



Calidad del agua de consumo humano
REAL DECRETO 140/2003 de 7 de febrero

Escherichia coli & coliformes (UNE EN ISO 9308-1:2000):

CM0793B	Tergitol-7 Agar.	500 g.
SR0148E	TTC Supplement (0,125%) (tri-phenyltetrazolium chloride).	10 viales.

Medio preparado:

PO5308A	Tergitol-7-Lactose-TTC-Agar.	20 placas.
----------------	------------------------------	------------

Enterococos (UNE EN ISO 7899-2:2001):

CM0377B	Slanetz & Bartley Medium.	500 g.
----------------	---------------------------	--------

Medio preparado:

PO5018A	Slanetz Bartley Agar (Enterococcus Agar).	20 placas.
----------------	---	------------

Enumeración de microorganismos cultivables 22°C. (UNE EN ISO 6222:1999):

CM1012B	Water Plate Count Agar (“Agar extracto de levadura” ISO).	500 g.
----------------	---	--------

Medio preparado:

TP01012	Water Plate Count Agar	15 tubos x 15 ml
----------------	------------------------	------------------

Clostridium perfringens. m-CP: (formulación según Real Decreto 140/2003)

CM0992B	m-CP Medium.	500 g.
SR0188E	m-CP Supplement.	10 viales.

Medio preparado:

PO5163A	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar.	20 placas.
----------------	---	------------

OTROS MEDIOS DE INTERES EN MICROBIOLOGIA DE AGUAS

Clostridium perfringens. (prEN ISO WD 6461-2):

CM0587N	Perfringens Agar TSC.	500 g.
SR0088E	Perfringens TSC Supplement.	10 viales.

Detección de Staphylococcus (aguas de piscina) (NFT 90-421):

CM0085B	Mannitol Salt Agar.	500 g.
PO5027A	Mannitol Salt Agar. Placas preparadas de 90 mm.	20 placas.

Medio preparado:

Pseudomonas aeruginosa (UNE EN ISO 12780:2003):

CM0559B	Pseudomonas Agar.	500 g.
SR0102E	C-N Supplement (Cetrimide, Sodium Nalidixate).	10 viales.
PO5076A	Cetrimide Agar. Placas preparadas de 90 mm.	20 placas.

Medio preparado: