



# TESTRAPPORT

## Puri-Line Micro glasklud

Testtype: Bakterieopsamling  
Rapportnr: DL-160531-2  
Udførelsesdato: 24.05.2016  
Udstedelsesdato: 31.05.2016

Puri-Line  
Micro glasklud  
40\*40 cm



1000007843

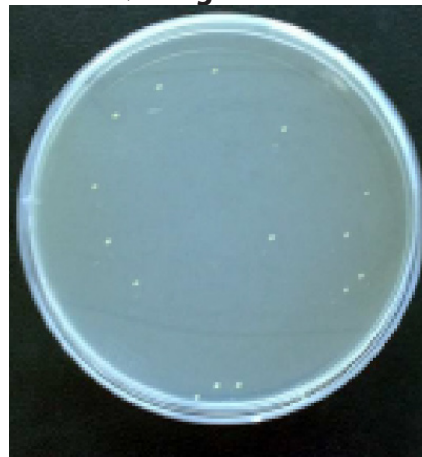
Se testresultatet på næste side



# TESTRESULTAT

## Puri-Line Micro glasklud

Bakterieopsamlingsrate (%)	99%
Testbakterie	Gule stafylokokker. Findes bl.a. i køkken og på køkkenredskaber samt i fødevarer og mejeriprodukter. Forårsager: opkast, fødevareforgiftning og diarré.
Art. nr.	1000007843

**Før aftørring:****Bakterie**  
Gule stafylokokker**Efter aftørring:****Bakterie**  
Gule stafylokokker

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 glasklud



### Testvilkår:

Vandmængde	1:1 af produktets vægt
Belastning	1 kg
Testoverflade	Glas
Aftøringslængde	30 cm

### Her illustreres testmetoden:

