



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Abono orgánico	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Absorbancia en el Ultravioleta	COI/T.20/Doc.N19	Homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz	refrigerar
Acción desinfectante	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Aceites esenciales	Destilación	Homog. y representativa-Min: 200 g/ml	ambiente
Aceites hidrogenados	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Aceites y grasas	EPA 418.1 IR	consultar	refrigerar
Aceites y grasas - IR	EPA 418.1	Consultar	--
Acidez Baumann-Gulli	Titrimétrico	Consultar	--
Acidez Libre	IUPAC 2.201	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz	refrigerar
Acidez total	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Acido Ascórbico - Vitamina C	Iodimétrico	Homog. y representativa-Min:200 ml o g.	ambiente
Acido benzoico	HPLC	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Acido cítrico	HPLC	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Acido Fólico	HPLC	Homog.y representativa. Min: 200 g	ambiente
Acido Oleico	Cromatografía	consultar	ambiente
Acido salicílico	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Acidos Grasos	COI/T.20/Dc.N24	homog.y repr.:200 ml proteger calor y luz	refrigerar
Acidos grasos jabón	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Acidos Grasos Trans	COI/T.20/Dc.N17	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz	refrigerar
Adulteración jarabe alta fructosa	TLC	Homog. y representativa-Min: 200 g	ambiente
Aflatoxinas totales	ELISA	Consultar	--
Agua agresividad al Fe	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua bacteriológico	Microbiológico	Muestreo aséptico-Vol. min.: 200 ml.	refrigerar
Agua caldera fisicoquímico	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua circuitos refrigeración bacteriol.	Microbiológico	Muestreo aséptico-Vol. min.: 200 ml.	refrigerar
Agua destilada IRAM	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua fisicoquímico	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua osmosis diálisis fisicoquímico	Varios	Consultar indicaciones especiales	--
Agua oxigenada cualitativo	Colorimétrico	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Agua piscicultura	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua piscina bacteriológico	Microbiológico	Muestreo aséptico-Vol. min.: 200 ml.	refrigerar
Agua piscina fisicoquímico	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua Prueba hidráulica	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Agua uso en morteros y hormigón	Varios	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Agua y Materias Volátiles	IUPAC 2.601	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz	refrigerar
Aire ambiental calidad	Varios	Consultar	--
Alcalinidad cenizas	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Alcalinidad de bicarbonatos	Titrimétrico	Homog.y representativa-Min: 200 ml o g	ambiente
Alcalinidad de carbonatos	Titrimétrico	Homog.y representativa-Min: 200 ml o g	ambiente
Alcalinidad total	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Alcaloides cualitativo	Stass Otto modi	Consultar	--
Alcohol etílico	Enzimático	Homog.y representativa-Vol.min.: 200 ml.	ambiente
Alcohol metílico	EFM	Homog.y representativa-Vol.min.: 200 ml.	ambiente
Alfatocoferol	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Alfatocoferol	IUPAC 2.432	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Alimento bacteriológico aptitud consumo	Microbiológico	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml.	refrigerar
Alimento balanceado bacteriológico	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Alimento balanceado fisicoquímico	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Almidón cualitativo	Iodimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Alteración glucosa comercial		Homog. y representativa-Min: 200 g	ambiente
Aluminio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Aluminio A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Aminas en aire	Varios	Consultar	--
Amitraz, residuos	Cromat.Gaseosa	Alimentos. Consultar	refrigerar
Amonio	Nessler	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Amonio en aire	NIOSH 6015	Consultar	ambiente
Antimonio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Antimonio A.A.-G.Hidruros	A.A.-G.Hidruros	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Arsénico - ICP	ICP - AES	consultar	refrigerar
Arsénico A.A. Generador hidruros	A.A.-G.hidruros	Consultar indicaciones especiales	--
Arsénico colorimétrico en agua	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Azúcares reductores	HPCE	Consultar	--
Azufre total	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Bacillus cereus	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Bacterias - Aislamiento y tipificación	Convencional	Consultar	--



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Bacterias aerobias - Recuento 48 hs	Recuento	Muestreo aséptico - Min: 200 g o ml	refrigerar
Bacterias aerobias - Recuento 7 días	Recuento	Muestreo aséptico - Min: 200 g o ml	refrigerar
Bacterias aerobias - Recuento en placa	Rto.en placa	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml.	refrigerar
Bacterias coliformes (30°C) Rto.placa	Microbiológico	Homog.y representativa-Mín: 200 g/ml	refrigerar
Bacterias coliformes (45°C) Rto.placa	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 g/ml	refrigerar
Bacteriológico mesa de trabajo	Microbiológico	Hisopado de superficie. Mínimo: 60 cm2	ambiente
Bacts aerobias - Filtración por membrana	Filtrac. membr.	Muestreo aséptico-Min: 200 ml.	refrigerar
Bario - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Bario A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Benceno cuantitativo GC-FID	GC-FID	Homog. y representativa-Mín: 200 ml o g.	refrigerar
Berilio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Berilio A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Beta carotenos	EFM	Consultar	--
BETX-Benceno Etilbenceno ToluenoXilenos	GC-MS/SIM/FID	Consultar	--
Bicarbonatos cualitativo	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Bifenilos policlorados aire	GC-FID	Consultar	--
Bismuto	ICP	Consultar	--
Boratos cualitativo	Colorimétrico	Muestra mínima: 200 ml o g.	ambiente
Boro - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Boro Espectrofotométrico	EFM	Homog.y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Bromatos cualitativo	Colorimétrico	Muestra mínima: 200 ml o g.	ambiente
Bromatos. Extracción. Deniges-Chelle	Deniges-Chelle	pan	ambiente
Bromodichlorometano	CG-ECD	consultar	--
Bromoformo	CG-ECD	consultar	--
Bromuro	EFM	Homog.y representativa-Min: 200 g o ml.	refrigerar
Cadmio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Cadmio A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Cafeína HPLC	HPLC	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Calcio espectrofotométrico	EFM	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Capacidad intercambio catiónico	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Caracteres organolépticos	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Características físicas	--	--	--
Carbamatos-Test screening	Varios	Consultar	refrigerar
Carbón orgánico total	MEC	Homog.y representativa-Min: 200 mg o	mlambiente
Carbonatos	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Cenizas insolubles en agua	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Cenizas insolubles en HCl	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Cenizas totales	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Ceras	IRAM 5583	Homog.y representativa-Min: 200 ml o g	ambiente
Ceras (C40+C42+C44+C46)	COI/T.20/D.18/r	homog.y repr.:200ml-protoger calor y luz.	refrigerar
Cianuros	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Ciclohexano	GC-FID	Consultar	--
Cloraminas	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Cloranfenicol, residuos	ELISA	Alimentos. Consultar	refrigerar
Cloro libre	EFM	Homog. y representativa-Mínimo: 100 ml.	refrigerar
Cloro residual total	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Clorofila a, b y c	Tricromático	1500 ml agua	refrigerar
Cloroformo	CG-ECD	consultar	--
Cloruros	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Clostridium Perfringens	Microbiológico	Repres. y homogenea - 200 grs	refrigerar
Clostridium sulfito reductores	Microbiológico	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml.	refrigerar
Cobalto - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Cobalto A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Cobre - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Cobre A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Cobre A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Cocaína	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Cólera	Microbiológico	Consultar	--
Colesterol	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Coliformes fecales	Microbiológico	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml	refrigerar
Coliformes totales	NMP	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml.	refrigerar
Color	--	Aguas y efluentes	ambiente
Conductividad	Conductimétrico	200 ml	refrigerar
Contenido total de esteroides	COI/T.20/D.N°10	homog.y repr.:200ml-Protoger calor y luz.	refrigerar
Control de pasteurización	Enzimático	Homog.y representativa-Vol.min.: 200 ml.	refrigerar



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Cromo - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Cromo A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Cromo A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Cromo VI espectrofotométrico	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
D.B.O.- Demanda Bioquímica de Oxígeno	Diluciones mult	Envase sin cabeza aire. 300 ml.	refrigerar
D.Q.O.- Demanda Química de Oxígeno	Reflujo abierto	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Delta K270	COI/T20/doc.N19	Homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Demanda de cloro	EFM	Consultar	--
Densidad - Mohr Westphal	Balanza M.W	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Densidad relativa	IUPAC 2.101	homog.y repr.:200ml-proteger luz y calor.	refrigerar
Destilación fraccionada	Físico	Homog. y representativa - Min: 200 ml.	ambiente
Detergente fisicoquímico	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Detergente semicuantitativo	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Dibromoclorometano	CG-ECD	consultar	--
Difractometría de rayos X	Difractométrico	Consultar	--
Dióxido de azufre aire	Abs.sol.esp.	Consultar	--
Dióxido de carbono aire	Abs.sol.esp.	Consultar	--
Disolventes halogenados - Trazas	Varios	Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Distribución en tamaño de partícula	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g o l	ambiente
DMS Precursores	GC-FID/MS	Homog.y repr.: mín.200 g.Envase hermético.	refrigerar
Dureza total	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
EDC - 1,2 Dicloroetano GC	GC-EDC	Consultar	--
Efedrina	LC-MS/MS	consultar	ambiente
Ensayo de eficiencia	Varios	Consultar	--
Ensayo de lixiviación	Varios	Consultar	--
Ensayo de migración	Extractivo	Consultar	--
Enterococos - Investigación	Microscópico	Homog.y representativa-Min: 200 g/ml	ambiente
Eritrodol y Uvaol	IUPAC 2.431	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Escherichia coli	Microbiológico	Muestreo aséptico-Mínimo: 200 g o ml.	refrigerar
Escherichia coli O157	Microbiológico	Muestreo aséptico-Min: 200 g o ml	refrigerar
Escualeno	GC-FID	Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Estado conservación del envase	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Estaño	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Estaño - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Estigmastadienos	COI/T.20/D.N°11	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Estireno	NIOSH 1501	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g	ambiente
Estreptomina, residuos	ELISA	Alimentos. Consultar	refrigerar
Estricnina	Varios	Consultar	--
Estroncio - ICP	ICP	Consultar	--
Examen parasitológico	Microbiológico	Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Extractables en 111 tricloroetano	EFM	Volumen mínimo: 50 ml.	refrigerar
Extractables en eter etílico	Gravimétrico	Volumen mínimo: 50 ml.	refrigerar
Extracto acuoso	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Extracto alcohólico	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Extracto etéreo	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Extracto seco	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Extracto seco magro	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Fenantreno	GC-FID	Consultar	--
Fenitotrión	GC-FID	Varios. Consultar.	--
Fenol GC-FID	Cromat.Gaseosa	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Fenoles totales	Destil./espect.	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Fertilizante fisicoquímico	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Fibra bruta	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Fibra dietaria insoluble	Enzimático	Homog. y representativa - Min: 200 g	ambiente
Fibra dietaria soluble	Enzimático	Representativa y Homog. - Min: 200 g	ambiente
Fluoruros	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Fluoruros agua	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Fluvalinato, residuos	Cromat.Gaseosa	Alimentos. Consultar	refrigerar
Formiatos	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Formol en aire	Varios	Consultar	--
Fosfatasa	Enzimático	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Fosfatos totales	EFM	Volumen mínimo: 50 ml.	refrigerar
Fósforo - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Fraciones alifáticas	ASTMD2549	Residuos sólidos y suelos	ambiente
Fraciones aromáticas	ASTMD2549-91	Residuos sólidos y suelos	ambiente



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Fraciones asfálticas	ASTMD3279-90	Residuos sólidos y suelos	ambiente
Fructosa	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g	ambiente
Fuel oil y otros C.Calidad	Consultar	Consultar	--
Gas oil - Control Calidad	--	gas oil	ambiente
Glicerina agregado	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Glucosa	Enzimático	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Gluten húmedo	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Gluten seco	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Grado de maduración	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Grados Brix	Refractométrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	ambiente
Graduación alcohólica	Destil/Bal. M.W	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Granulometría	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Grasas saturadas	CG-FID	Consultar	refrigerar
Grasas trans	GC-FID	consultar	refrigerar
Halófilas bacterias	Rto.en placa	Homog.y representativa-Min: 200 g	ambiente
Hexaclorobenceno	GC-FID	Consultar	--
Hexano cuantitativo GC-MS/FID	GC-MS/FID	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Hexano GS/Purga y Trampa	GC-PT	Consultar	--
Hidracina	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Hidratos de carbono	Fehling C.B	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Hidrocarburos Asfálticos	Gravimétrico	Homog. y representativa. Min: 200 g o ml	ambiente
Hidrocarburos DRO	Varios	Consultar	--
Hidrocarburos GRO	Varios	Consultar	--
Hidrocarburos poliaromáticos	GC-FID	Consultar	--
Hidrocarburos totales - IR	EPA 418	Consultar	--
Hidrocarburos totales Extr.	Gravimétrico	Volumen mínimo: 500 ml.	refrigerar
Hidroxitolueno butilado	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Hierro - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Hierro / Cobre	COI/T20	Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Hierro A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Hierro espectrofotométrico	EFM	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Hipoclorito sodio materia activa	Iodimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Histamina	HPCE	Consultar	--
Hongos - Tipificación	Microbiológico	Homogénea y representativa	refrigerar
Hongos y Levaduras recuento en placa	Microbiológico	Muestreo aséptico-Mínimo: 200 g o ml.	refrigerar
Humedad	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Impurezas insolubles en éter de petróleo	IUPAC 2.604	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Impurezas orgánicas en agregados finos	EFM	Agregados finos para hormigón	ambiente
Indice de Iodo	Iodimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	ambiente
Indice de Iodo		Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Indice de Langelier		Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Indice de peróxidos	Titrimétrico	Consultar	--
Indice de Peróxidos	IUPAC 2.501	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Indice de Refracción		Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Indice de Reichert	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	ambiente
Indice de Saponificación		Homog.y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Indice de Solubilidad	Varios	muestra homogenea y represent. 200 grs	ambiente
Indice saponificación	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	ambiente
Inspección Bromatológica	--	--	--
Iodato	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Lactosa	Fehling	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Lindane	GC-ECD	Varios. Consultar	--
Líquidos libres	Volumétrico	Homog.y representativa. Min.: 200 ml	ambiente
Listeria Monocitogenes	Microbiológico	Muestreo aséptico-Mínimo: 200 g o ml.	refrigerar
Litio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Litio-Emisión de llama	Fotom.de llama	Muestra mínima: 20 ml o g.	refrigerar
Magnesio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Magnesio espectrofotométrico	EFM	Muestra mínima: 20 ml o g.	refrigerar
Manganeso - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Manganeso A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Manganeso en nafta	A.A.-Llama	Volumen mínimo: 100 ml	refrigerar
Marihuana	Varios	Consultar	--
Materia activa en detergentes	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Materia grasa Gerber	Butirom. Gerber	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Materia grasa Rose Gottlieb	Rose Gottlieb	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Materia grasa Soxhlet	Extract.Soxhlet	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Materia grasa Twiselmam	Twiselman	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Materia Insaponificable	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Materia Insaponificable	IUPAC 2.401	homog.y repr.:200ml-Proteger calor y luz.	refrigerar
Materia orgánica por acenización	Acenización	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Material particulado en suspensión PM-10	Gravimétrico	Consultar	--
Material particulado sedimentable	Gravimétrico	Consultar	--
Material particulado total	Gravimétrico	Consultar	--
Mercaptanos en aire	Varios	Consultar	--
Mercurio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Mercurio A.A. Vapor frío	A.A.-Vapor frío	Consultar indicaciones especiales	--
Mercurio agua A.A. Vapor frío	A.A.-Vapor frío	Consultar	--
Mercurio aire	AA-G.Hidruros	Consultar	--
Mercurio pescado A.A. Vapor frío	A.A.-Vapor frío	Consultar	--
Metanol EFM	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Metanol trazas - GC-FID	GC-FID	Consultar	--
Micotoxinas totales	AOAC - TLC	materiales varios	refrigerar
Molibdeno - ICP	ICP	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Molibdeno - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Monóxido de carbono aire	Cromat.Gaseosa	Consultar	--
MTBE (Metil-Terbutil-Eter)	GC-MS/SIM/FOD	Consultar	--
Muestra incógnita	Varios	Consultar	--
Naftaleno	GC-FID	Consultar	--
Necesidad de cal	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Níquel - Horno de grafito	AA-Horno grafit	Consultar	--
Níquel - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Níquel A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	ambiente
Nitratos	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Nitritos	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Nitrógeno básico volátil total	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	refrigerar
Nitrógeno Kjeldahl	Kjeldahl	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Nitrógeno libre de aminoácidos	EFM	Homog. y representativa-Min: 200 ml	ambiente
Nitrógeno orgánico total	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g	ambiente
Nitrógeno total	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Nivel de estabilización	Dilución multip	Homog.y representativa. Min: 200 ml o g	ambiente
Nivel freático	-	-	--
Número de Bromo	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml	ambiente
Observacion macroscópica	--	--	--
Ocratoxinas	ELISA	Homog.y representativa-Mín: 0,5 kg	refrigerar
Oro - ICP	ICP	Consultar	--
Oxidos de nitrógeno aire	Abs.sol.esp.	Consultar	--
Oxígeno disuelto	Potenciométrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Oxigeno en aire	Electroquímico	Consultar	--
PAHs-Hidrocarburos polinucleares aromáti	GS-MS/SIM/FID	Consultar	--
PCB-s - Agua/Efluentes	GC-SD/MS	Consultar	--
PCB's Ensayo Cromatográfico	GC-ECD	Consultar	refrigerar
PCBS Test de screening	Colorimétrico	Homog. y representativa-Mín: 100 ml	ambiente
Pentaclorofenol	GC-ECD	Homog. y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Perdida ignicion agr. finos	Gravimétrico	Agregados finos para hormigón	ambiente
Pérdida por calentamiento	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Perfil de esteroides	COI/T.20/D.N°10	homog.y repr.:200ml-proteger calor y luz.	refrigerar
Pesticidas organoclorados c/u	GC-MS/SIM	Consultar	--
Pesticidas organoclorados screening	GC-ECD	Consultar	--
Pesticidas organofosforados c/u	GC-MS/SIM	Consultar	--
Pesticidas organofosforados screening	GC-MS/SCAN	Consultar	--
pH potenciométrico	Potenciométrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Plata - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Plata A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Plata A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Plomo - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Plomo A.A. horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Plomo A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Plomo en nafta	A.A.-Llama	Volumen mínimo: 100 ml	refrigerar
Polvo sedimentable	Gravimétrico	Consultar	--
Potasio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar





Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Potasio A.A. Emisión	Emisión Llama	Muestreo aséptico-Vol. min: 200 ml.	refrigerar
Producto químico - Preparación	Varios	Consultar	--
Proteínas Kjeldahl	Kjeldahl	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Prueba cocción	Organoléptico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Prueba esterilidad	Incubación	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Prueba incubación	Incubación 55 g	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Pseudomonas	Microbiológico	Muestreo aséptico-Mínimo: 200 g o ml.	refrigerar
Punto de autoignición	Físico	Consultar	--
Punto de inflamación	ACTM D92	Homog. y representativa-Min: 200 mg/ml	ambiente
Punto fusión	Termométrico	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Rancidez cualitativa	Kreis	Homog. y representativa-Min: 200 mg o ml	ambiente
Recuento de bacterias coliformes	Rto. placa	Muestra estéril vol. min. 100 ml/g	refrigerar
Recuento de E. coli	Test rápido	Muestreo aséptico - Mínimo 200 gr. o ml.	refrigerar
Recuento de levaduras	Microbiológico	Muestreo aséptico-Mínimo: 200 g o ml.	refrigerar
Recuento de Pseudomonas	Microbiológico	Consultar	--
Recuento Lactobacilos	Rto.placa	Consultar	--
Reductasa	Enzimát.-Color	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Residuo evaporación 105 grC	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Residuo evaporación 180 grC.	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Residuo insoluble en agua	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Residuo insoluble en HCl	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Residuo insoluble en soda cáustica	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Sacarina	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Sacarosa aparente	HPCE	Consultar	--
Salmonella	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Selenio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Selenio A.A. Generador Hidruros	A.A.-G.Hidruros	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Selenio A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Shigella	Microbiológico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sílice	Colorimétrico	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Sílice - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Sodio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Sodio A.A. Emisión	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Sólidos disueltos totales	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sólidos en suspensión	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	refrigerar
Sólidos fijos - Volátiles a 600 grC	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sólidos sedimentables en 10 minutos	Imhoff	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sólidos sedimentables en 2 horas	Imhoff	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sólidos suspendidos totales	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sólidos totales	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g o ml	ambiente
Sólidos totales fijos y volátiles	Gravimétrico	Homog. y representativa-Minimo: 200 g	ambiente
Solubilidad en alcali	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 g	ambiente
Staphylococcus - Recuento en placa	Microbiológico	Homog. y representativa-Min.: 200 g/ml	refrigerar
Suelo fertilidad	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Sulfato en HCl	Turbidimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml	ambiente
Sulfato reductoras bacterias	Microbiológico	Muestreo aséptico-Vol. min: 200 ml.	refrigerar
Sulfatos	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Sulfitos	Iodimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Sulfometacina, residuos	ELISA	Alimentos. Consultar	refrigerar
Sulfuros	Colorimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Sulfuros en aire	Varios	Consultar	--
Sustancias extrañas	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Talio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Talio A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Temperatura	Termométrico	Muestra mínima: 2 ml o g.	ambiente
Temperatura enturbiamiento	Termométrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml.	ambiente
Tetraciclina, residuos	ELISA	Alimentos. Consultar	refrigerar
Titanio	ICP	Consultar	--
Titanio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Tratamiento de muestra 1	Varios	Consultar	--
Tratamiento de muestra 2	Varios	Consultar	--
Tratamiento de muestra 3	Varios	Consultar	--
Tratamiento de muestra 4	Varios	Consultar	--
Tratamiento de muestra 5	Varios	Consultar	--
Tricotecenos	Cromatog. placa	Consultar indicaciones especiales	--



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Tricotecenos	ELISA	Homog.y representativa-Mín: 0,5 kg	refrigerar
Trihalometanos	CG-ECD	consultar	--
Turbiedad	Turbidimétrico	Aguas y efluentes	ambiente
Urea	Enzimático	Homog. y representativa-Min: 200 g.	ambiente
Valor energético	Varios	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	ambiente
Valor nutricional s/Mercosur	varios	"envase original cerrado" del producto	refrigerar
Vanadio - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Vanadio A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Vanadio A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Vapores ácidos aire	Titrimétrico	Consultar	--
Vitamina A HPLC - Cuantitativa	HPLC	Consultar	--
Vitamina B12	HPLC	Homog. y representativa-Min: 200 ml o g.	refrigerar
Vitamina B6	HPLC	Homog.y representativa - Min: 200 g o ml	ambiente
Vitamina C - Acido Ascórbico HPLC	HPLC	Homogénea mínima 100 gr.protegida de la luz	ambiente
Vitamina D3 cuantitativa	RIA	Consultar	--
Vitamina E HPLC	HPLC	Homogénea mínimo 100 gr.protegida de la luz	refrigerar
VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles	GC-MS	500 ml o g en envase sin cabeza de aire.	refrigerar
Vomitoxina	ELISA	Homog.y representativa-Mín: 0,5 kg	refrigerar
Zearalenona	TLC	Muestras varias	ambiente
Zinc - ICP	ICP - AES	Consultar indicaciones especiales	refrigerar
Zinc A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Zinc A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar