



TESTRAPPORT

High Performance Mop

Testtype: Støv- og snavsopsamling
Rapportnr: DL-170929-17
Udførelsesdato: 22.09/29.09.2017
Udstedelsesdato: 29.09.2017

High Performance Mop



FX-40-110
FX-60-145

Se testresultatet på næste side



TESTRESULTAT

High Performance Mop

Testoverflade	Trægulv			
	FX-40-110 FX-60-145 Før vask		FX-40-110 FX-60-145 Efter 50 vaske	
Tilstand	Tør	Fugtig	Tør	Fugtig
Turbiditet før rengøring (Md)	22,05 NTU	22,05 NTU	19,08 NTU	19,08 NTU
Turbiditet efter rengøring (Mc)	1,94 NTU	2,02 NTU	2,9 NTU	1,62 NTU
Opsamlingsrate (%)	91,2%	90,8%	84,8%	91,5%

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

High Performance Mop



Testvilkår:

Testoverflade	Trægulv
Testområde	10x30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

Udregning af opsamlingsraten:

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