

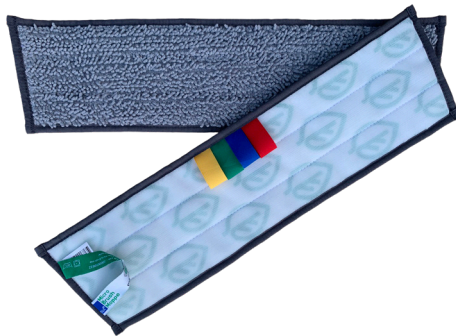


TESTRAPPORT

Puri-Line Micro Brush moppe

Testtype: Bakterieopsamling
Rapportnr: DL-180501-2
Udførelsesdato: 24.04/01.05.2018
Udstedelsesdato: 01.05.2018

Puri-Line Micro Brush moppe



1000010591
1000010632

Se testresultatet på næste side

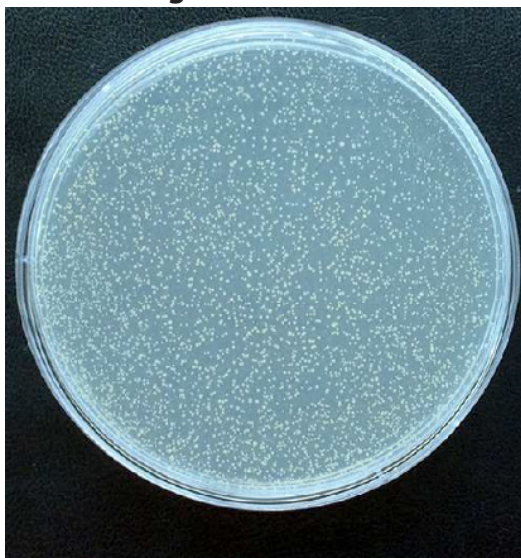


TESTRESULTAT

Puri-Line Micro Brush moppe

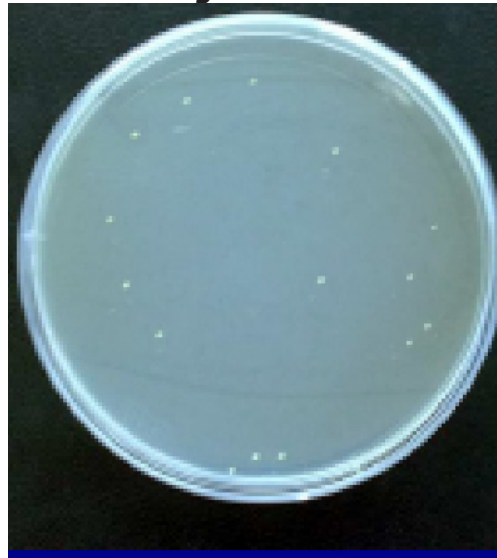
Bakterieopsamlingsrate (%)	Før vask: 99,9 % Efter vask (50 vaske): 99,9%
Testbakterie	Gule stafylokokker. Findes bl.a. i køkken og på køkkenredskaber samt i fødevarer og mejeriprodukter. Forårsager: opkast, fødevareforgiftning og diarré.
Art. nr.	1000010591 1000010632

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

Puri-Line Micro Brush moppe



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:

