

DIPSLIDES

Testy dipslide są sposobem mikrobiologicznego badania płynów lub powierzchni. Składają się z tworzywa sztucznego, na którym umieszczona jest sterylna pożywka, którą można zanurzyć w wodzie lub docisnąć do powierzchni, która ma być przebadana. Czas inkubacji wzrostu mikrobiologicznego wynosi 48h przy temp. 30°C.

Wzrost mikrobiologiczny jest następnie szacowany w odniesieniu do odpowiedniego wykresu (można używać Dipslide Comperator App dostępne w apple i na Android system). Jeżeli program uzdatniania jest efektywny wzrost mikrobiologiczny będzie niski. Jeżeli jest wysoki, test powinien zostać powtórzony a program uzdatniania i proces dezynfekcji sprawdzony.

Dipslides dostarczane są w pudełku po 10 sztuk, razem z instrukcją w celu ustalenia aktywności bakterii tlenowych i beztlenowych.



Dipslide:

- ESC001 – TTC/TTC dla ogólnej grupy bakterii (TVC) – woda i powierzchnie
- ESC002 – Malt/TTC drożdże, pleśnie, grzyby & TVC – woda i powierzchnie
- ESC003 – RBS/TTC drożdże, pleśnie, grzyby & TVC w zakładach żywności i produkcyjnych
- ESC004 – Mac /TTC Caliform & TVC w wodach procesowych
- ESC005 – Chromogenic/TTC dla E.coli, P.aeruginosa & TVC dla wyliczenia E.coli
- ESC006 – PDM/MAC dla Pseudomonas species dla wody pitnej, basenów & spa
- ESC007 – PDM/TTC dla Pseudomonas species & TVC dla zamkniętych układów wodnych, basenów i spa