

CONDICIONES DE ACEPTACIÓN DE MUESTRAS

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo envase apropiado	Plazo máximo inicio	Conservación
Aguas no tratadas				
Detección Salmonella	200 ml	Botella de plástico estéril	24 h	Refrigeración
Recuento de E. coli β glucuronidasa + Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	200 ml	Botella de plástico estéril	24 h	Refrigeración
Hortalizas y frutas				
Detección Salmonella	100 g	Bolsa de plástico o recipiente de plástico.	24 h	Refrigeración
Recuento de E. coli β glucuronidasa + Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	100 g	Bolsa de plástico o recipiente de plástico.	24 h	Refrigeración
Enmiendas orgánicas				
Detección Salmonella	50 g	Envase o bolsa de plástico	24 h	Refrigeración
Recuento de E. coli β glucuronidasa +	50 g	Envase o bolsa de plástico	24 h	Refrigeración
Hisopos				
Recuento de aerobios mesófilos a 30°C	1 tubo con hisopo en caldo Letheen	hisopo en caldo Letheen	24 h	Refrigeración
Recuento de mohos y levaduras	1 tubo con hisopo en caldo Letheen	hisopo en caldo Letheen	24 h	Refrigeración
Recuento de E. coli β glucuronidasa +	1 tubo con hisopo en caldo Letheen	hisopo en caldo Letheen	24 h	Refrigeración
Detección Salmonella	1 tubo con hisopo	1 tubo con hisopo	24 h	Refrigeración
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	1 tubo con hisopo	1 tubo con hisopo	24 h	Refrigeración