

## ALIMENTOS

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/ determinación/propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Agua potable, Lácteos, Cereales, legumbres, verduras, carne, frutas, agua, pollo, pescados y mariscos.	Metales	Espectrofotometría de Absorción Atómica	Valores de referencia
Agua potable, Lácteos, Cereales, legumbres, verduras, carne, frutas, agua, pollo, pescados y mariscos	<i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> , <i>E. coli</i>	Microbiología	Valores de referencia
Agua potable, Lácteos, Cereales, legumbres, verduras, carne, frutas, agua, pollo, pescados y mariscos	Coliformes totales, fecales, <i>E. coli</i> Semi-cuantitativo (NMP)	Microbiología	Valores de referencia

## AGUA

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/ determinación/propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Agua residual	Metales	Espectrofotometría de Absorción Atómica	Valores de referencia
Agua residual	<i>Salmonella</i> <i>Listeria</i> , <i>E. coli</i>	Microbiología	Valores de referencia
Agua residual.	Coliformes totales, Fecales, <i>E. coli</i> Semi-cuantitativo (NMP)	Microbiología	Valores de referencia

## Sanidad Agropecuaria

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/ determinación/propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Productos y subproductos vegetales	<i>Salmonella, Listeria, E. coli</i>	Sanidad vegetal	Valores de referencia