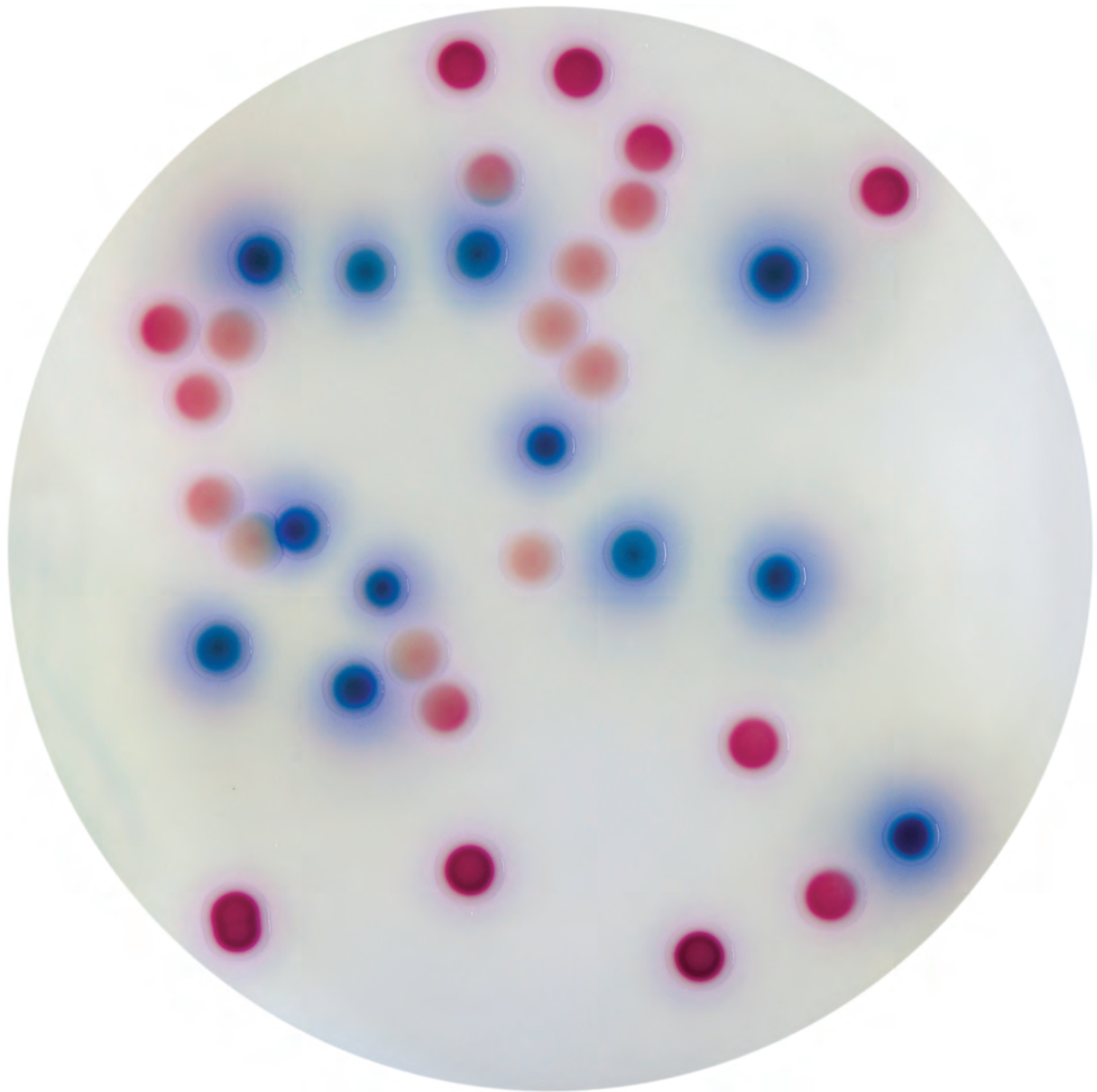


MICROBIOLOGIA DELLE ACQUE



TERRENI DI COLTURA ED ALTRI PRODOTTI
PER L'ANALISI MICROBIOLOGICA DELLE ACQUE



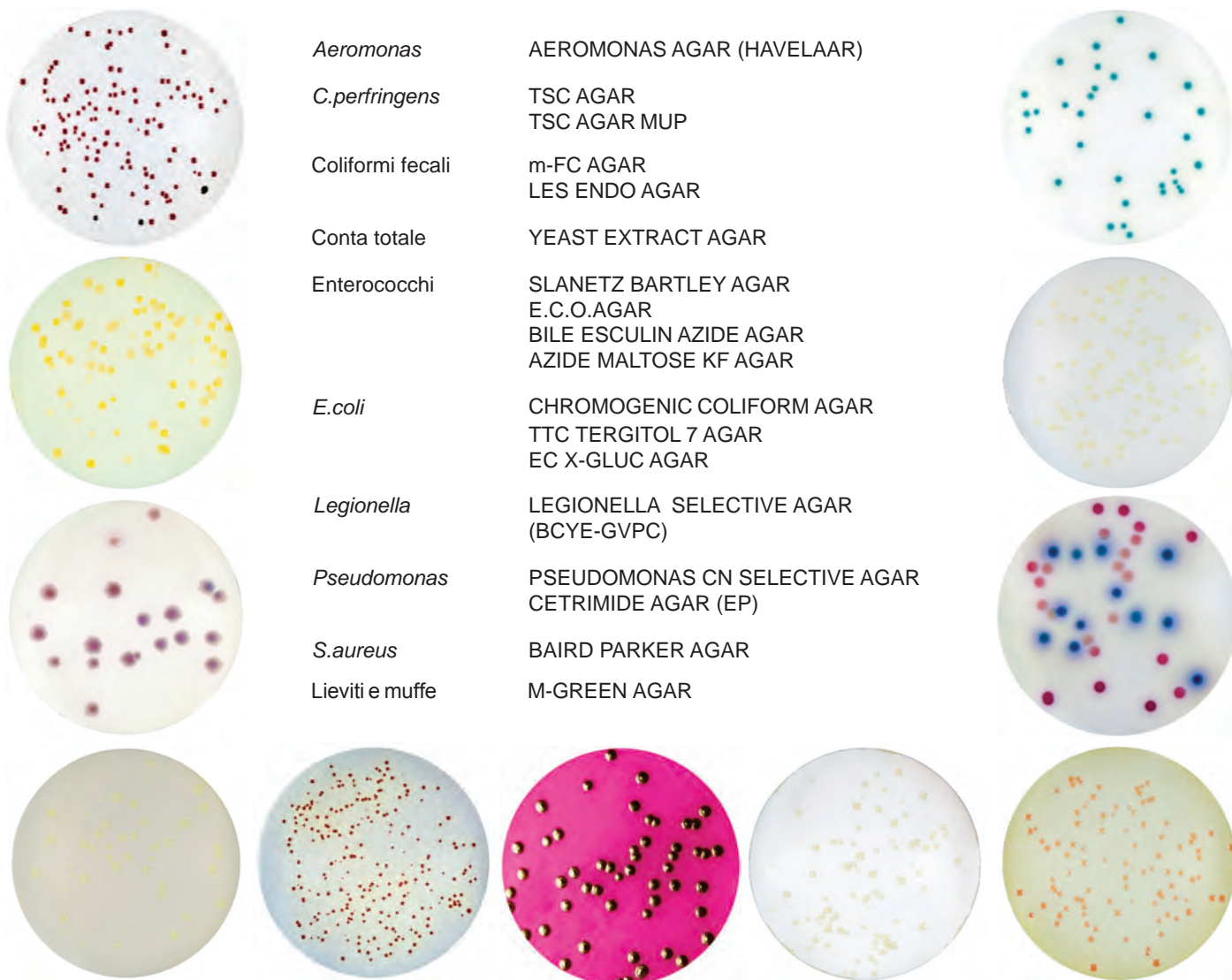
Biolife

ANALISI MICROBIOLOGICA DELLE ACQUE

Per l'accertamento della qualità microbiologica degli ambienti idrici, secondo le più recenti normative, si ricorre alla scelta di indicatori di contaminazione fecale, indicatori di processo ed a microrganismi modello.

Nonostante l'avvento ed il diffondersi delle tecnologie biomolecolari, l'approccio tradizionale che prevede l'uso di terreni di coltura, di membrane filtranti e di test di conferma, rimane il più utilizzato per l'analisi microbiologica delle acque. Biolife, con l'esperienza acquisita da quasi mezzo secolo di lavoro nella microbiologia applicata allo sviluppo e alla produzione di terreni di coltura, è in grado di offrire, a chi si occupa in Laboratorio di queste problematiche, oltre a prodotti di riconosciuta qualità, un adeguato servizio di assistenza tecnica e scientifica.

TERRENI DI COLTURA PRONTI ALL'USO IN PIASTRE DA 55 mm ED IN POLVERE



<i>Aeromonas</i>	AEROMONAS AGAR (HAVELAAR)
<i>C.perfringens</i>	TSC AGAR TSC AGAR MUP
Coliformi fecali	m-FC AGAR LES ENDO AGAR
Conta totale	YEAST EXTRACT AGAR
Enterococchi	SLANETZ BARTLEY AGAR E.C.O.AGAR BILE ESCULIN AZIDE AGAR AZIDE MALTOSE KF AGAR
<i>E.coli</i>	CHROMOGENIC COLIFORM AGAR TTC TERGITOL 7 AGAR EC X-GLUC AGAR
<i>Legionella</i>	LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (BCYE-GVPC)
<i>Pseudomonas</i>	PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR CETRIMIDE AGAR (EP)
<i>S.aureus</i>	BAIRD PARKER AGAR
Lieviti e muffe	M-GREEN AGAR

TEST DI CONFERMA



<i>Legionella</i>	LEGIONELLA RAPID LATEX TEST KIT REATTIVI SINGOLI PER L'IDENTIFICAZIONE DEI SIEROGRUPPI DA 1 A 144
<i>S.aureus</i>	PROLEX BLUE STAPH LATEX KIT
Enterococchi	STREPTOCOCCAL BLUE LATEX KIT GROUP D
<i>C.perfringens</i>	ACID PHOSPHATASE REAGENT



Biolife