

Placas de 55 mm Ø

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

Tipo	Microorganismo	Referencia	Medio de cultivo
Aguas	Bacterias coliformes	PP-CTTC-55	Agar Chapman TTC
Aguas	Escherichia coli	PP-CCA-55	Agar cromogénico E.coli (CCA)
Aguas	Escherichia coli	PP-CCAI-55	Agar cromogénico E.coli (CCAIso)
Aguas	Enterococos	PP-SB-55	Agar Slanetz-Bartley
Aguas	Enterococos	PP-BEA-55	Agar bilis esculina azida
Aguas	Enterococos Cromogénico	PP-ENTCR-55	Agar cromogénico enterococos
Aguas	Clostridium perfringens	PP-MCP-55	Agar m-CP
Aguas	Clostridium perfringens	PP-TSC-55	Agar Triptosa Sulfito Cicloserina
Aguas	Pseudomonas	PP-CE-55	Agar Cetrimida
Aguas	Pseudomonas	PP-PSE-55	Agar Pseudomonas (CN)
Aguas	Pseudomonas por fluorescencia	PP-KBA-55	Agar King B
Aguas	Mohos y Levaduras	PP-SCA-55	Agar Sabouraud Cloranfenicol
Aguas	Moho y Levaduras	PP-MGR-55	Agar mGreen
Aguas	Uso general	PP-TSA-55	Agar triptona de soja (TSA)
Aguas	Microorganismos en aguas	PP-ELT-55	Agar extracto de levadura triptona (TYE)
Aguas	Aerobios mesófilos	PP-PCA-55	Agar recuento placa (PCA)
Aguas	Microorganismos poco exigentes	PP-NTA-55	Agar Nutritivo

En la tabla se incluyen los medios de cultivos que actualmente produce 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.

