

Pseudomonas. Carne y productos cárnicos. Recuento de *Pseudomonas* spp. presuntas. UNE EN ISO 13720-2011 (Confirmada en 2022)

Procedimiento

Dilución inicial y suspensiones de acuerdo a la ISO 6887-2

CM0733B Maximum Recovery Diluent (Peptone Saline Diluent ISO) 500 g
TV5016D Maximum Recovery Diluent ISO 50 x 9 ml

Utilizar una placa por dilución. Si solo se utiliza una dilución, utilizar dos placas.

Añadir 0,1 ml de la dilución inicial y 0,1 ml de las diluciones sucesiva a una placa de Agar CFC y extender.

CM0559B Pseudomonas Agar base (ISO) (500 g) +
SR0103E Pseudomonas CFC Selective Agar Supplement (ISO) (10 viales)
PO5132A Pseudomonas CFC Agar ISO (20 placas)

Incubar a 25°C ± 1°C durante 44 ± 4 h

Examinar el crecimiento en las placas con < 150 colonias.
 Se toman 5 colonias para realizar la confirmación

Confirmación

Reacción de la oxidasa:

MB0266B Oxidase Detection Strips ISO 100 tiras
 (+) Color violeta a púrpura en 5 - 10 s

Las colonias oxidasa +, se consideran colonias presuntas *Pseudomonas* spp. .

