

Cód.	Parámetro	Matriz	Método	Notas	Plazo	
4907	1,2-Dicloroetano	Agua	GC-MS		Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
3460	Aceites y grasas, cuantificación	Agua	Gravimetría		O sustancias extraíbles. Cuantificación de aceites y grasas con extracción Soxhlet. Tamaño mínimo de muestra 1L recogido en envase de vidrio topacio.	10
--	Aceites y grasas, cuantificación	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Gravimetría		O sustancias extraíbles. Cuantificación de aceites y grasas con extracción Soxhlet. CONSULTAR	10
4699	Aceites y grasas, screening	Agua	Visual		Detección de aceites minerales y grasas. Tamaño mínimo de muestra 1L recogido en envase de vidrio topacio.	2
5292	Acidez de la grasa	Productos (aceites y grasas)	Volumetría		En aceites y grasas, expresado en % de ácido oleico. En alimentos requiere extracción de grasa. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	10
--	Ácidos Grasos Omega 3, composición	Productos	GC-MS		Ver "Ácidos Grasos, composición".	
--	Ácidos Grasos Omega 6, composición	Productos	GC-MS		Ver "Ácidos Grasos, composición".	
5453	Ácidos Grasos Trans, composición	Productos	GC-MS		Incluye la extracción de grasa (en alimentos).	12
4509	Ácidos Grasos, composición	Productos	GC		Incluye la extracción de grasa (en alimentos). Determinación de ácidos grasos individuales y total de ácidos grasos saturados, monoinsaturados y poliinsaturados. Para ácidos grasos omega 3 y/o 6, solicitar expresamente. Para ácidos grasos trans, ver parámetro específico. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
5349	Actividad del agua (Aw)	Productos	Higrometría		Cantidad mínima de muestra 100g.	12
2909	Aerobios a 22°C, recuento	Agua	Cultivo	MIT-7.5-01-25	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
--	Aerobios a 22°C, recuento	Productos	Cultivo		En muestras ambientales sólidas o semisólidas. Para alimentos ver "aerobios mesófilos". RREQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
2910	Aerobios a 37°C, recuento	Agua	Cultivo	MIT-7.5-01-25	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
3203	Aerobios mesófilos, recuento	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5136	Aerobios termófilos, recuento	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5555	Aflatoxina B1, ELISA	Productos	ELISA		Detección. En caso positivo requiere confirmación por HPLC. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
3924	Aflatoxinas (B1+B2+G1+G2), ELISA	Productos	ELISA		Detección de aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 En caso positivo requiere confirmación por HPLC. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
3280	Alcalinidad total	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio. Para aguas coloreadas o sucias, consultar.	10
--	Aldehídos totales	Agua	--		Ver "Formaldehído" o "Aldehídos, barrido".	
4910	Aldrín	Agua	GC-MS/MS		ver "Pesticidas Organoclorados"	
3165	Aluminio (Al)	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
5219	Aluminio (Al)	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
5534	Aminoácidos completo, composición	Productos	HPLC		El aminograma incluye aminoácidos primarios totales (ácido aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, serina, tirosina, treonina, valina), aminoácidos secundarios totales (hidroxiprolina, prolina) y triptófano total. No incluye taurina ni ornitina. Cantidad mínima de muestra 250 g, refrigerada.	15
1214	Amonio	Agua	EAM	MIT-7.5-01-58	Amonio o nitrógeno amoniacal. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
--	Amonio	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	EAM		Ver "Nitrógeno amoniacal".	

--	<b>Anaerobios sulfito-reductores, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		Ver "Clostridia sulfito-reductores".	
--	<b>Anaerobios sulfito-reductores, recuento</b>	Productos	Cultivo		Ver "Clostridia sulfito-reductores".	
3216	<b>Anaerobios totales, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere procesamiento de muestra (microbiología).	4
--	<b>Anaerobios totales, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
5064	<b>Análisis de agua de consumo (FQ y microbiológico)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye análisis físico-químico básico (turbidez, pH, conductividad, amonio, nitritos, nitratos) y microbiológico completo según RD 140/2003 (microorganismos aerobios a 22°C, bacterias coliformes totales, Escherichia coli, enterococos, Clostridium perfringens). Orientado a aguas continentales, pozos y fuentes. Para aguas cloradas, consultar. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de plástico. Estudio microbiológico: añadir al envase anterior envase estéril de plástico con tiosulfato sólo si está clorada.	5
20302	<b>Análisis de agua de consumo (microbiológico)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye análisis microbiológico completo según RD 140/2003 (microorganismos aerobios a 22°C, bacterias coliformes totales, Escherichia coli, enterococos, Clostridium perfringens). Orientado a aguas continentales, pozos y fuentes. Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	5
	<b>Análisis de agua de consumo (microbiológico reducido)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye análisis microbiológico completo según RD 140/2003 (microorganismos aerobios a 22°C, bacterias coliformes totales, Escherichia coli). Orientado a aguas continentales, pozos y fuentes. Estudio microbiológico: 0,5 litros en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	6
4990	<b>Análisis de agua de consumo RD 140/2003 (análisis completo)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Según RD 140/2003. Incluye color, olor, sabor, turbidez, pH, conductividad, aluminio, amonio, antimonio, arsénico, benceno, benzo(alfa)pireno, boro, cadmio, cianuro, cloro residual (libre y combinado), cloruros, cobre, cromo, 1,2-dicloroetano, fluoruro, hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPAs o PAHs), hierro, manganeso, mercurio, níquel, nitrato, nitritos, oxidabilidad al permanganato/carbono orgánico total (TOC), plaguicidas, plomo, selenio, sodio, sulfato, trihalometanos, tricloroetano + tetracloroetano, Escherichia coli (recuento), bacterias coliformes totales (recuento), microorganismos aerobios a 22°C (recuento), Clostridium perfringens (recuento, incl. esporas), enterococos (recuento). Para bromatos, microcistinas, radiactividad, biocidas diferentes al cloro y otros parámetros, consultar. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire) + 2 litros en envase aséptico de plástico. Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	15
4875	<b>Análisis de agua de consumo RD 140/2003 (análisis de control ETAP-Dep. cabecera)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Según RD 140/2003 en ETAP o depósitos de cabecera. Incluye color, olor, sabor, turbidez, pH, conductividad, amonio, cloro libre residual, cloro combinado residual, Escherichia coli (recuento), bacterias coliformes totales (recuento), microorganismos aerobios a 22°C (recuento), Clostridium perfringens (recuento, incluidas esporas). Para biocidas diferentes al cloro, aguas tratadas con floculantes y otros parámetros, consultar.	
5094	<b>Análisis de agua de consumo RD 140/2003 (análisis de control)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Según RD 140/2003, en red y en depósitos de regulación y/o distribución. Incluye color, olor, sabor, turbidez, pH, conductividad, amonio, cloro libre residual, cloro combinado residual, Escherichia coli (recuento), bacterias coliformes totales (recuento). Para biocidas diferentes al cloro y otros parámetros, consultar. En la comunidad de Galicia el análisis de control en red de distribución requiere la determinación de trihalometanos, salvo exención expresa por parte de Sanidad. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire). Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	
4876	<b>Análisis de agua de consumo RD 140/2003 (análisis de grifo de consumidor)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Según RD 140/2003. Incluye color, olor, sabor, turbidez, pH, conductividad, amonio, cloro libre residual, Escherichia coli (recuento), bacterias coliformes totales (recuento). Para biocidas diferentes al cloro, metales en función de la instalación interior (cobre, cromo, níquel, hierro, plomo) y otros parámetros, consultar. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire). Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	
--	<b>Análisis de agua de diálisis</b>	Agua de diálisis	Ver parám. individuales		Bloque básico según normas UNE 11-301-90 y AAMI para agua de diálisis. Incluye parámetros microbiológicos (microorganismos aerobios a 37°C), parámetros físico-químicos generales (resistividad, dureza), biocidas (cloro libre residual, cloro combinado residual o cloraminas), aniones (fluoruros, nitratos, sulfatos), metales y minerales (aluminio, arsénico, bario, cadmio, calcio, cobre, cromo, magnesio, mercurio, plata, plomo, potasio, selenio, sodio, zinc). Para biocidas diferentes al cloro, amonio, antimonio, berilio, cloruros, endotoxinas bacterias, fosfatos, nitritos, talio y otros parámetros, consultar. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire). Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	

5910	<b>Análisis de agua de piscina (RD 742/2013)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Según Real Decreto 742/2013. Incluye pH, turbidez, cloro libre residual, cloro combinado residual, escherichia coli y pseudomonas aeruginosa. Para biocidas diferentes al cloro, consultar. Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire). Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	
5230	<b>Análisis de aguas de amasado</b>	Agua de construcción	Ver parám. individuales		En aguas de amasado de hormigón y morteros. Incluye pH (UNE 7234:1971), sustancias disueltas (UNE 7130:1958), sulfatos (en SO <sub>4</sub> , UNE 7131:1958), cloruros (UNE 7178:1960), sustancias orgánicas solubles en éter (UNE 7235:1971), hidratos de carbono (UNE 7132:1958). CONSULTAR.	
5231	<b>Análisis de aguas residuales básico</b>	Agua	Ver parám. individuales		Bloque básico de análisis de aguas residuales. Incluye pH, conductividad (o sales solubles o salinidad), sólidos en suspensión, DQO, DBO <sub>5</sub> , aceites y grasas (screening). Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire) + 2 litro en envase aséptico de plástico	
	<b>Análisis de aguas de pozo legalización</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye análisis físico-químico básico (color,turbidez, pH, conductividad, amonio, nitritos, nitratos, oxidabilidad al permanganato), microbiológico (bacterias coliformes totales, Escherichia coli, Clostridium perfringens) y metales (arsénico, aluminio, hierro y manganeso). Según ANEXO III (PARTE B) Parametros a determinar nas concesión de auga e novacions (Conselleria de Sanidade). Estudio físico-químico: 1 litro en envase aséptico de vidrio topacio (lleno hasta el borde, sin cámara de aire). Estudio microbiológico: 1 litro en envase estéril de plástico (con cámara de aire; añadir tiosulfato si está clorada).	10
5335	<b>Análisis de comidas preparadas (grupo A y B)</b>	Productos	Ver parám. individuales		Según RD 3484/2000, grupo A y B, con o sin tratamiento térmico. Incluye parámetros Indicadores (aerobios mesófilos, recuento; enterobacterias lactosa+, recuento), testigos de falta de higiene (Escherichia coli, recuento; Staphylococcus aureus, recuento), patógenos (Salmonella spp., detección; Listeria monocytogenes, detección) y procesamiento de muestra. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 200 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
--	<b>Análisis de comidas preparadas (grupo D)</b>	Productos	Ver parám. individuales		Según RD 3484/2000 grupo D, envasadas a base de vegetales crudos. Incluye parámetros Indicadores (aerobios mesófilos, recuento), testigos de falta de higiene (Escherichia coli, recuento), patógenos (Salmonella spp., detección; Listeria monocytogenes, detección) y procesamiento de muestra. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 200 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
5958	<b>Análisis de etiquetado (con fibra)</b>	Productos	Ver parám. individuales		Según Real Decreto 126/2015 relativo a la información alimentaria de los alimentos. Incluye: Composición nutricional básica (Grasa, proteína, humedad, ceniza HC y valor energetico) con fibra dietética, composición de ácidos grasos (grasas saturadas, monoinsaturadas y poliinsaturadas), azúcares totales, sodio (sal) y procesamiento de muestra. CONSULTAR.	
	<b>Análisis de etiquetado (sin fibra) creado para Maxcontrol</b>	Productos	Ver parám. individuales		Incluye: Composición nutricional básica (Grasa, proteína, humedad, ceniza HC y valor energetico), composición de ácidos grasos (grasas saturadas, monoinsaturadas y poliinsaturadas), azúcares totales, sodio (sal) y procesamiento de muestra. CONSULTAR.	
--	<b>Análisis de hielo</b>	Agua	--		Consultar bloques de análisis de aguas de consumo según RD 140/2003.	
5745	<b>Análisis de suelo básico (NPK)</b>	Productos (suelos)	Ver parám. individuales		Incluye Nitrógeno Kjeldahl (NTK), Fósforo Olsen, Potasio y procesamiento de muestra.	
5723	<b>Análisis de suelo completo</b>	Productos (suelos)	Ver parám. individuales		Incluye pH, conductividad, extracto seco, materia orgánica, carbono orgánico total, Nitrógeno Kjeldahl (NTK), Fósforo Olsen, Potasio, calcio, magnesio, sodio, acidez de cambio y procesamiento de muestra.	
5914	<b>Análisis granulométrico</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Granulometría		CONSULTAR	
--	<b>Anisakis, detección</b>	Productos	Digestión y observación macroscópica		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase aséptico. Consultar condiciones de envío.	
3173	<b>Antimonio (Sb)</b>	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
--	<b>Antimonio (Sb)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos.Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10

3171	<b>Arsénico (As)</b>	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4011	<b>Arsénico (As)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
--	<b>Azúcares no reductores (en Glucosa)</b>	Productos (alimentos)	Cálculo		Requiere azúcares reductores y azúcares totales. Para otra expresión, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	
--	<b>Azúcares reductores (en Glucosa)</b>	Productos (alimentos)	Volumetría		Para otra expresión, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
3984	<b>Azúcares totales (en Glucosa)</b>	Productos (alimentos)	Volumetría		Para otra expresión, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
4944	<b>Azúcares, composición</b>	Productos (alimentos)	HPLC		Cromatograma de azúcares (glucosa, fructosa, sacarosa, lactosa, maltosa) en alimentos. Para otros azúcares, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	15
3666	<b>Bacillus cereus, recuento</b>	Productos (alimentos)	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	12
4226	<b>Bario (Ba)</b>	Agua	ICP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
--	<b>Bario (Ba)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	ICP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	12
3809	<b>Bases nitrogenadas volátiles totales (NBVT)</b>	Productos	Volumetría		O nitrógeno básico volátil total (NBVT). Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	5
4906	<b>Benceno</b>	Agua	GC-MS		Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
4908	<b>Benzo(a)pireno</b>	Agua	GC-MS/MS		ver "Hidrocarburos policíclicos aromáticos"	
5322	<b>Benzo(a)pireno</b>	Productos	GC-MS/MS		ver "Hidrocarburos policíclicos aromáticos"	
4227	<b>Berilio (Be)</b>	Agua	ICP		Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
4759	<b>Bicarbonatos</b>	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio. Para aguas sucias o coloreadas, consultar.	5
4224	<b>Boro (B)</b>	Agua	EAM		Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico. Para aguas sucias o coloreadas, consultar.	10
5334	<b>Bromo libre residual</b>	Agua	EAM		Biocida. Para aguas coloreadas o sucias, consultar. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio completamente lleno sin espacio de cabeza.	2
4821	<b>Bromodiclorometano</b>	Agua	GC-MS		Ver "Trihalometanos".	
4822	<b>Bromoforno</b>	Agua	GC-MS		Ver "Trihalometanos".	
5557	<b>BTEX</b>	Agua	GC-MS	Ver parám. individuales	Benceno, Etilbenceno, Tolueno y Xileno.	10
3691	<b>Cadmio (Cd)</b>	Productos	AAS-GF	MIT-7.5-01-201	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	5
3698	<b>Cadmio (Cd)</b>	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
2711	<b>Calcio (Ca)</b>	Agua	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4499	<b>Calcio (Ca)</b>	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
3217	<b>Campylobacter spp., detección</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
--	<b>Capacidad de intercambio catiónico (CIC)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)			CONSULTAR	
3650	<b>Carbonatos</b>	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	5
--	<b>Carbono orgánico total (COT)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Combustión-IR		CONSULTAR	12

3464	<b>Carbono orgánico total (TOC)</b>	Agua	Combustión-IR		Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de vidrio.	12
4491	<b>Cenizas</b>	Productos	Gravimetría		Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	3
3781	<b>Cianuros</b>	Agua	EAM		Cianuros disueltos. Para agua de mar o residual, consultar. Tamaño mínimo de muestra 500 mL en envase de plástico o vidrio topacio a pH básico (>12 añadiendo NaOH). No sirve para ac. isocinúrico piscina	10
4414	<b>Cloro combinado residual</b>	Agua	EAM		Para aguas coloreadas o sucias, consultar. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio completamente lleno sin espacio de cabeza.	2
2717	<b>Cloro libre residual</b>	Agua	EAM		Para aguas coloreadas o sucias, consultar. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio completamente lleno sin espacio de cabeza.	2
3829	<b>Cloro residual total</b>	Agua	EAM		Para aguas coloreadas o sucias, consultar. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio completamente lleno sin espacio de cabeza.	2
4823	<b>Cloroformo</b>	Agua	GC-MS		O Triclorometano. Ver "Trihalometanos". Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	
5182	<b>Cloruros</b>	Agua	Volumetría		Para aguas sucias o coloreadas, consultar. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	
3212	<b>Clostridia sulfito-reductores, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	
5141	<b>Clostridia sulfito-reductores, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
4865	<b>Clostridium botulinum, recuento</b>	Productos	Cultivo y detección		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
3207	<b>Clostridium perfringens, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
4236	<b>Clostridium perfringens, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso. Incluye esporas.	
4220	<b>CO2 libre</b>	Agua	Volumetría		Ver "Dióxido de carbono (CO2)".	
5260	<b>CO2 total</b>	Agua	Volumetría		Ver "Dióxido de carbono (CO2)".	
4221	<b>Cobalto (Co)</b>	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
--	<b>Cobalto (Co)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	12
2779	<b>Cobre (Cu)</b>	Agua	AAS	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
3926	<b>Cobre (Cu)</b>	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
4729	<b>Colesterol</b>	Productos	GC		Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
2912	<b>Coliformes fecales, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
5249	<b>Coliformes fecales, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
4716	<b>Coliformes totales a 30°, recuento</b>	Productos	-		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
2911	<b>Coliformes totales, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana	MIT-7.5-01-04	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
3335	<b>Coliformes totales, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
3359	<b>Color</b>	Agua	Fotometría		Tamaño mínimo de muestra 500 mL en envase de plástico o vidrio.	2
5184	<b>Composición nutricional básica</b>	Productos	Ver parám. individuales		Incluye hidratos de carbono, grasas, proteínas, humedad, cenizas y valor energético (en kilocalorías y kjoules). No incluye fibra alimentaria. CONSULTAR.	7

5525	<b>Composición nutricional básica con fibra</b>	Productos	Ver parám. Individuales		Incluye hidratos de carbono, grasas, proteínas, fibra alimentaria, humedad, cenizas y valor energético (en kilocalorías y kjoules). CONSULTAR.	12
5909	<b>Compuestos orgánicos volátiles, cuantificación</b>	Agua	GC-MS		Incluye benceno, tolueno, etilbenceno, xileno, estireno, bromobenceno, trimetilbencenos, triclorobencenos, isopropiltolueno, n-butilbenceno y naftaleno. Tamaño mínimo de muestra 250 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	12
5172	<b>Compuestos orgánicos volátiles, screening</b>	Agua	GC-MS		Tamaño mínimo de muestra 250 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	12
4700	<b>Conductividad eléctrica a 20°C</b>	Agua	Electrometría	MIT-7.5-01-55	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
4943	<b>Conductividad eléctrica a 20°C</b>	Productos	Electrometría		Para matrices especiales requiere "Procesamiento de muestra (FQ)". Las muestras de suelo deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	2
4118	<b>Control de higiene ambiental (A+ML)</b>	Aire	Cultivo		Para quirófanos e industria alimentaria. Análisis de microorganismos aerobios y mohos/levaduras. Para otros microorganismos y suministro de placas, consultar. CONSULTAR.	
5563	<b>Control de higiene ambiental, muestreador</b>	Complementos	Volumetría		Para quirófanos e industria alimentaria. CONSULTAR.	
--	<b>Control de higiene de superficies I</b>	Superficies	Cultivo		Análisis de microorganismos aerobios mesófilos o enterobacterias o mohos/levaduras. Para suministro de placas Rodac, CONSULTAR.	
5242	<b>Control de higiene de superficies II (A+E)</b>	Superficies	Cultivo		Análisis de microorganismos aerobios mesófilos y enterobacterias. Para suministro de placas Rodac, CONSULTAR.	
5087	<b>Control de higiene de superficies II (A+ML)</b>	Superficies	Cultivo		Análisis de microorganismos aerobios mesófilos y mohos/levaduras. Para suministro de placas Rodac, CONSULTAR.	
5118	<b>Control de higiene de superficies III (A+E+ML)</b>	Superficies	Cultivo		Análisis de microorganismos aerobios mesófilos, enterobacterias y mohos/levaduras. Para suministro de placas Rodac, CONSULTAR.	
5729	<b>Control de manipuladores (Escherichia coli)</b>	Manipulador	Cultivo		CONSULTAR.	
5730	<b>Control de manipuladores (Staphylococcus aureus)</b>	Manipulador	Cultivo		CONSULTAR.	
5185	<b>Control legionelosis (A+FQ)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye aerobios a 22°, recuento; aerobios a 37°, recuento; y análisis físico químico (turbidez, pH, conductividad, Fe total). Para biocidas, consultar.	5
--	<b>Control legionelosis (L)</b>	Agua	--		Ver "Legionella spp.".	
5050	<b>Control legionelosis (L+A)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye Legionella spp., detección; aerobios a 22°, recuento; aerobios a 37°, recuento.	12
5295	<b>Control legionelosis (L+A+FQ)</b>	Agua	Ver parám. individuales		Incluye Legionella spp., detección; aerobios a 22°, recuento; aerobios a 37°, recuento; y análisis físico químico (turbidez, pH, conductividad, Fe total). Para biocidas, consultar.	12
3170	<b>Cromo (Cr)</b>	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-100	Cromo total. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
4993	<b>Cromo (Cr)</b>	Productos	AAS-GF		Cromo total. RREQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	5
4973	<b>Cromo III</b>	Agua	Cálculo		Cromo trivalente (Cr +3). Requiere Cromo total y Cromo hexavalente.	
--	<b>Cromo III</b>	Productos	Cálculo		Cromo trivalente (Cr +3). Requiere Cromo total y Cromo hexavalente. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	
4974	<b>Cromo VI</b>	Agua	EAM		Cromo hexavalente (Cr +6). REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
5549	<b>Cromo VI</b>	Productos	EAM		Cromo hexavalente (Cr +6). En suelos y sedimentos. Requiere "'procesamiento de muestra (FQ)". REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	
5239	<b>DBO5</b>	Agua	Oximetría	MIT-7.5-01-80	Demanda biológica de oxígeno. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 1 litro recogida en recipiente plástico o vidrio.	8
4921	<b>DDT (pp' DDT)</b>	Agua	GC-MS		ver "Pesticidas Organoclorados"	
4589	<b>Densidad</b>	Productos	Densimetría		CONSULTAR	
5913	<b>Densidad aparente</b>	Productos	Densimetría		Densidad aparente del producto compactado y no compactado, s/UNE EN 12902 S/UNE EN 1097-3 ANEXO A. CONSULTAR.	
4634	<b>Detergentes aniónicos</b>	Agua	EAM		Detergentes o tensioactivos aniónicos. Método SAAM. Tamaño mínimo de muestra 500 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	10

4635	<b>Detergentes catiónicos</b>	Agua	Volumetría		Detergentes o tensioactivos catiónicos. Tamaño mínimo de muestra 500 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	12
4599	<b>Detergentes no iónicos</b>	Agua	Volumetría		Detergentes o tensioactivos no iónicos. Tamaño mínimo de muestra 500 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	12
4824	<b>Dibromoclorometano</b>	Agua	GC-MS		Ver "Trihalometanos".	
4911	<b>Dieldrin</b>	Agua	GC-MS		ver "Pesticidas Organoclorados"	
5261	<b>Dióxido de Carbono (CO2)</b>	Agua	Volumetría		Dióxido de Carbono libre y total. Para aguas coloreadas, sucias o marinas, consultar. CONSULTAR.	
--	<b>Dioxinas</b>	Productos	GC-MS/MS		Según reglamento CE 1883/2006. CONSULTAR.	
5483	<b>Dioxinas y PCBs de tipo dioxina</b>	Productos	GC-MS/MS		Según reglamento CE 1883/2006. CONSULTAR.	
3462	<b>DQO</b>	Agua	EAM	MIT-7.5-01-81	Demanda química de oxígeno. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	5
3108	<b>Dureza</b>	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	
4354	<b>Endotoxinas (test LAL), detección</b>	Agua	LAL cinético cromogénico		Test de lisado de amebocitos de Limulus. Detección de endotoxinas y pirógenos en agua. Requiere envases especiales. CONSULTAR.	
3204	<b>Enterobacterias, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5178	<b>Enterobacterias, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
4885	<b>Enterococos, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana	MIT-7.5-01-03	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
5097	<b>Enterococos, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
--	<b>Escherichia coli NMP, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	
5210	<b>Escherichia coli β-glucuronidasa NMP, recuento</b>	Productos	NMP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	
3205	<b>Escherichia coli β-glucuronidasa, recuento</b>	Productos	Cultivo	MIT-7.5-01-09	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5486	<b>Escherichia coli β-glucuronidasa, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana	MIT-7.5-01-32	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	4
4129	<b>Estaño (Sn)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	12
4975	<b>Estaño (Sn)</b>	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
2913	<b>Estreptococos fecales, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	5
5250	<b>Estreptococos fecales, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
--	<b>Estreptococos totales, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
--	<b>Estreptococos totales, recuento</b>	Agua	Filtración, Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	5
5344	<b>Estroncio</b>	Agua	ICP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	
4979	<b>Extracto seco</b>	Agua	-		Ver "Residuo seco".	
4979	<b>Extracto seco</b>	Productos	Gravimetría		Materia seca o residuo seco. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	3
4752	<b>Fenoles</b>	Agua	EAM		Índice de Fenol. Tamaño mínimo de muestra 500 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	10

4622	<b>Fibra bruta</b>	Productos	Gravimetría		Para nutrición animal. Para composición nutricional humana, ver "Fibra dietética". CONSULTAR.	
4697	<b>Fibra dietética</b>	Productos	Gravimetría		Fibra alimentaria en alimentación humana. Para alimentación animal, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	
1001	<b>Flúor (F)</b>	Agua	-		Ver "Fluoruros".	
4881	<b>Fluoruros</b>	Agua	Electrodo selectivo		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico.	10
5329	<b>Formaldehído</b>	Agua	CG-MS		Formol. Tamaño mínimo de muestra 200 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	12
3782	<b>Fosfatos</b>	Agua	EAM	MIT-7.5-01-54	Fósforo soluble reactivo. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.. Para aguas sucias o coloreadas, consultar.	2
5545	<b>Fosfatos</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	EAM		Fósforo soluble reactivo. Requiere procesamiento de muestra. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	2
--	<b>Fósforo disponible</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Extracción y EAM		Fósforo Olsen. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR.	10
4399	<b>Fósforo total (P)</b>	Productos	EAM		Fósforo total. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	5
4878	<b>Fósforo total (P)</b>	Agua	EAM		Fósforo total. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio.	5
4983	<b>Gluten, ELISA</b>	Productos	Enzimoinmuno análisis		Semicuantitativo por Elisa R5. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
3759	<b>Grado alcohólico</b>	Productos (vinos y alcoholes)	Ebullometría		En vinos y alcoholes. Para licores y productos con azúcares añadidos, consultar. CONSULTAR.	12
4489	<b>Grasa</b>	Productos	Soxhlet-Gravimetría		Materia grasa sobre materia total. Se aplicará "Procesamiento muestra (FQ)" para muestras que requieran hidrólisis ácida. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	5
5418	<b>Hexacloro-1,3-butadieno</b>	Agua	GC-MS		Hexaclorobutadieno o perclorobutadieno. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
--	<b>Hexaclorociclohexano (HCH)</b>	Agua	GC-MS		ver "Pesticidas Organoclorados"	
4492	<b>Hidratos de carbono</b>	Productos (alimentos)	Cálculo		Cálculo a partir de proteína, grasa y humedad. Ver "Composición nutricional básica".	5
4212	<b>Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs)</b>	Agua	GC-MS		HPAs totales e individuales (incluye 16 compuestos). Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de vidrio topacio.	10
--	<b>Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs)</b>	Productos (alimentos)	GC-MS		HPAs totales e individuales. CONSULTAR.	12
--	<b>Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	GC-MS		HPAs totales e individuales. CONSULTAR.	12
4451	<b>Hidrocarburos totales (TPHs)</b>	Agua	GC-MS		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de vidrio topacio.	10
4996	<b>Hidrocarburos totales (TPHs)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	GC-MS		CONSULTAR.	12
4462	<b>Hierro (Fe)</b>	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR.	10
5428	<b>Hierro (Fe)</b>	Agua	AAS	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
1070	<b>Hierro (Fe), EAM</b>	Agua	EAM		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
4557	<b>Hierro II (Fe+2)</b>	Agua	EAM		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
4563	<b>Hierro III (Fe+3)</b>	Agua	EAM		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
5571	<b>Histamina, HPLC</b>	Productos	HPLC		Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	12
3983	<b>Humedad</b>	Productos	Gravimetría		Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	3



4689	Humedad Karl Fischer	Productos	Potenciometría a Karl Fischer		CONSULTAR	
5755	Índice de Langelier	Agua	Cálculo		O LSI. Cálculo a partir de pH, conductividad, Ca, carbonatos y bicarbonatos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
3922	Índice de peróxidos	Productos (alimentos)	Volumetría		CONSULTAR	12
5590	Índice de Ryznar	Agua	Cálculo		O RSI. Cálculo a partir de pH, conductividad, Ca, carbonatos y bicarbonatos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
3779	Legionella spp., detección y recuento	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 2 litros recogida en recipiente estéril. El volumen de muestra depende de la naturaleza del sistema de agua y el propósito del examen, en cada ensayo se procesa 1 litro de muestra. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso. En caso de duda respecto a la concentración a) el tiosulfato puede ir en exceso y b) consulte con el laboratorio. Para biocidas no oxidantes debe consultar con el laboratorio, dado que no existe un inactivante universal. Para su procesamiento, junto con las muestras debe informarse al laboratorio, presencia y naturaleza del biocida. Si la inactivación no es factible se reflejará en el informe, dado que puede afectar a la fiabilidad del ensayo.	12
3213	Listeria monocytogenes, detección	Productos	inmunofluorescencia (ELFA)		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5168	Listeria monocytogenes, recuento	Productos	Cultivo		Requiere una detección previa de Listeria. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4
5135	Litio (Li)	Agua	IC		Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico.	10
2712	Magnesio (Mg)	Agua	AAS	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4498	Magnesio (Mg)	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
3121	Manganeso (Mn)	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
4579	Manganeso (Mn)	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	5
4722	Materia orgánica	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Gravimetría		Las muestras deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	5
4460	Materia seca	Agua	-		Ver "Residuo seco".	
5103	Materia seca	Productos	-		Ver "Extracto seco".	
--	Materia seca volátil	Productos	--		Ver "Extracto seco volátil".	
5203	Materias inhibitoras (ecotoxicidad)	Agua	Bioluminiscencia		Toxicidad por Vibrio fischeri. CONSULTAR.	12
3172	Mercurio (Hg)	Agua	AAS-VG	MIT-7.5-01-102	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4267	Mercurio (Hg)	Productos	AAS-VG	MIT-7.5-01-203	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
3773	Metanol	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR.	10
4992	Microcistinas	Agua	Enzimoinmunoanálisis		CONSULTAR.	12
3208	Mohos y levaduras, recuento	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	4

4057	<b>Mohos y levaduras, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con bicodioxante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	3
--	<b>Molibdeno (Mo)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'	12
--	<b>Molibdeno (Mo)</b>	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	12
3696	<b>Níquel (Ni)</b>	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
4994	<b>Níquel (Ni)</b>	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'	5
4849	<b>Nitratos</b>	Agua	EAM		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio. Para aguas sucias o coloreadas, consultar.	2
--	<b>Nitratos y nitritos, EAM</b>	Productos (alimentos)	EAM		En piensos y vegetales. CONSULTAR.	12
--	<b>Nitratos y nitritos, HPLC</b>	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
--	<b>Nitratos, EAM</b>	Productos (alimentos)	EAM		En piensos y vegetales. Para nitratos y nitritos en la misma muestra, ver "Nitratos y Nitritos". CONSULTAR.	12
5257	<b>Nitratos, HPLC</b>	Productos (alimentos)	HPLC		Para nitratos y nitritos en la misma muestra, ver "Nitratos y Nitritos". CONSULTAR.	
2464	<b>Nitritos</b>	Agua	EAM	MIT-7.5-01-60	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio. Para aguas sucias o coloreadas, consultar.	2
--	<b>Nitritos, EAM</b>	Productos (alimentos)	EAM		En piensos y vegetales. Para nitratos y nitritos en la misma muestra, ver "Nitratos y Nitritos". CONSULTAR.	12
5330	<b>Nitritos, HPLC</b>	Productos (alimentos)	HPLC		Para nitratos y nitritos en la misma muestra, ver "Nitratos y Nitritos". CONSULTAR.	
4457	<b>Nitrógeno amoniacal</b>	Agua	EAM		Amonio o nitrógeno amoniacal. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	2
4621	<b>Nitrógeno amoniacal</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	EAM		Las muestras deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	5
3631	<b>Nitrógeno Kjeldahl (NTK)</b>	Agua	Volumetría		Nitrógeno orgánico y amoniacal. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	10
3690	<b>Nitrógeno Kjeldahl (NTK)</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Volumetría		Nitrógeno orgánico y amoniacal. Las muestras deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	10
4976	<b>Nitrógeno nítrico</b>	Agua	--		Nitrato expresado como Nitrógeno nítrico. Ver nitratos. Para nitrógeno procedente de nitratos y nitritos, ver Nitrógeno oxidable. CONSULTAR.	
4458	<b>Nitrógeno total</b>	Agua	Volumetría		Nitrógeno orgánico e inorgánico. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	10
5592	<b>Nitrógeno total</b>	Productos	Volumetría		Nitrógeno orgánico e inorgánico. Las muestras deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	10
5561	<b>Nitrógeno ureico</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Destilación y volumetría		En abonos. Requiere nitrógeno amoniacal. CONSULTAR.	
5121	<b>Ocratoxina A, HPLC</b>	Productos	HPLC		Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	
4717	<b>Ocratoxinas, ELISA</b>	Productos	Enzimoinmuno análisis		Detección. En caso positivo requiere confirmación por HPLC. Para productos tostados, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	
4795	<b>Olor a 25°C</b>	Agua	Diluciones		Tamaño mínimo de muestra 500 mL en envase de vidrio.	2
2462	<b>Oxidabilidad al permanganato</b>	Agua	Volumetría		Para aguas residuales, ver DBO y DQO. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico o vidrio.	5
4209	<b>Oxígeno disuelto</b>	Agua	Oximetría		O2 en disolución. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de vidrio.	2
5503	<b>Parásitos</b>	Agua	Observación microscópica		Recuento de parásitos en agua. Para identificación o recuento específico, consultar. CONSULTAR.	

--	<b>PCBs de tipo dioxina</b>	Productos	GC-MS		Según reglamento CE 1883/2006. PCBs de tipo dioxina: PCBS non orto sustituidos (4 compuestos: PCB 77, PCB 81, PCB 126, PCB 169) + PCBs monoorto sustituidos (8 compuestos: PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 189). CONSULTAR.	
--	<b>PCBs indicadores</b>	Agua	GC-MS		7 bifenilos policlorados indicadores (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180) en muestras ambientales. CONSULTAR	
--	<b>PCBs indicadores</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	GC-MS		7 bifenilos policlorados indicadores (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180) en muestras ambientales. CONSULTAR	
4360	<b>Peróxido de hidrógeno (H2O2)</b>	Agua	Fotometría		Agua oxigenada. Como biocida. CONSULTAR.	
--	<b>Peso bruto</b>	Productos	Gravimetría		Ver "Peso neto". CONSULTAR	
--	<b>Peso escurrido</b>	Productos	Gravimetría		Requiere "Peso neto". CONSULTAR	2
--	<b>Peso neto</b>	Productos	Gravimetría		Incluye peso bruto. CONSULTAR	2
5410	<b>Pesticidas, análisis multiresiduo</b>	Productos	GC-MS		Detección y cuantificación de plaguicidas OGCs y OGP's en alimentos. Montaje incluido. CONSULTAR.	
4929	<b>Pesticidas organoclorados</b>	Agua	GC-MS		Detección y cuantificación de plaguicidas OGCs (incluye 17 compuestos). Montaje incluido. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de vidrio topacio.	10
2460	<b>pH</b>	Agua	Potenciometría	MIT-7.5-01-54	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
3967	<b>pH</b>	Productos	Potenciometría		Requiere "Procesamiento de muestra (FQ)" para matrices especiales. Consultar. Las muestras deben presentarse en envases debidamente cerrados e identificados. Consultar cantidad mínima de muestra en función de los análisis a realizar.	2
4225	<b>Plata (Ag)</b>	Agua	ICP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	
--	<b>Plata (Ag)</b>	Productos	ICP		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR	
4269	<b>Plomo (Pb)</b>	Productos	AAS-GF	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR	5
4484	<b>Plomo (Pb)</b>	Agua	AAS-GF	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	5
2323	<b>Potasio (K)</b>	Agua	AAS	MIT-7.5-01-100	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4496	<b>Potasio (K)</b>	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR	10
--	<b>Potencial Redox</b>	Productos (suelos, sedimentos y abonos)	Potenciometría		CONSULTAR	
5342	<b>Procesamiento de muestra (FQ)</b>	Agua	-		Para metales y otras pruebas físico-químicas con procesamiento común en aguas residuales o sucias.	
5443	<b>Procesamiento de muestra (FQ)</b>	Productos	-		Para metales y otras pruebas físico-químicas con procesamiento común.	
3771	<b>Procesamiento de muestra (microbiología)</b>	Productos	-		Para pruebas microbiológicas con procesamiento común.	
4490	<b>Proteína</b>	Productos	Kjeldahl-Volumetría		Nx6,25. Para otro valor, consultar. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	5
3013	<b>Pseudomonas aeruginosa, recuento</b>	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	3
--	<b>Pseudomonas aeruginosa, recuento</b>	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'. CONSULTAR	3
--	<b>Residuo seco</b>	Productos	-		Ver "Extracto seco".	
3778	<b>Residuo seco a 105°C</b>	Agua	--		Ver "Sólidos totales". Para otras temperaturas (180°, 260°, etc.), indicar.	
--	<b>Residuo seco volátil</b>	Productos	-		Ver "Extracto seco volátil".	
--	<b>Resistividad a 20°C</b>	Agua	Electrometría		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
4796	<b>Sabor a 25°C</b>	Agua	Diluciones		Exclusivamente en aguas limpias y destinadas al consumo. CONSULTAR.	2
5126	<b>Sales solubles</b>	Agua	Electrometría		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2

5090	Salinidad	Agua	Electrometría		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
3210	Salmonella spp., investigación	Productos	Inmunofluorescencia	MIT-7.5-01-02	Detección de Salmonella. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
5067	Salmonella spp., investigación	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	5
3772	Salmonella-Shigella, investigación	Productos	Inmunofluorescencia		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
3174	Selenio (Se)	Agua	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4501	Selenio (Se)	Productos	AAS-GF		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
4987	Silicatos	Agua	EAM		Ver "Sílice". Sílice disuelta	
3701	Sílice	Agua	EAM		Óxido de silicio (SiO2). Para aguas sucias o coloreadas, consultar. Tamaño mínimo de muestra 100 mL en envase de plástico.	12
--	Silicio (Si)	Agua	-		Ver "Sílice".	
2322	Sodio (Na)	Agua	AAS	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4495	Sodio (Na)	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'.	10
4170	Sólidos en disolución	Agua	Gravimetría		O materias disueltas totales. CONSULTAR	5
--	Sólidos en disolución volátiles	Agua	Gravimetría		O materias disueltas volátiles. Requiere "Sólidos en disolución". CONSULTAR.	5
4787	Sólidos en suspensión	Agua	Gravimetría	MIT-7.5-01-74	O materias en suspensión totales. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	5
--	Sólidos en suspensión volátiles	Agua	Gravimetría		O materias en suspensión volátiles. Requiere "Sólidos en suspensión". . CONSULTAR	5
--	Sólidos gruesos	Agua	Visual		O materias gruesas. . CONSULTAR	5
4606	Sólidos sedimentables	Agua	Cono Imhoff		O materias sedimentables o decantables. REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 1 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	5
4702	Sólidos totales	Agua	Gravimetría		O materia/residuo seco a 105°. Para otras temperaturas, consultar. Tamaño mínimo de muestra 500 mL recogido en envase de plástico o vidrio.	5
--	Sólidos totales volátiles	Agua	Gravimetría		Requiere "Sólidos totales". CONSULTAR.	5
3206	Staphylococcus aureus, recuento	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
5070	Staphylococcus aureus, recuento	Agua	Filtración de membrana		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'5 litros recogida en recipiente estéril. Para aguas con biocida oxidante (ej. cloradas o bromadas) es imprescindible que la muestra sea recogida en un frasco que contenga tiosulfato de sodio en exceso.	5
4628	Staphylococcus coagulasa (+), recuento	Productos	Cultivo	MIT-7.5-01-01	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'.	5
3164	Sulfatos	Agua	EAM		Para aguas sucias o coloreadas, consultar. Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	10
4477	Sulfitos	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	10
4971	Sulfitos (en SO2)	Productos	Volumetría		Conservantes E220, E221, E222, E223, E224, E225, E226, E227 y E228. Cantidad mínima de muestra 100 g, refrigerada.	10
4010	Sulfuros disueltos	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	12
4637	Sulfuros totales	Agua	Volumetría		Tamaño mínimo de muestra 200 mL en envase de plástico o vidrio.	12
4956	Tetracloroetano	Agua	GC-MS		O Tetracloroetileno o Percloroetileno. Ver tricloroetano + tetracloroetano. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
5416	Tetracloruro de carbono	Agua	GC-MS		ver Compuestos Orgánicos Volátiles. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	12

5413	Titanio (Ti)	Agua	ICP-MS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	
--	Tóxicos metálicos	Agua	Cálculo		Cálculo según Real Decreto 849/1986 del dominio público hidráulico: "La suma de las fracciones concentración real/límite exigido relativa a los elementos tóxicos (arsénico, cadmio, cromo VI, níquel, mercurio, plomo, selenio, cobre y cinc) no superará el valor 3". Requiere arsénico, cadmio, cromo VI, níquel, mercurio, plomo, selenio, cobre y zinc; y valores límite de la autorización de vertido. Consultar.	
5417	Triclorobenceno (TCB)	Agua	GC-MS		1,2,3-triclorobenceno, 1,2,4-triclorobenceno y 1,3,5-triclorobenceno. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	12
4957	Tricloroeteno	Agua	GC-MS		O Tricloroetileno. Ver tricloroeteno + tetracloroeteno. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
5253	Tricloroeteno y Tetracloroeteno	Agua	GC-MS		Detección y cuantificación individual y suma de ambos compuestos. Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
4819	Trihalometanos (THMs)	Agua	GC-MS		THMs totales e individuales (bromodiclorometano, bromoformo, cloroformo, dibromoclorometano). Tamaño mínimo de muestra 50 mL en vidrio topacio completamente lleno sin espacio de cabeza.	10
4817	Turbidez	Agua	Nefelometría	MIT-7.5-01-53	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'2 litros recogida en recipiente plástico o vidrio.	2
3828	Vanadio (V)	Agua	ICP		Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales. CONSULTAR.	
	Vibrio spp., detección (productos)	Productos	Cultivo		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos recogidos en envase estéril. Consultar condiciones de envío. Requiere 'procesamiento de muestra (microbiología)'. CONSULTAR.	12
4633	Vitamina A (retinol)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4502	Vitamina B1 (tiamina)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
5445	Vitamina B12 (cianocobalamina)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4503	Vitamina B2 (riboflavina)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4506	Vitamina B3 (niacina, ácido nicotínico)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4408	Vitamina B5 (ácido pantoténico)	Productos (alimentos)	Microbiología		CONSULTAR	
4505	Vitamina B6 (piridoxina)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
5444	Vitamina B9 (ácido fólico)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4406	Vitamina C (ácido ascórbico)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4405	Vitamina D (colecalfiferol)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4404	Vitamina E (tocoferol)	Productos (alimentos)	HPLC		CONSULTAR	
4642	Vitamina K	Productos (alimentos)	HPLC		Vitamina K3 (menadiona). Para K1 (floquinona) o K2 (menaquinona). CONSULTAR	
4500	Yodo	Productos	Volumetría		Índice de Yodo. Expresado como I2. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR.	
3697	Zinc (Zn)	Agua	AAS	MIT-7.5-01-101	REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 0'1 litros recogida en recipiente plástico. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)' para aguas sucias o residuales.	10
4497	Zinc (Zn)	Productos	AAS		REQUISITOS DE MUESTRA: volumen mínimo de muestra de 100 gramos. Requiere 'procesamiento de muestra (FQ)'. CONSULTAR.	10

NOTA 1. La oferta de servicios detalla el método y procedimiento por el que se llevarán a cabo los ensayos.

NOTA 2. La oferta de servicios detalla los requisitos de muestra necesarios para poder procesar las muestras de acuerdo con el método y procedimiento de ensayo. En caso de duda respecto a las condiciones de muestra: consultar dichas condiciones previo al envío. El envío de muestra implica la aceptación tácita de la oferta de servicios.

NOTA 3. En caso de duda, consulten con el laboratorio en el 981 268044, ya que los resultados pueden verse afectados por las condiciones de envío o el plazo entre la toma de muestra y la ejecución de los ensayos. En caso de incumplimiento de las condiciones de envío de las muestras, este hecho se reflejará en el informe de ensayo.

NOTA 4. El cliente dispone de la posibilidad de que los informes de ensayo sean enviados en formato electrónico (pdf) firmados digitalmente pero sin encriptar para lo cual indicará su aceptación y facilitará al Laboratorio el correo electrónico al que quiere que se le envíe, en su caso, el informe.

NOTA 5. Documento de aceptación. Estimado cliente, rogamos devuelva firmada la última página de la OFERTA DE SERVICIOS con una identificación de la empresa representada, como registro de aceptación de la metodología y requisitos de muestra por los que procesarán las muestras recibidas en AVANZA. Es imprescindible para poder iniciar el procesamiento de muestras. La oferta de servicios se renovará automáticamente y de forma indefinida año a año hasta que una de las partes decida sobre la finalización de las mismas. Cualquier cambio le será comunicado previamente, de manera que este informado de cualquier modificación.

NOTA 6. En el caso de ensayos microbiológicos las indicaciones individuales de análisis deberán especificar el biocida empleado.

FIRMA

FECHA

--	--

(\*) Con la presente acepto el envío de informes en formato pdf al correo electrónico \_\_\_\_\_