

Hygicult® E

Hygicult® E detekterar Enterobacteriaceae. Bland viktiga Enterobacteriaceae kan nämnas; Salmonella, Proteus, Yersinia, Hafnia, Enterobacter, Citrobacter, Shigella, Serratia, Klebsiella, Eschericia, Providencia, Morganella. Bakterierna indikerar en brist i hygien då de oftast är av fekalt ursprung och används därför till kontroll av hygien.

Tryckplattan är täckt med en modifierad VRB (Violet Red Bile agar), på båda sidor och har en total yta på 19 cm², 9.6 cm² på varje sida. Agar innehåller Glukos (VRBG) och Laktos för att främja tillväxten av Enterobacteriaceae. Agarfilmen är konvex för att bästa möjliga kontakt med ytan ska uppstå.

Så enkelt är det

Med Hygicult® agarplattor gör du enkelt och effektivt dina egna mikrobiologiska hygienkontroller av arbetsytor. Provtagningen görs lätt genom att du trycker plattan mot arbetsytan. Proverna sätts sedan in i ett enkelt värmeskåp i 37 °C.

Resultatet får du efter bara 1 dygn och kan lätt läsas av.

Etablerad metod

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

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

Hållbarhet

- Ska förvaras i rumstemperatur utan drag, 21-25 °C.
- Detta är en beställningsvara. Hållbarhet från fabrik är 4-5 månader (datum anges på förpackning och provbehållare).

Tillbehör

Cultura M är ett hållbart och pålitligt värmeskåp som passar för inkubation av Hygicult dipslides.

Information

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

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