

MOTIVO: ANÁLISIS DE ALIMENTOS EN GENERAL

ANÁLISIS	MATRIZ	ANALITOS	METODOLOGÍA / MÉTODO	Mínimo nivel detectable (unidad)	Mínimo nivel cuantificable (unidad)	CANTIDAD DE MUESTRA	CONDICIONES DE ENVÍO DE LA MUESTRA	HABILITACIÓN SENASA / ACREDITACIÓN OAA
Determinación de Endosulfán	Grasas y Aceites	Alfa- Endosulfán (AES)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC-ECD	3 ng/g	10 ng/g	20 g / 20 ml	Recipientes limpios y cerrados. Muestras congeladas o refrigeradas.	HABILITACIÓN SENASA
		Beta - Endosulfán (BES)		2 ng/g	9 ng/g			
		Endosulfán Sulfato (SES)		2 ng/g	14 ng/g			
	Agua y efluentes.	Alfa- Endosulfán (AES)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC-ECD	Pendiente de validación		1000 ml	Recipientes limpios y cerrados.	
		Beta - Endosulfán (BES)						
		Endosulfán Sulfato (SES)						
	Suelo	Alfa- Endosulfán (AES)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC-ECD	Pendiente de validación		500 g	Recipientes limpios y cerrados.	
		Beta - Endosulfán (BES)						
		Endosulfán Sulfato (SES)						
		Hexacloro benceno (HCB)		11 ng/g	37 ng/g			
		Alfa hexaclorociclohexano (AHC)		11 ng/g	37 ng/g			
		Lindane (LIN)		10 ng/g	31 ng/g			
		Aldrin (ALD)		10 ng/g	32 ng/g			
		Beta hexaclorociclohexano (BHC)		10 ng/g	31 ng/g			
		Oxiclordane (OCL)		10 ng/g	43 ng/g			
		Heptacloro epóxido (HTX)		10 ng/g	42 ng/g			
		4,4' DDE (pp' DDE) (PDE)		10 ng/g	42 ng/g			
		Dieldrin (DLD)		11 ng/g	41 ng/g			
		Endrin (END)		10 ng/g	42 ng/g			
		4,4' DDD (pp' DDD) (PDD)		13 ng/g	36 ng/g			

Determinación de Plaguicidas Organoclorados y PCBs (POC)	Grasas y aceites	4,4' DDT (pp' DDT) (PDT)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC - ECD	25 ng/g	109 ng/g	20 g / 20 ml	Recipientes limpios y cerrados. Muestras congeladas o refrigeradas.	HABILITACIÓN SENASA
		Heptacloro (HPT)		13 ng/g	53 ng/g			
		Gama clordane (GCL)		10 ng/g	28 ng/g			
		Alfaclordane (ACL)		10 ng/g	38 ng/g			
		2,4' DDE (op' DDE) (ODE)		18 ng/g	53 ng/g			
		2,4' DDD (op' DDD) (ODD)		26 ng/g	77 ng/g			
		2,4' DDT (op' DDT) (ODT)		27 ng/g	83 ng/g			
		Mirex (MRX)		23 ng/g	63 ng/g			
		Metoxiclor (MTX)		164 ng/g	268 ng/g			
		PCB 28		22 ng/g	49 ng/g			
		PCB 52		25 ng/g	58 ng/g			
		PCB 101		23 ng/g	56 ng/g			
		PCB 118		22 ng/g	50 ng/g			
		PCB 138		27 ng/g	70 ng/g			
		PCB 153		26 ng/g	55 ng/g			
		PCB 180		36 ng/g	73 ng/g			
		Hexacloro benceno (HCB)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
		Alfa hexaclorociclohexano (AHC)		0,011 mg/Kg	0,033 mg/Kg			
		Lindane (LIN)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
		Aldrin (ALD)		0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
		Beta hexaclorociclohexano (BHC)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
		Heptacloro epóxido (HTX)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			

Determinación de Plaguicidas Organoclorados y PCBs (POC)	Frutas	Determinación Cromatográfica por GC - ECD	4,4' DDE (pp' DDE) (PDE)	0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA ACREDITACIÓN OAA
			Dieldrin (DLD)	0,006 mg/Kg	0,018 mg/Kg			
			Endrin (END)	0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
			4,4' DDD (pp' DDD) (PDD)	0,014 mg/Kg	0,042 mg/Kg			
			4,4' DDT (pp' DDT) (PDT)	0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
			Heptacloro (HPT)	0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
			Delta hexaclorociclohexano (DHC)	0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
			Gama clordane (GCL)	0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
			2,4' DDE (op' DDE) (ODE)	0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
			2,4' DDD (op' DDD) (ODD)	0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
			2,4' DDT (op' DDT) (ODT)	0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
			Mirex (MRX)	0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg			
			Metoxiclor (MTX)	0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
			Alfa endosulfán (AES)	0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
			Beta endosulfán (BES)	0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
			Endosulfán Sulfato (SES)	0,011 mg/Kg	0,033 mg/Kg			
			Hexacloro benceno (HCB)	0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
			Alfa hexaclorociclohexano (AHC)	0,011 mg/Kg	0,033 mg/Kg			
			Lindane (LIN)	0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
			Aldrin (ALD)	0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
			Beta hexaclorociclohexano (BHC)	0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
			Heptacloro epóxido (HTX)	0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			

Determinación de Plaguicidas Organoclorados y PCBs (POC)	Matrices vegetales en general	4,4' DDE (pp' DDE) (PDE)	Determinación Cromatográfica por GC - ECD	0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA
		Dieldrin (DLD)		0,006 mg/Kg	0,018 mg/Kg			
		Endrin (END)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
		4,4' DDD (pp' DDD) (PDD)		0,014 mg/Kg	0,042 mg/Kg			
		4,4' DDT (pp' DDT) (PDT)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
		Heptacloro (HPT)		0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
		Delta hexaclorociclohexano (DHC)		0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
		Gama clordane (GCL)		0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
		2,4' DDE (op' DDE) (ODE)		0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
		2,4' DDD (op' DDD) (ODD)		0,002 mg/Kg	0,006 mg/Kg			
		2,4' DDT (op' DDT) (ODT)		0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
		Mirex (MRX)		0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg			
		Metoxiclor (MTX)		0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
		Alfa endosulfán (AES)		0,003 mg/Kg	0,009 mg/Kg			
		Beta endosulfán (BES)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
		Endosulfán Sulfato (SES)		0,011 mg/Kg	0,033 mg/Kg			
	Hexacloro benceno (HCB)							
	Alfa hexaclorociclohexano (AHC)							
	Lindane (LIN)							
	Aldrin (ALD)							
	Beta hexaclorociclohexano (BHC)							
	Oxiclordane (OCL)							

Determinación de Plaguicidas Organoclorados y PCBs (POC)	Agua y efluentes.	Heptacloro epóxido (HTX)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC - ECD	Pendiente de validación	1000 ml	Recipientes limpios y cerrados.
		4,4' DDE (pp' DDE) (PDE)				
		Dieldrin (DLD)				
		Endrin (END)				
		4,4' DDD (pp' DDD) (PDD)				
		4,4' DDT (pp' DDT) (PDT)				
		Heptacloro (HPT)				
		Gama clordane (GCL)				
		Alfaclordane (ACL)				
		2,4' DDE (op' DDE) (ODE)				
		2,4' DDD (op' DDD) (ODD)				
		2,4' DDT (op' DDT) (ODT)				
		Mirex (MRX)				
		Metoxiclor (MTX)				
		PCB 28				
		PCB 52				
		PCB 101				
		PCB 118				
		PCB 138				
		PCB 153				
PCB 180						
Hexacloro benceno (HCB)						

Determinación de Plaguicidas Organoclorados y PCBs (POC)	Suelo	Alfa hexaclorociclohexano (AHC)	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC - ECD	Pendiente de validación	500 g	Recipientes limpios y cerrados.
		Lindane (LIN)				
		Aldrin (ALD)				
		Beta hexaclorociclohexano (BHC)				
		Oxiclordane (OCL)				
		Heptacloro epóxido (HTX)				
		4,4' DDE (pp' DDE) (PDE)				
		Dieldrin (DLD)				
		Endrin (END)				
		4,4' DDD (pp' DDD) (PDD)				
		4,4' DDT (pp' DDT) (PDT)				
		Heptacloro (HPT)				
		Gama clordane (GCL)				
		Alfaclordane (ACL)				
		2,4' DDE (op' DDE) (ODE)				
		2,4' DDD (op' DDD) (ODD)				
		2,4' DDT (op' DDT) (ODT)				
		Mirex (MRX)				
		Metoxiclor (MTX)				
		PCB 28				
PCB 52						
PCB 101						

		PCB 118						
		PCB 138						
		PCB 153						
		PCB 180						
Determinación de Plaguicidas Organofosforados (POF)	Grasas y aceites	Diazinon (DZN)	Determinación Cromatográfica por GC-FPD	10 ng/g	27 ng/g	20 g / 20 ml	Recipientes limpios y cerrados. Muestras congeladas o refrigeradas.	HABILITACIÓN SENASA
		Fenitrotión (FNT)		12 ng/g	30 ng/g			
		Fention (FEN)		10 ng/g	26 ng/g			
		Etil Clorpirifos (CPF)		11 ng/g	26 ng/g			
		Metil Bromofos (BMF)		10 ng/g	30 ng/g			
		Clorfenvinfos (CFV)		28 ng/g	32 ng/g			
		Ethion (ETN)		13 ng/g	30 ng/g			
		Coumafos (CMF)		20 ng/g	40 ng/g			
		Etil Bromofos (BME)		10 ng/g	22 ng/g			
Determinación de Plaguicidas	Matrices vegetales	Acefato (ACF)	Determinación Cromatográfica por	0,563 mg/Kg	1,690 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y	HABILITACIÓN
		Diazinon (DZN)		0.020 mg/Kg	0.060 mg/Kg			
		Diclorvos (DCV)		0.012 mg/Kg	0.036 mg/Kg			
		Dimetoato (DIM)		0.015 mg/Kg	0.045 mg/Kg			
		Disulfoton (DSF)		0.011 mg/Kg	0.033 mg/Kg			
		Etil Azinfos (AZE)		0.046 mg/Kg	0.138 mg/Kg			
		Etil Clorpirifos (CPF)		0,009 mg/Kg	0.027 mg/Kg			
		Etil Paration (PTN/PAR)		0.010 mg/Kg	0.030 mg/Kg			
		Fenitrotión (FNT)		0.015 mg/Kg	0.045 mg/Kg			

Organofosforados (POF)	en general	Forato (PHT) Malation (MAL/MLT) Metamidofos (MAF) Metidation (MDT) Metil Azinfos (AZM) Metil Clorpirifos (MCP) Metil Paration (MPT) Metil Pirimifos (MPF) Monocrotofos (MCR)	Cromatografía por GC-FPD	0.020 mg/Kg 0,024 mg/Kg 0,140 mg/Kg 0.016 mg/Kg 0.071 mg/Kg 0.030 mg/Kg 0.011 mg/Kg 0,022 mg/Kg 0,221 mg/Kg	0.060 mg/Kg 0,072 mg/Kg 0,420 mg/Kg 0.048 mg/Kg 0.213 mg/Kg 0.090 mg/Kg 0.033 mg/Kg 0.066 mg/Kg 0,663 mg/Kg	500 g	cerrados.	SENASA
Determinación de Plaguicidas Organofosforados (POF)	Agua y efluentes.	Acefato (ACF) Clorfenvinfos (CFV) Coumafos (CMF) Diazinon (DZN) Diclorvos (DCV) Dimetoato (DIM) Disulfoton (DSF) Etil Azinfos (AZE) Etil Bromofos (BME) Etil Clorpirifos (CPF) Etil Paration (PTN/PAR) Ethion (ETN) Fenitrotión (FNT)	Determinación Cromatográfica por GC-FPD	Pendiente de validación	1000 ml	Recipientes limpios y cerrados.		

Fention (FEN)				
Forato (PHT)				
Malation (MAL/MLT)				
Metamidofos (MAF)				
Metidation (MDT)				
Metil Azinfos (AZM)				
Metil Bromofos (BMF)				
Metil Clorpirifos (MCP)				
Metil Paration (MPT)				
Metil Pirimifos (MPF)				
Monocrotofos (MCR)				
Acefato (ACF)				
Clorfenvinfos (CFV)				
Coumafos (CMF)				
Diazinon (DZN)				
Diclorvos (DCV)				
Dimetoato (DIM)				
Disulfoton (DSF)				
Etil Azinfos (AZE)				
Etil Bromofos (BME)				
Etil Clorpirifos (CPF)				
Etil Paration (PTN/PAR)				

Determinación de Plaguicidas Organofosforados (POF)	Suelo	Ethion (ETN)	Determinación Cromatográfica por GC-FPD	Pendiente de validación		500 g	Recipientes limpios y cerrados.	
		Fenitrotión (FNT)						
		Fention (FEN)						
		Forato (PHT)						
		Malation (MAL/MLT)						
		Metamidofos (MAF)						
		Metidation (MDT)						
		Metil Azinfos (AZM)						
		Metil Bromofos (BMF)						
		Metil Clorpirifos (MCP)						
		Metil Paration (MPT)						
		Metil Pirimifos (MPF)						
		Monocrotofos (MCR)						
		Determinación de Piretroides (PIR)						
Cispermctrina (CPM)	34 ng/g		67 ng/g					
Cipermetrina (CPT a+b+c)	20 ng/g		39 ng/g					
Deltametrina (DMT)	22 ng/g		49 ng/g					
Flucitrinato (FCT a+b)	11 ng/g		29 ng/g					
Fenvalerato (FVT a+b)	16 ng/g		39 ng/g					
Lambdacialotrina (LCA)	11 ng/g		25 ng/g					
Transpermctrina (TPM)	26 ng/g		59 ng/g					
		Ciflutrina (CFT a+b+c)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			

Determinación de Piretroides (PIR)	Frutas	Cispermtrina (CPM)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	0,298 mg/Kg	0,900 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA ACREDITACIÓN OAA
		Cipermetrina (CPT a+b+c)		0,180 mg/Kg	0,540 mg/Kg			
		Deltametrina (DMT)		0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg			
		Flucitrinato (FCT a+b)		0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
		Fenvalerato (FVT a+b)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
		Lambdacialotrina (LCA)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
		Transpermtrina (TPM)		0,798 mg/Kg	2,390 mg/Kg			
Determinación de Piretroides (PIR)	Matrices vegetales en general	Ciflutrina (CFT a+b+c)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA
		Cispermtrina (CPM)		0,298 mg/Kg	0,900 mg/Kg			
		Cipermetrina (CPT a+b+c)		0,180 mg/Kg	0,540 mg/Kg			
		Deltametrina (DMT)		0,010 mg/Kg	0,030 mg/Kg			
		Flucitrinato (FCT a+b)		0,008 mg/Kg	0,024 mg/Kg			
		Fenvalerato (FVT a+b)		0,009 mg/Kg	0,027 mg/Kg			
		Lambdacialotrina (LCA)		0,007 mg/Kg	0,021 mg/Kg			
Transpermtrina (TPM)	0,798 mg/Kg	2,390 mg/Kg						
Determinación de Piretroides (PIR)	Agua y efluentes.	Ciflutrina (CFT a+b+c)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	Pendiente de validación		1000 ml	Recipientes limpios y cerrados.	
		Cispermtrina (CPM)						
		Cipermetrina (CPT a+b+c)						
		Deltametrina (DMT)						
		Flucitrinato (FCT a+b)						
		Fenvalerato (FVT a+b)						
		Lambdacialotrina (LCA)						

		Transpermetrina (TPM)						
Determinación de Piretroides (PIR)	Suelo	Ciflutrina (CFT a+b+c)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	Pendiente de validación		500 g	Recipientes limpios y cerrados.	
		Cispermetrina (CPM)						
		Cipermetrina (CPT a+b+c)						
		Deltametrina (DMT)						
		Flucitrinato (FCT a+b)						
		Fenvalerato (FVT a+b)						
		Lambdacialotrina (LCA)						
		Transpermetrina (TPM)						
Determinación de Piretroides (PIR)	Miel	Fluvalinato (FVT)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	0,8 ug/Kg	2,4 ug/Kg	50 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA
		Flumetrina (FMT)		1,5 ug/Kg	4,5 ug/Kg			
Determinación de Funguicidas	Matrices vegetales en general	Imazalil (IMZ)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	0,0075 mg/Kg	0,023 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA ACREDITACIÓN OAA
		Procloraz (PCZ)		0,4 mg/Kg	1,2 mg/Kg			
		Trifloxistrobin (TRF/TFX)		0,01 mg/Kg	0,03 mg/Kg			
		Ortofenilfenol (OPP)		1,4 mg/Kg	3,0 mg/Kg			
		Pirimetanil (PMT)		0,53 mg/Kg	1,00 mg/Kg			
		Difenoconazol (DFC)		En proceso de validación				
	Frutas	Imazalil (IMZ)		0,0075 mg/Kg	0,023 mg/Kg	500 g	Recipientes limpios y cerrados.	HABILITACIÓN SENASA
		Procloraz (PCZ)		0,4 mg/Kg	1,2 mg/Kg			
		Trifloxistrobin (TRF/TFX)		0,01 mg/Kg	0,03 mg/Kg			
		Ortofenilfenol (OPP)		1,4 mg/Kg	3,0 mg/Kg			
		Pirimetanil (PMT)		0,53 mg/Kg	1,00 mg/Kg			

		Difenoconazol (DFC)		En proceso de validación				
Determinación de Fenicoles	Carnes y derivados (músculo)	Cloranfenicol (CLF)	Determinación Cromatográfica por GC ECD	0,17 ug/Kg	0,51 ug/Kg	450 g	Recipientes limpios y cerrados. Muestras congeladas o refrigeradas.	HABILITACIÓN SENASA
		Florfenicol (FLR)		0,66 ug/Kg	1,98 ug/Kg			
		Thianfenicol (THA)		0,57 ug/Kg	1,71 ug/Kg			
Determinación de VOCs	Aguas, efluentes, suelos, productos farmacéuticos	1,4-dioxano	Método interno Determinación Cromatográfica por GC-FID.		0,4 ug/ml	100 g	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire y refrigerado.	
		2-propanol.			8,7 ug/ml			
		3-clorotolueno.			8,3 ug/ml			
		Acetato de Etilo			8 ug/ml			
		Acetonitrilo.			2,2 ug/ml			
		Benceno.			9,2 ug/ml			
		Ciclohexano			6,7 ug/ml			
		Cloroformo			5,3 ug/ml			
		Diclorometano			0,4 ug/ml			
		Etanol			4,5 ug/ml			
		Isooctano			5,9 ug/ml			
		Metil-terbutil-eter.			9,5 ug/ml			
		n-hexano			14,5 ug/ml			
		Tetracloruro de carbono			36 ug/ml			
		Tolueno			1,7 ug/ml			
Tricloroetileno		9,9 ug/ml						
Xilenos		10 ug/ml						
		Congéneres 1242	Método interno	0,5 ug/g	1,0 ug/g			

Determinación de PCB's en Aceite de Transformador	Aceite de transformador	Congéneres 1254	(ASTM D 4059-00) Determinación Cromatográfica por GC-FID	0,5 ug/g	1,0 ug/g	50 ml	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire.	
		Congéneres 1260		0,5 ug/g	1,0 ug/g			
Determinación de Anilina, Ciclohexilamina y Diciclohexilamina	Productos farmacéuticos	Anilina	Método interno por GC-FID basado en European Pharmacopeia 7.0	/	/	50 g	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire.	
		Ciclohexilamina		/	/			
		Diciclohexilamina		/	/			
Determinación de detergentes y catalizadores	Productos médicos	Detergentes y catalizadores	Método interno por GC-FID	/	/	De acuerdo al producto médico a analizar	De acuerdo al producto médico a analizar	/
Determinación de N,N dimetilnilina	Productos farmacéuticos	N,N dimetilnilina	Método interno basado en USP (2011)	/	/	50 g	Recipiente limpio y cerrado.	/
Determinación de Colesterol	Carnes y derivados	Colesterol	Determinación Cromatográfica por GC - FID	3,00 mg/100 g	10,0 mg/100g	100 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	/
Determinación de Ácidos Grasos	Carnes y derivados	Ác. Araquídico, Ác. Behénico, Ác. cis-10-Heptadecenoico, Ác. Docosahexanoico, Ác. Eicosapentanoico, Ác. Erúcido, Ác. Esteárico, Ác. Láurico, Ác. Lignocérico, Ác. Linoleico, Ác.	Determinación Cromatográfica por GC - FID	0,05 g/100 g	0,08 g/100g	100 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado si corresponde.	
	Cereales y derivados (harinas, etc)							
	Diferentes matrices alimenticias (consultar)							
Determinación de Perfil de Ácidos Grasos	Carnes y derivados	Grasas Insaturadas, Grasas Trans, Grasas Pollinsaturadas, Grasas Saturadas	Determinación Cromatográfica por GC - FID	0,05 g/100 g	0,08 g/100g	100 g	Recipiente limpio, cerrado y refrigerado.	
	Diferentes matrices alimenticias (consultar)							
Determinación de BTEX <u>Observación:</u> determinación simultánea de todos los analitos	Agua, suelo y efluentes	Benceno	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC - FID	10 ug/L	30 ug/L	100 ml / 100 g	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire y refrigerado.	
		Tolueno		50 ug/L	150 ug/L			
		Etilbenceno		50 ug/L	150 ug/L			
		Xilenos		50 ug/L	150 ug/L			
Determinación de Hidrocarburos Totales	Agua, suelo y efluentes	Cortes de Nafta y Gas Oil.	Método interno. Determinación Cromatográfica por GC - FID	50 ug/L	150 ug/L	100 ml / 100 g	Recipiente cerrado, sin contacto con el aire y refrigerado.	/