

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
Aguas de piscina				
Recuento de E. coli β glucuronidasa	500 ml	Botella de plástico estéril con tiosulfato	24 h	Refrigeración
Aguas de consumo humano				
Recuento de E. coli β glucuronidasa	500 ml	Botella de plástico estéril con tiosulfato	24 h	Refrigeración
Recuento de coliformes	500 ml	Botella de plástico estéril con tiosulfato	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</i> <i>monocytogenes</i>	1 tubo con hisopo	1 tubo con hisopo	24 h	Refrigeración