



ONE Broth Salmonella *Precis*

Método validado por AFNOR según ISO 6579:2002

DETECCIÓN

Día 0: Enriquecimiento

25 g o 25 ml de muestra + 225 ml **ONE Broth Salmonella**

CM1091B ONE Broth Salmonella (500 g) + **SR0242E ONE Broth Salmonella Supplement** (10 viales)

O

BO1096S (10 botellas x 225 ml)

Incubar de 16 a 20 h a 42°C

Día 1: Siembra en placa

Con un asa de siembra calibrada, Inocular 10µl de caldo sobre una única placa de **Brilliant Salmonella**:

CM1092B Brilliance™ Salmonella Agar Base (500 g)

+

SR0194E Salmonella Selective Supplement (10 viales)

O Bien

PO5098A Brilliance™ Salmonella (20 placas)

Incubar de 22 a 26 h a 37°C

↓

Examinar las placas. Si hay colonias de color (púrpura (violeta)), analizarlas con el "**OXOID Salmonella Latex Test™ DR1108A** (100 test)

Día 2: Resultados

Examinar las placas. Si hay colonias de color (púrpura (violeta)), analizarlas con el "**OXOID Salmonella Latex Test™ DR1108A** (100 test)

De manera alternativa, confirmar mediante métodos ISO estándar.



SISTEMAS AVANZADOS DE ANALISIS S.L.

Camino de Renedo 13. 47155 Santovenia de Pisuerga. Valladolid.

Tno: 983 355003 - Móvil: 670 779766

C.I.F.: B47700026

www.analisisavanzados.com