

### Placas 55 mm Ø

Análisis de aguas por el método de filtración por membrana. Las placas se suministran en paquetes de 6 unidades retractorizadas. Etiquetadas con lote, caducidad y medio de cultivo.

Microorganismo	Referencia	Medio de cultivo	Placa (mm)
Bacterias coliformes	PP-CTTC-55	Agar Chapman TTC	55
Enterococos	PP-SB-55	Agar Slanetz-Bartley	55
Clostridium perfringens	PP-MCP-55	Agar m-CP	55
Clostridium perfringens	PP-TSC-55	Agar Triptosa Sulfito Cicloserina	55
Enterococos	PP-BEA-55	Agar bilis esculina azida	55
Enterococos Cromogénico	PP-ENTCR-55	Agar cromogénico enterococos	55
Pseudomonas	PP-CE-55	Agar Cetrimida	55
Pseudomonas	PP-PSE-55	Agar Pseudomonas (CN)	55
Escherichia coli	PP-CCA-55	Agar cromogénico E. Coli (CCA)	55
Escherichia coli	PP-CCAI-55	Agar cromogénico E. Coli (CCA) ISO	55
Mohos y Levaduras	PP-MGR-55	Agar m-GREEN	55
Mohos y Levaduras	PP-SCA-55	Agar Sabouraud Cloranfenicol	55
Pseud. por fluorescencia	PP-KBA-55	Agar King B	55
Microorg. en aguas	PP-ELT-55	Agar extracto de levadura triptona (TYE)	55
Microorg. poco exigentes	PP-NTA-55	Agar Nutritivo	55

En la tabla adjunta se incluyen los medios de cultivos que actualmente fabrica MELCAN, S.L.U. No obstante, en el caso de solicitud de un nuevo medio de cultivo, éste se desarrolla y se incluye en las entregas programadas.

