

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

| 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 |

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

| 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 |
| Recuento de <i>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 |