

Hygicult® TPC

Hygicult® TPC används för att detektera totalantal aeroba bakterier. Tryckplattan är på båda sidor täckt med TPC-agar som främjar tillväxt av de vanligaste bakterie- och mögeltyperna. Agarn innehåller också Lecitin och Tween för att neutralisera resterande biocider och rester av rengöringsmedel.

Agarfilen är konvex för att bästa möjliga kontakt med ytan ska uppstå. Den totala ytarean är 17 cm², 8.5 cm² per sida.

Så enkelt är det

Med Hygicult® agarplattor gör du enkelt och effektivt dina egna hygienkontroller av rengjorda arbetsytor. Provtagningen görs lätt genom att du trycker plattan mot arbetsytan.

- Vid inkubering i 35-37 °C fås resultat efter ett dygn.
- Vid inkubering i 30 °C fås resultat efter två dygn.
- Vid inkubering i rumstemperatur, 18-25 °C fås resultat efter 3-5 dygn.

Avläsning sker med hjälp av en enkel avläsningsguide.

Etablerad metod

Hygicult® TPC är accepterad av Livsmedelsverket för både egenkontroll och offentlig kontroll. Metoden används idag i hela världen. Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9000.

Hygicult® TPC är validerad och publicerad av AOACI (Association of Official Analytical Chemists International).

Hållbarhet

- Ska förvaras i rumstemperatur utan drag, 21-25 °C.
- Hållbarhet från vårt lager 2-4 månader (datum anges på förpackning och provbehållare).

Tillbehör

Cultura M är ett litet, hållbart och pålitligt värmeskåp som passar för inkubation av Hygicult tryckplattor. Med värmeskåpet får du snabbare och säkrare resultat.

Information

Kontakta oss gärna om du vill ha mer information om våra produkter.

Tel. 031-81 72 00 | E-post: info@triolab.se