

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	Salmonella spp, Listeria, E. coli	Microbiología	Valores de referencia
Agua potable, Lácteos, Cereales, legumbres, verduras, carne, frutas, agua, pollo, pescados y mariscos	Coliformes totales, fecales, E. coli Semi-cuantitativo (NMP)	Microbiología	Valores de referencia
Agua potable y agua purificada	Metales (cobre, hierro y zinc)	Espectrofotometría de Absorción Atómica	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	Salmonella Listeria, E. coli	Microbiología	Valores de referencia
Agua residual.	Coliformes totales, Fecales, E. coli 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	Salmonella, Listeria, E. coli	Sanidad vegetal	<i>Valores de referencia</i>