

# TESTRAPPORT

## Industrimoppe 2.0

Testtype: Bakterieopsamling

Rapportnr: DL-180501-2

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

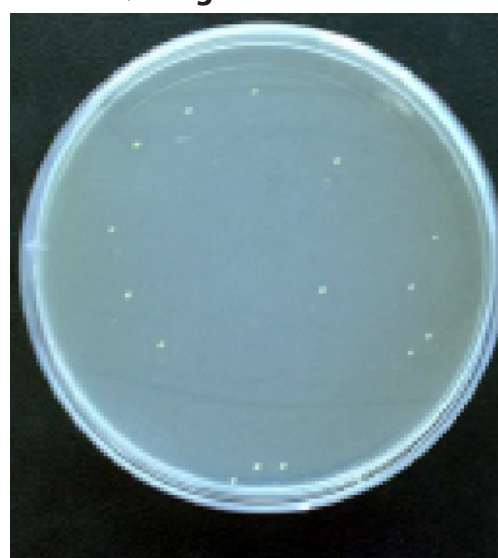
Bakterieopsamlingsrate (%)	Før vask: <b>99,9%</b> Efter vask (50 vaske): <b>99,9%</b>
Testbakterie	Gule stafylokokker. Findes bl.a. i køkken og på køkkenredskaber samt i fødevarer og mejeriprodukter. Forårsager: opkast, fødevareforgiftning og diarré.
Art. nr.	FA-29-33-HC FA-43-47-HC FA-62-66-HC

Før aftørring:



Bakterie  
Gule stafylokokker

Efter aftørring:



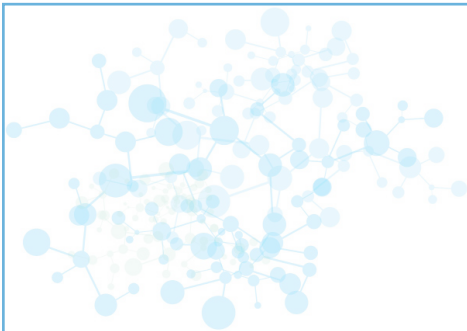
Bakterie  
Gule stafylokokker

Udregning af moppens evne til at opsamle bakterier:

$$\text{Bakterieopsamlingsrate} = [(M_b - M_c) / M_b] \times 100$$

$M_b$  = Gennemsnit af bakteriemængden på testoverfladen før opsamlingen  
(Mængden af bakterier som blev spredt ud på overfladen)

$M_c$  = Gennemsnit af bakteriemængden på testoverfladen efter aftørring.  
(Mængden af bakterier på overfladen efter aftørring)



# TESTMETODE

## Mikro Vision Health Care

### Industrimoppe 2.0



#### Testvilkår:

Vandmængde	1:1 af produktets vægt
Belastning	1 kg
Testoverflade	Vinyl (voksbelagt)
Aftøringslængde	30 cm
Vaskning	Vaskemaskine til hushold, 60 °C Svag alkalisk vaskemiddel 0,2% Antal vaske: 50

#### Her illustreres testmetoden:

