



# TESTRAPPORT

## Puri-Line Micro Basic klud

Testtype: Bakterieopsamling  
Rapportnr: DL-180501-3  
Udførelsesdato: 24.04/01.05.2018  
Udstedelsesdato: 01.05.2018

### Puri-Line Micro Basic klud



#### 32\*32 cm

- 1000008232
- 1000008233
- 1000008234
- 1000008235

#### 40\*40 cm

- 1000008236
- 1000008237
- 1000008238
- 1000008239

Se testresultatet på næste side



# TESTRESULTAT

## Puri-Line Micro Basic klud

<b>Bakterieopsamlingsrate (%)</b>	Før vask: <b>99,9%</b> Efter vask (50 vaske): <b>99,9%</b>
<b>Testbakterie</b>	Gule stafylokokker. Findes bl.a. i køkken og på køkkenredskaber samt i fødevarer og mejeriprodukter. Forårsager: opkast, fødevareforgiftning og diarré.
<b>Art. nr.</b>	1000008232 1000008233 1000008234 1000008235 1000008236 1000008237 1000008238 1000008239

**Før aftørring:****Efter aftørring:**

Udregning af kludens 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

## Puri-Line Micro Basic klud



### 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:

