

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**3M™ Petrifilm™.**  
En komplett lösning.



## En Petrifilm för nästan alla analyser.



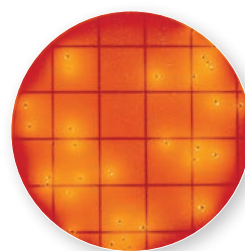
### Snabbanalys av totalantal organismer [RAC]

Innehåller unik indikator-teknologi som möjliggör avläsning av kolonier efter 24 timmar i de flesta livsmedels- och miljöprover. Löser problemet med svärmande bakterier.



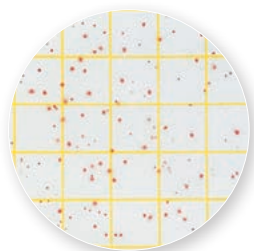
### Snabbanalys av jäst- och mögelsvamp [RYM]

Förkortar tid till svar med flera dagar. AFNOR-validerat svar efter endast 60 timmar. Unik indikator-teknologi färgar jästkolonier i blått och mögelkolonier i varierande färger.



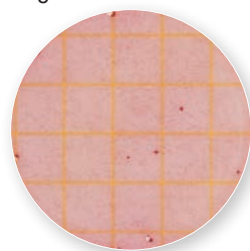
### Snabbanalys av koliforma bakterier [RCC]

Höga koncentrationer av koliforma bakterier kan avläsas efter fyra timmar. Negativa resultat från 14 timmar.



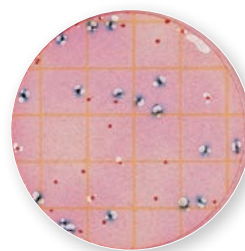
### Totalantal organismer [AC]

Indikator-teknologi färgar alla kolonier röda. Avläsning efter 48-72 timmar.



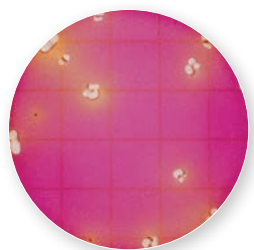
### Koliforma bakterier [CC]

Indikator-teknologi färgar koliforma bakteriekolonier röda. Toppfilmen fångar in gas. Avläsning efter 24 timmar.



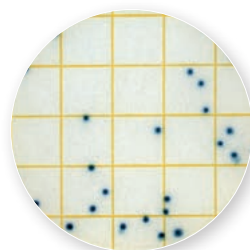
### E.coli/koliforma bakterier [EC]

Indikator-teknologi färgar E.coli-kolonier blå, och kolonier av koliforma bakterier röda. Toppfilmen fångar in gas. Avläsning efter 24-48 timmar.



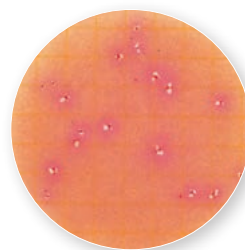
### Enterobacteriaceae [EB]

Indikator-teknologi färgar kolonier av Enterobacteriaceae röda. Räkna alla röda kolonier med gul syrazon, röda kolonier med gas och röda kolonier med gul syrazon och gas. Avläsning efter 24 timmar.



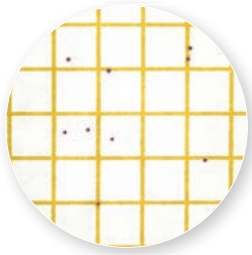
### Select E.coli [SEC]

Indikator-teknologi färgar kolonier av E.coli mörkgröna-blågröna. Avläsning efter 24 timmar.



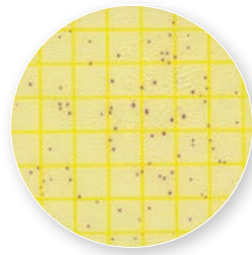
### Högsensitiv analys för koliforma bakterier [HSCC]

Framtagen för 5 ml provvolym. En 3M™ Petrifilm™ högsensitiv film för koliforma bakterier ersätter, vid 1:5 spädning, tre stycken konventionella agarplattor vid 1 CFU/gram analys. Indikator-teknologi färgar koliforma bakteriekolonier röda. Toppfilmen fångar in gas. Avläsning efter 24 timmar.



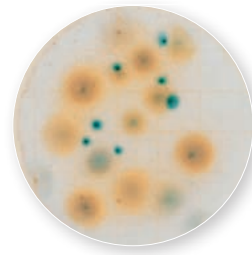
### Staph Express [STX]

Indikator teknologi färgar kolonier av Stafylokok aureus röd/violetta. Avläsning efter 24-28 timmar. Vid hög bakgrundsflora kan konfirmeringsplatta (tillbehör) förenkla verifiering.



### Listeria miljöprov [EL]

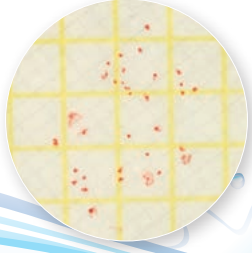
Indikator teknologi färgar Listeria-kolonier röd/violetta. Avläsning efter 28 timmar.



### Jäst & Mögel [YM]

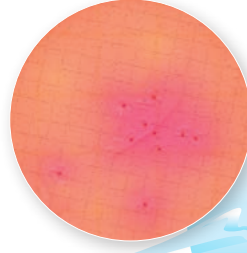
Indikator teknologi färgar jästkolonier blå-gröna. Mögelkolonier framträder i varierande färger och former. Avläsning 72-120 timmar.

**Enkel, snabb och säker vattenanalys, kompatibel med membranfiltreringsmetod.**



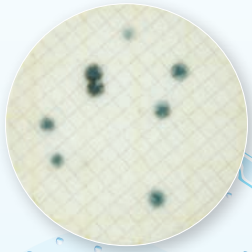
### Aqua Heterotrofa bakterier [AQHC]

Indikator teknologi färgar alla kolonier röda. Kan användas vid membranfiltreringsmetod eller för 1 ml direktsättning. Avläsning efter 48 timmar



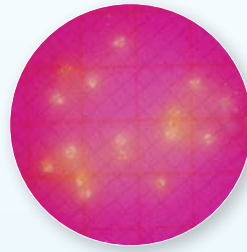
### Aqua koliforma bakterier [AQCC]

Indikator teknologi färgar koliforma bakteriekolonier röda. Toppfilmen fångar in gas. Avläsning efter 24 timmar.



### Aqua Jäst & Mögel [AQYM]

Indikator teknologi färgar jästkolonier blå-gröna. Mögelkolonier framträder i varierande färger och former. Avläsning 72-120 timmar.



### Aqua Enterobacteriaceae [AQEB]

Indikator teknologi färgar kolonier av Enterobacteriaceae röda. Räkna alla röda kolonier med gul syrazon, röda kolonier med gas och röda kolonier med gul syrazon och gas. Avläsning efter 24 timmar.

**3M**