

Método	Matriz							Procedimiento	Tiempo de Respuesta
	Agua no tratada	Resto aguas	Material vegetal: hortalizas y frutas	Abono organo-mineral	Compost/ Compost de estiércol	Superficies	Suelos		
Recuento de <i>E. coli</i> β glucuronidasa +		✓		✓	✓		✓	Sustrato definido/ fluorescencia	2 días
Recuento de <i>E. coli</i> β glucuronidasa +	✓	✓ piscina y consumo						Sustrato definido/ fluorescencia	2 días
Recuento de <i>E. coli</i> β glucuronidasa +			✓			✓		Recuento en placa	2 días
Detección de <i>Salmonella spp.</i>	✓		✓		✓	✓		qPCR	1 a 7 días
Detección de <i>Salmonella spp.</i>		✓		✓			✓	qPCR	1 a 7 días
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Recuento en placa	2 días
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	✓		✓		✓	✓		qPCR	2 días
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>		✓		✓			✓	qPCR	2 días
Recuento de aerobios mesófilos a 30°C						✓		Recuento en placa	3-5 días
Recuento de aerobios mesófilos a 30°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	Recuento en placa	3-5 días
Recuento de mohos y levaduras						✓		Recuento en placa	3-5 días
Recuento de mohos y levaduras	✓	✓	✓	✓	✓		✓	Recuento en placa	6 días

Método	Matriz							Procedimiento	Tiempo de Respuesta
	Agua no tratada	Resto aguas	Material vegetal: hortalizas y frutas	Abono organo-mineral	Compost/ Compost de estiércol	Superficies	Suelos		
Recuento de coliformes totales	✓	✓		✓	✓	✓	✓	Sustrato definido/ fluorescencia	2 días
Recuento de coliformes totales		✓ Agua consumo humano						Sustrato definido/ fluorescencia	2 días
Recuento de coliformes totales			✓					Recuento en placa	2 días
<i>Recuento de Clostridium sulfito-reductores</i>			✓					Recuento en placa	3 días
Recuento de Enterobacterias totales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Recuento en placa	2 días
Recuento de Coliformes fecales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sustrato definido/ fluorescencia	2 días
Recuento de Levaduras activas			✓	✓	✓	✓	✓	Recuento en placa	3 semanas
Recuento de Actinomicetos activos			✓	✓	✓	✓	✓	Recuento en placa	3 semanas
Detección de <i>Listeria</i> spp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	qPCR	3-4 días
Detección de E.coli STEC			✓					qPCR	2 días
Detección de <i>Legionella</i> spp		✓						qPCR	1 a 2 días