

NT-18 Laboratorios de Ensayo: Acreditación para Categorías de Ensayo

AGUAS CONSUMO

ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Determinación de compuestos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS)	A-BS-PE-0049 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> EPA 538:2009
4-nitrofenol / <i>4-nitrophenol</i>	2,4dinitrofenol / <i>2,4dinitrophenol</i>
Bromadiolona	Aldicarb / <i>Aldicarb</i>
Carbofurano / <i>Carbofuran</i>	Bitertanol
Clorsulfuron	Cianazina / <i>Cyanazine</i>
Desetilterbumeton/ <i>desethylterbumeton</i>	Ciprodinil
Desetilterbutilazina/ <i>desethylterbutilazine</i>	<i>Difetialone</i>
Difenoconazol	Dicloroprop (2,4-DP)
Dimetomorf	Diflubenzuron
Dimoxistrobin	Diflufenicam
Fenbuconazol	Dimetanamida-P
Flazasulfuron	Hidroxiatrazina / <i>Hydroxyatrazine</i>
Flusiazol	Iprovalicarb
Haloxifop	Mecoprop (MCP)
Ioxinil / <i>Ioxynil</i>	Metaflumizona / <i>Metaflumizona</i>
Ipconazol	Metamitrona / <i>Metamitron</i>
Kresoxim-metil	Metsulfuron metil
MCPA	Paraoxon metil
M656PH051	Propazina / <i>Propazine</i>
Mepaniprim	Prosulfocarb
Metalaxil	Quizalofop-p-etil
Metribuzina / <i>Metribuzin</i>	
Paraoxon etil	
Pirimicarb	
Simetrina/ <i>simetrine</i>	
Spinosad	
Secbumetona	
Tribenuron metil	
( $\geq 0,03 \mu\text{g/l}$ )	
Badge DNOC	( $\geq 0,1 \mu\text{g/l}$ )

2,4-D	Isoproturon / <i>Isoproturon</i>	
Atrazina / <i>atrazine</i>	Indoxacarb	
Abamectina	Linuron	
Ametrina	Metalaxil	
Azoxistrobina	Metconazol	
Benalaxil	Metil-Azinfos	
Benfuracarb	Metil- Bensulfurón	
Bentazona	Metil-Tiofanato	
Boscalida	Metiocarb	
Bromacilo	Metoxifenocida	
Carbendazima	Miclobutanilo	
Cimoxamilo	Nicosulfuron	
Ciproconazol	Oxamilo	
Clorantriliprol	Ometoato	
Clortoluron	Penconazol	
Ciantraniliprol	Pimetrozina	
Desetilatrazina / <i>Desethylatrazine</i>	Piraclostrobin	
Desisopropilatrazina / <i>Desisopropylatrazine/</i>	Pirifenox	
Desetilterbumeton	Prometrina	
Desetilterbutilazina	Propazina	
Dimetoato	Propiconazol	
Diuron	Propaquizafop	
Espirotetramato	Procloraz	
Espirotetramato Ketohidroxí	Sebutilazina	
Famoxadona	Simazina	
Fenoxicarb	Sulfoxaflor	
Fenpirazamina	Tiabendazol	
Fenhexamid	Tebuconazol	
Fipronil	Terbumentona	
Fonicamid	Terbutrina	
Florasulam	Terbutilazina	
Fluopiram	Tetraconazol	
Fluxapirozad	Triazofos	
Fludioxonil	Trietazina	
Fluroxipir	Trifloxistrobin	
Flutriafol	Triflumuron	
Isoxaben		
		(≥ 0,01 µg/l)
Acetamiprid	Clotianidina	
Imidacloprid	Tiacloprid	
Tiametoxan		
		(≥ 0,005 µg/l)

Microcistinas LR, YR, LA, RR por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Microcystins LR, YR, LA, RR by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i>  ( $\geq 0,25 \mu\text{g/l}$ )	A-BS-PE-0049 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538:2009
--	--

ENSAYO		PROCEDIMIENTO
Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i>		A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i>
Aclonifen	Aldrin / Aldrin	
Alaclor	Bifenox	
Buprofecin / buprofecin	Bifentrin	
Bromopropilato	Beta-ciflutrin	
clodinaprop-propargil/chlodinaprop-propargil	Benfluralina	
Cibutrin	Clorpirifos / clorpiriphos	
Clorprofam	Cadusafos / cadusaphos	
Clorfenvinfos (E+Z) / clorfenvinphos(E+Z)	Cis-clordano	
Clortaldimetil	Cis-nonaclor	
Deltametrina	Diazinon / diazinón	
Dieldrin / Dieldrin	Endrin / Endrin	
Diclofop	Endosulfan / Endosulfan (It includes Endosulfan I and Endosulfan II)	
Endosulfan sulfato / Endosulphan sulfate	Endrin cetona / endrin cetone	
Etion / etion	Etil-azinfos	
Etofumesato	Fention / phention	
Etoprofos / etoprofos	Fenitrotion	
a-HCH	Fosmet	
d-HCH	b-HCH	
e-HCH	g-HCH (lindano / lindane)	
heptaclor epóxido / heptaclor epoxide	Heptaclor / heptaclor	
Hexabromobifenilo	Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene	
Isodrin / Isodrin	Imazalil / imazalil	
Lamda-cihalotrin	Isofenfos metil	
Molinato	Metolaclor / metolachlor	
Metoxiclor / metoxichlor	Metazaclor	
Metil-clorpirifos	m-paration / m-parathion	
Malation	Procimidona	
Metil-pirimifos	Pentaclorobenceno	
Mirex	o,P-DDE	
Oxadiazon	O,P-DDD	
Oxifluorfen / oxifluorphen	p,p´-DDT	
Phosalone	p,p´-DDE	
Pirimetanilo	Paration / parathion	
p,p´-DDD	Propizamida / propazamide	
Pendimetalina / pendimetaline	Permetrina	
Trans-clordano	Piriproxifen	
Trans-nonaclor	Terbutrina / terbutrine	
Tetradifon	Trifluralin	
	(≥ 0,001µg/l)	
Endosulfan I	Endosulfan II	
o,p´-DDT	Hexabromociclododecano / hexabromocyclododecane	
Quinoxifen / Quinoxifen	Cipermetrinas / cypermethrins	
	(≥ 0,0005 µg/l)	
Dicofol		
	(≥ 0,0001 µg/l)	
Ciprazina		
	(≥ 0,005 µg/l)	

<p>4-isopropilanilina Clortalonil Endrín aldeído 3,4-dicloroanilina Mevinfos</p> <p style="text-align: right;">Diclorvos Esfenvalerato Fenamifos Triclosan</p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,01\mu\text{g/l}</math>)</p> <p>Fosfato de Butilo</p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,03\mu\text{g/l}</math>)</p> <p>2,6-di-tert-butyl 4-methoxyphenol 2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate Triallate</p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,05 \mu\text{g/l}</math>)</p>	
<p>Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo-b-fluoranteno / <i>Benzo-b-fluoranthene</i></p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,0001 \mu\text{g/l}</math>)</p> <p>Benzo-g,h,i-perileno / <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno / <i>Indene-1,2,3-pyrene</i></p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,0005 \mu\text{g/l}</math>)</p> <p>Antraceno / <i>anthracene</i> Acenafteno / <i>acenaphthene</i> Acenaftileno / <i>acenaphthylene</i> Benzo-a-antraceno / <i>benzo-a-anthracene</i> Criseno / <i>crisene</i> Dibenzo-a,h-antraceno/<i>dibenzo-a,h-anthracene</i> Fenantreno / <i>fenanthrene</i> Fluoreno / <i>fluorene</i> Fluoranteno / <i>fluoranthene</i> Pireno / <i>pyrene</i></p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,001 \mu\text{g/l}</math>)</p> <p>Naftaleno/ Naftalene</p> <p style="text-align: right;">(0.005 <math>\mu\text{g/l}</math>)</p> <p>Suma de HAPs/Sum of PAH's</p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>
<p>Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>244 TriBDE 2244 TetraBDE 2344 Tetra BDE 22344 PentaBDE</p> <p style="text-align: right;">22445 PentaBDE 22446 PentaBDE 223445 HexaBDE 224455 HexaBDE 224456 HexaBDE Octabromodifeniléter</p> <p style="text-align: right;">(<math>\geq 0,0002 \mu\text{g/l}</math>)</p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>

<p>PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180)</p> <p style="text-align: center;">(<math>\geq 0,001 \mu\text{g/l}</math>)</p> <p>PCBs (similares a dioxinas/dioxin-like)</p> <p>Congéneres / Congeners (77, 81, 105, 114, 123, 126, 156, 157, 169, 189)</p> <p style="text-align: center;">(<math>\geq 0,0005 \mu\text{g/l}</math>)</p>	<p>A-BS-PE-0079</p> <p>Método interno basado en / <i>In-house method</i> based on: UNE-EN ISO 27108:2014</p>
<p><b>Cloroalcanos (C10 - C13)</b></p> <p><b>(<math>\geq 0,3 \mu\text{g/l}</math>)</b></p>	<p>A-BS-PE-0079</p> <p>Método interno basado en / <i>In-house method</i> based on: UNE-EN ISO 27108:2014</p>

## AGUAS CONTINENTAL

ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Determinación de compuestos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS)	A-BS-PE-0049 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> EPA 538:2009
4-nitrofenol / <i>4-nitrophenol</i> <i>Bromadiolona</i> Carbofurano / <i>Carbofuran</i> Clorsulfuron Desetilterbumeton/ <i>desethylterbumeton</i> Desetilterbutilazina/ <i>desethylterbutilazine</i> Difenconazol Dimetomorf Dimoxistrobin Fenbuconazol Flazasulfuron Flusiazol Haloxifop Ioxinil / <i>loxynil</i> Ipconazol Kresoxim-metil MCPA M656PH051 Mepaniprim Metalaxil Metribuzina / <i>Metribuzin</i> Paraoxon etil Pirimicarb Simetrina/ <i>simetrine</i> Spinosad Secbumetona Tribenuron metil	2,4dinitrofenol / <i>2,4dinitrophenol</i> Aldicarb / <i>Aldicarb</i> Bitertanol Cianazina / <i>Cyanazine</i> Ciprodinil Difetialone Dicloroprop (2,4-DP) Diflubenzuron Diflufenicam Dimetanamida-P Hidroxiatrazina / <i>Hydroxyatrazine</i> Iprovalicarb Mecoprop (MCP) Metaflumizona / <i>Metaflumizona</i> Metamitrona / <i>Metamitron</i> Metsulfuron metil Paraoxon metil Propazina / <i>Propazine</i> Prosulfocarb Quizalofop-p-etil
( $\geq 0,03 \mu\text{g/l}$ )	
Badge DNOC	( $\geq 0,1 \mu\text{g/l}$ )

<p>2,4-D          Atrazina / <i>atrazine</i>  <i>Abamectina</i>  <b>Ametrina</b>  <b>Azoxistrobina</b>  <b>Benalaxil</b>          Benfuracarb          Bentazona          Boscalida          Bromacilo          Carbendazima  <b>Cimoxamilo</b>          Ciproconazol          Clorantraniliprol          Clortoluron  <b>Ciantraniliprol</b>          Desetilatrazina / <i>Desethylatrazine</i>          Desisopropilatrazina / <i>Desisopropylatrazine</i>/          Desetilterbumeton          Desetilterbutilazina          Dimetoato          Diuron          Espirotetramato          Espirotetramato Ketohidroxi          Famoxadona          Fenoxicarb          Fenpirazamina          Fenhexamid  <b>Fipronil</b>          Flonicamid          Florasulam          Fluopiram          Fluxapirozad          Fludioxonil  <b>Fluroxipir</b>          Flutriafol          Isoxaben</p>	<p>Isoproturon / <i>Isoproturon</i>          Indoxacarb  <b>Linuron</b>          Metalaxil          Metconazol          Metil-Azinfos          Metil- Bensulfurón          Metil-Tiofanato          Metiocarb          Metoxifenocida  <b>Miclobutanilo</b>          Nicosulfuron          Oxamilo  <b>Ometoato</b>          Penconazol          Pimetrozina          Piraclostrobin  <b>Pirifenox</b>  <b>Prometrina</b>          Propazina  <b>Propiconazol</b>  <i>Propaquizafop</i>          Procloraz  <b>Sebutilazina</b>  <i>Simazina</i>  <i>Sulfoxaflo</i>  <i>Tiabendazol</i>  <b>Tebuconazol</b>          Terbumetona  <b>Terbutrina</b>          Terbutilazina  <b>Tetraconazol</b>          Triazofos  <b>Trietazina</b>          Trifloxistrobin  <i>Triflumuron</i></p>
<p>(≥ 0,01 µg/l)</p>	
<p>Acetamiprid          Imidacloprid          Tiametoxan</p>	<p>Clotianidina          Tiacloprid</p>



$(\geq 0,005 \mu\text{g/l})$	
<p>Microcistinas LR, YR, LA, RR por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Microcystins LR, YR, LA, RR by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i></p> <p style="text-align: center;"><math>(\geq 0,25 \mu\text{g/l})</math></p>	<p>A-BS-PE-0049 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538:2009</p>

ENSAYO		PROCEDIMIENTO
Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i>		A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i>
Aclonifen	Aldrin / Aldrin	
Alaclor	Bifenox	
Buprofecin / buprofecin	Bifentrin	
Bromopropilato	Beta-ciflutrin	
clodinaprop-propargil/chlodinaprop-propargil	Benfluralina	
Cibutrin	Clorpirifos / clorpiriphos	
Clorprofam	Cadusafos / cadusaphos	
Clorfenvinfos (E+Z) / clorfenvinphos(E+Z)	Cis-clordano	
Clortaldimetil	Cis-nonaclor	
Deltametrina	Diazinon / diazinón	
Dieldrin / Dieldrin	Endrin / Endrin	
Diclofop	Endosulfan / Endosulfan (It includes Endosulfan I and Endosulfan II)	
Endosulfan sulfato / Endosulphan sulfate	Endrin cetona / endrin cetone	
Etion / etion	Etil-azinfos	
Etofumesato	Fention / phention	
Etoprofos / etoprofos	Fenitrotion	
a-HCH	Fosmet	
d-HCH	b-HCH	
e-HCH	g-HCH (lindano / lindane)	
heptaclor epóxido / heptaclor epoxide	Heptaclor / heptaclor	
Hexabromobifenilo	Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene	
Isodrin / Isodrin	Imazalil / imazalil	
Lamda-cihalotrin	Isofenfos metil	
Molinato	Metolaclor / metolachlor	
Metoxiclor / metoxichlor	Metazaclor	
Metil-clorpirifos	m-paration / m-parathion	
Malation	Procimidona	
Metil-pirimifos	Pentaclorobenceno	
Mirex	o,P-DDE	
Oxadiazon	O,P-DDD	
Oxifluorfen / oxifluorphen	p,p'-DDT	
Phosalone	p,p'-DDE	
Pirimetanilo	Paration / parathion	
p,p'-DDD	Propizamida / propazamide	
Pendimetalina / pendimetaline	Permetrina	
Trans-clordano	Piriproxifen	
Trans-nonaclor	Terbutrina / terbutrine	
Tetradifon	Trifluralin	
	(≥ 0,001µg/l)	
Endosulfan I	Endosulfan II	
o,p'-DDT	Hexabromociclododecano / hexabromocyclododecane	
Quinoxifen / Quinoxifen	Cipermetrinas / cypermethrins	
	(≥ 0,0005 µg/l)	
Dicofol		
	(≥ 0,0001 µg/l)	
Ciprazina		
	(≥ 0,005 µg/l)	

<p>4-isopropilanilina Clortalonil Endrín aldeído 3,4-dicloroanilina Mevinfos</p> <p>Diclorvos Esfenvalerato Fenamifos Triclosan</p> <p>(≥ 0,01µg/l)</p> <p>Fosfato de Butilo</p> <p>(≥ 0,03µg/l)</p> <p>2,6-di-tert-butyl 4-methoxyphenol 2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate Triallate</p> <p>(≥ 0,05 µg/l)</p>	
<p>Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo-b-fluoranteno / <i>Benzo-b-fluoranthene</i></p> <p>(≥ 0,0001 µg/l)</p> <p>Benzo-g,h,i-perileno / <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno / <i>Indene-1,2,3-pyrene</i></p> <p>(≥ 0,0005 µg/l)</p> <p>Antraceno / <i>anthracene</i> Acenafteno / <i>acenaphthene</i> Acenaftileno / <i>acenaphthylene</i> Benzo-a-antraceno / <i>benzo-a-antracene</i> Criseno / <i>crisene</i> Dibenzo-a,h-antraceno/<i>dibenzo-a,h-antracene</i> Fenantreno / <i>fenanthrene</i> Fluoreno / <i>fluorene</i> Fluoranteno / <i>fluorantene</i> Pireno / <i>pirene</i></p> <p>(≥ 0,001 µg/l)</p> <p>Naftaleno/ Naftalene</p> <p>(0.005 µg/l)</p> <p>Suma de HAPs/Sum of PAH's</p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>
<p>Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>244 TriBDE 2244 TetraBDE 2344 Tetra BDE 22344 PentaBDE</p> <p>22445 PentaBDE 22446 PentaBDE 223445 HexaBDE 224455 HexaBDE 224456 HexaBDE Octabromodifeniléter</p> <p>(≥ 0,0002 µg/l)</p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>

<p>PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) /  <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180)</p> <p style="text-align: center;">(≥ 0,001 µg/l)</p> <p>PCBs (similares a dioxinas/dioxin-like)          Congéneres / Congeners (77, 81, 105, 114, 123, 126, 156, 157, 169, 189)</p> <p style="text-align: center;">(≥ 0,0005 µg/l)</p>	<p>A-BS-PE-0079          Método interno basado en          / <i>In-house method based</i>          on: UNE-EN ISO          27108:2014</p>
<p><b>Cloroalcanos (C10 - C13)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(≥ 0,3 µg/l)</b></p>	<p>A-BS-PE-0079          Método interno basado en          / <i>In-house method based</i>          on: UNE-EN ISO          27108:2014</p>

## AGUAS RESIDUALES

PARAMETROS	CÓDIGO
Determinación de compuestos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS)	A-BS-PE-0049 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538:2009
2,4-D Mecoprop Alaclor / Alachlor Azoxystrobin / Azoxystrobin Bentazona Ciproconazol DNOC Diuron Desetilterbumeton/desethylterbumeton Desetilterbutilazina/desethylterbutilazine Dimetomorf Fenhexamid Flazasulfuron Flusiazol Kresoxim-metil MCPA Mepaniprim Metalaxil Metribuzina / Metribuzin Miclobutanilo / miclobutanile Ometoato Pirimicarb Simetrina/simetrine Terbutrina / Terbutryn Tetraconazol / Tetraconazole Tribenuron metil	Acetamiprid Aldicarb / Aldicarb Badge Benalaxil / Benalaxi Bitertanol Carbendacima / carbendacime Clortoluron / Chlortoluron Desisopropilatrazina / Desisopropylatrazine/ Desetilsimazina/ Desethylsimazine Dimetoato / Dimethoate Fipronil Fluroxipir Hidroxiatrazina / Hydroxyatrazine Iprovalicarb Mecoprop Metaflumizona / Metaflumizona Metamitrona / Metamitron Metsulfuron meti Paraoxon metil Pirifenox Quizalofop Tebuconazol Terbumetón Tiabendazol
( $\geq 0,1 \mu\text{g/l}$ )	
Acetamiprid Imidacloprid Tiametoxan	Clotianidina Tiacloprid  ( $\geq 0,005 \mu\text{g/l}$ )
2,4dinitrofenol/ 2,4dinitrophenol 4-nitrofenol/ 4-nitrophenol Ametrina/ Ametrina Atrazina/ Atrazine Bromacilo/ Bromacil Carbofurano/ Carbofuran Cianazina/ Cyanazine Desetilatrazina/ Desethylatrazine/	Diazinon/ Diazinon Dimetoato/ Dimethoate Ioxinil/ Ioxynil Isoproturon/ Isoproturon Linuron/ Linuron Prometrina/ Prometryn Propazina/ Propazine Simazina/ Simazine Trietazina/ Triazine  ( $\geq 0,03 \mu\text{g/l}$ )
Metiocarb	( $\geq 0,01 \mu\text{g/l}$ )

PARAMETROS		CÓDIGO
Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i>		A-BS-PE-0079
		Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i>
Aclonifen	Aldrin / Aldrin	
Alaclor	Bifenox	
Buprofecin / buprofecin	Bifentrin	
Bromopropilato	Beta-ciflutrin	
clodinaprop-propargil/chlodinaprop-propargil	Benfluralina	
Cibutrin	Clorpirifos / clorpiriphos	
Clorprofam	Cadusafos / cadusaphos	
Clorfenvinfos (E+Z) / clorfenvinphos(E+Z)	Cis-clordano	
Clortaldimetil	Cis-nonaclor	
Deltametrina	Diazinon / diazinón	
Dieldrin / Dieldrin	Endrin / Endrin	
Diclofop	Endosulfan / Endosulfan (It includes Endosulfan I and Endosulfan II)	
Endosulfan sulfato / Endosulphan sulfate	Endrin cetona / endrin cetone	
Etion / etion	Etil-azinfos	
Etofumesato	Fention / phention	
Etoprofos / etoprofos	Fenitrotion	
a-HCH	Fosmet	
d-HCH	b-HCH	
e-HCH	g-HCH (lindano / lindane)	
heptaclor epóxido / heptaclor epoxide	Heptaclor / heptaclor	
Hexabromobifenilo	Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene	
Isodrin / Isodrin	Imazalil / imazalil	
Lamda-cihalotrin	Isofenfos metil	
Molinato	Metolaclor / metolachlor	
Metoxiclor / metoxichlor	Metazaclor	
Metil-clorpirifos	m-paration / m-parathion	
Malation	Procimidona	
Metil-pirimifos	Pentaclorobenceno	
Mirex	o,P-DDE	
Oxadiazon	O,P-DDD	
Oxifluorfen / oxifluorphen	p,p'-DDT	
Phosalone	p,p'-DDE	
Pirimetanilo	Paration / parathion	
p,p'-DDD	Propizamida / propazamide	
Pendimetalina / pendimetaline	Permetrina	
Trans-clordano	Piriproxifen	
Trans-nonaclor	Terbutrina / terbutrine	
Tetradifon	Trifluralin	
	(≥ 0,001µg/l)	
Endosulfan I	Endosulfan II	
o,p'-DDT	Hexabromociclododecano / hexabromocyclododecane	
Quinoxifen / Quinoxifen	Cipermetrinas / cypermethrins	
	(≥ 0,0005 µg/l)	
Dicofol		
	(≥ 0,0001 µg/l)	
Ciprazina		
	(≥ 0,005 µg/l)	



<p>PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (GC/MS-MS) / <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180)</p> <p style="text-align: center;">(<math>\geq 0,001 \mu\text{g/l}</math>)</p> <p>PCBs (similares a dioxinas/dioxin-like)</p> <p>Congéneres / Congeners (77, 81, 105, 114, 123, 126, 156, 157, 169, 189)</p> <p style="text-align: center;">(<math>\geq 0,0005 \mu\text{g/l}</math>)</p>	<p>A-BS-PE-0079</p> <p>Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>
<p><b>Cloroalcanos (C10 - C13)</b></p> <p><b>(<math>\geq 0,3 \mu\text{g/l}</math>)</b></p>	<p>A-BS-PE-0079</p> <p>Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i></p>



AGUAS MARINAS

ENSAYO		PROCEDIMIENTO
Compuestos Orgánicos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas (HPLC/MS-MS) / Semivolatile Organic Compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)		A-BS-PE-0049 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 538:2009
Ametrina / Ametrina	Isoproturón / Isoproturon	
Atrazina / Atrazine	Fention / Fenthion	
Carbofurano / Carbofuran	Hidroxiatrazina / Hydroxyatrazine	
Cianazina / Cyanazine	loxinil / loxynil	
Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos	Prometrina / Prometryn	
Desetilatrazina / Desethylatrazine	Propazina / Propazine	
Diazinón / Diazinon	Simazina / Simazine	
Diurón / Diuron	Terbutilazina / Terbutylazine	
	(≥ 0,1 µg/l)	
2,4-dinitrofenol	Desisopropilatrazina /	
4-nitrofenol / 4-nitrophenol	Desisopropylatrazine	
Bagde	Dimetoato / Dimethoate	
	DNOC	
	(≥ 0,5 µg/l)	
Linuron/ Linuron	Metribuzina/ Metribuzin	
Malation/ Malathion	Terbutrina/ Terbutryn	
Metamitrona/ Metamitron	Trietazina/ Triazine	
	(≥ 0,5 µg/l)	

Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i>		A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on: UNE-EN ISO 27108:2014</i>
Aclonifen	Aldrin / Aldrin	
Alaclor	Bifenox	
Buprofecin / buprofecin	Bifentrin	
Bromopropilato	Beta-ciflutrin	
clodina prop-propargil/chlodina prop-propargil	Benfluralina	
Cibutrin	Clorpirifos / clorpirifos	
Clorprofam	Cadusafos / cadusaphos	
Clorfenvinfos (E+Z) / clorfenvinphos(E+Z)	Cis-clordano	
Clortal dimetil	Cis-nonaclor	
Deltametrina	Diazinon / diazinón	
Dieldrin / Dieldrin	Endrin / Endrin	
Diclofop	Endosulfan / Endosulfan (It includes Endosulfan I and Endosulfan II)	
Endosulfan sulfato / Endosulphan sulfate	Endrin cetona / endrin cetone	
Etion / etion	Etil-azinfos	
Etofumesato	Fention / phention	
Etoprofos / etoprofos	Fenitrotion	
a-HCH	Fosmet	
d-HCH	b-HCH	
e-HCH	g-HCH (lindano / lindane)	
heptaclor epóxido / heptaclor epoxide	Heptaclor / heptaclor	
Hexabromobifenilo	Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene	
Isodrin / Isodrin	Imazalil / imazalil	
Lamda-cihalotrin	Isofenfos metil	
Molinato	Metolaclor / metolachlor	
Metoxiclor / metoxiclor	Metazaclor	
Metil-clorpirifos	m-paration / m-parathion	
Malation	Procimidona	
Metil-pirimifos	Pentaclorobenceno	
Mirex	o,p'-DDE	
Oxadiazon	O,p'-DDD	
Oxifluorfen / oxifluorphen	p,p'-DDT	
Phosalone	p,p'-DDE	
Pirimetanilo	Paration / parathion	
p,p'-DDD	Propizamida / propazamide	
Pendimetalina / pendimetaline	Permetrina	
Trans-clordano	Piriproxifen	
Trans-nonaclor	Terbutrina / terbutrine	
Tetradifon	Trifluralin	
	(≥ 0,001µg/l)	
Endosulfan I	Endosulfan II	
o,p'-DDT	Hexabromociclododecano / hexabromocyclododecane	
Quinoxifen / Quinoxifen	Cipermetrinas / cypermethrins	
	(≥ 0,0005 µg/l)	
Dicofol		
	(≥ 0,0001 µg/l)	
Ciprazina		
	(≥ 0,005 µg/l)	



$(\geq 0,0002 \mu\text{g/l})$	
<p>PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180)</p> <p style="text-align: center;"><math>(\geq 0,001 \mu\text{g/l})</math></p> <p>PCBs (similares a dioxinas/dioxin-like) Congéneres / Congeners (77, 81, 105, 114, 123, 126, 156, 157, 169, 189)</p> <p style="text-align: center;"><math>(\geq 0,0005 \mu\text{g/l})</math></p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method</i> based on: UNE-EN ISO 27108:2014</p>
<p><b>Cloroalcanos (C10 - C13)</b></p> <p><b><math>(\geq 0,3 \mu\text{g/l})</math></b></p>	<p>A-BS-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method</i> based on: UNE-EN ISO 27108:2014</p>



<p>Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD)/ <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i></p> <p>4 isómeros del HCH Aldrín/ <i>Aldrin</i> Dieldrín/ <i>Dieldrin</i> Endosulfán I/ <i>Endosulfan I</i> Endosulfán II/ <i>Endosulfan II</i> Endosulfán sulfato/ <i>Endosulfan sulphate</i> Endrín/ <i>Endrin</i></p> <p>Endrín aldehído/ <i>Endrin aldehyde</i> Endrín cetona/ <i>Endrin ketone</i> Heptaclor/ <i>Heptachlor</i> Heptaclor epóxido/ <i>Heptachlor epoxide</i> Metoxiclor/ <i>Methoxychlor</i> p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT</p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: UNE-EN ISO 27108</p>
<p>Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i></p> <p>CBs: 8, 28, 20, 52, 35, 101, 118, 152, 138, 180</p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: UNE-EN ISO 27108</p>
<p>Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases masas (CG-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass (GC/MS)</i></p> <p>Fluoranteno/ <i>Fluoranthene</i> Benzo (b) fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo (k) fluoranteno/ <i>Benzo-K-fluoranthene</i> Benzo (a) pireno/ <i>Benzo-a-fluoranthene</i> Benzo (g,h,i) perileno/ <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno (1,2,3,c,d) pireno/ <i>Indene-1,2,3-pyrene</i></p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C</p>
<p>Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organonitrogen pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Ametrina / <i>Ametrina</i> Atrazina / <i>Atrazine</i> Prometrina / <i>Prometryn</i> Propazina / <i>Propazine</i></p> <p>Simazina/ <i>Simazine</i> Terbutilazina / <i>Terbutylazine</i> Terbutrina/ <i>Terbutryn</i> Trietazina/ <i>trietazine</i></p> <p>(≥ 40 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C</p>
<p>Plaguicidas organofosforados por cromatografía/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Diazinón/ <i>Diazinon</i> Etión/ <i>Ethion</i> m-Paratión / <i>m-Parathion</i> Paratión/ <i>Parathion</i></p> <p>(≥ 40 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C</p>

**SEDIMENTOS**

ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas- / Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) masas (CG/MS-MS)  α-HCH β-HCH δ-HCH Aldrin/ Aldrin cis-Clordano Dieldrin / Dieldrin Endosulfan I/ Endosulfan I Endosulfan II/ Endosulfan II Endosulfan sulfato/ Endosulfan sulphate Endrin/ Endrin Endrin cetona/ Endrin ketone Heptaclor/ Heptachlor Heptaclor epóxido/ Heptachlor epoxide Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene Lindano / Lindane Metoxiclor/ Methoxychlor p, p´- DDD p, p´- DDE p, p´- DDT trans-Clordano  (≥ 2 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C
Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / screening for Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass-mass spectrometry  2,4,4 TriBDE 2,2,4,4 TetraBDE 2,3,4,4 Tetra BDE 2,2,3,4,4 PentaBDE 2,2,4,4,5 PentaBDE 2,2,3,4,4,5 HexaBDE 2,2,4,4,5,5 HexaBDE 2,2,4,4,5,6 HexaBDE Octabromobifenileter/ Octabromobiphenylether  (≥ 10 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)  Acenafteno / Acenaphthene Acenaftileno / Acenaphthylene Antraceno / Anthracene Benzo-a-antraceno / Benzo-a-anthracene Benzo-a-pireno / Benzo-a-pyrene Benzo-b-fluoranteno / Benzo-b-fluoranthene Benzo-g,h,i-perileno / Benzo-g,h,i-perylene Benzo-k-fluoranteno / Benzo-k-fluoranthene  Criseno / Chrysene Dibenzo-a,h-antraceno / Dibenzo-a,h-anthracene Fenantreno / Phenanthrene Fluoranteno / Fluoranthene Fluoreno / Fluorene Indeno-1,2,3-pireno / Indene-1,2,3-pyrene Naftaleno / Naphthalene Pireno / Pyrene  (≥ 2 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C

<p>Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Congéneres/ <i>Congeners</i>: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180 (<math>\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}</math>)</p>	<p>A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C</p>
<p>Compuestos fluorados orgánicos (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC-MS/MS) / <i>Fluorinated organic compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i></p> <p>PFOS (<math>\geq 3 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}</math>) PFOA (<math>\geq 3 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}</math>)</p>	<p>A-BS-PE-0116 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 537</p>



**RESIDUOS SÓLIDOS**

ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Isómeros del HCH Heptaclor/ <i>Heptachlor</i> Aldrín/ <i>Aldrin</i> Heptaclor epóxido/ <i>Heptachlor epoxide</i> Dieldrín/ <i>Dieldrin</i> Metoxiclor/ <i>Methoxychlor</i> Endosulfán I/ <i>Endosulfan I</i> p,p'-DDD Endosulfán II/ <i>Endosulfan II</i> p,p'-DDE Endosulfán sulfato p,p'-DDT Endrín/ <i>Endrin</i> hexaclorobenceno/ <i>Hexachlorobenzene</i> Endrín aldehído/ <i>Endrin aldehyde</i> cis-clordano Endrín cetona/ <i>Endrin ketone</i> trans-clordano  ( $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}$ )	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Congéneres/ <i>Congeners:</i> 8, 28, 20, 52, 35, 101, 118, 152, 138, 180  ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}$ )	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C
Plaguicidas organofosforados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organophosphates pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Diazinón/ <i>Diazinon</i> Etión/ <i>Ethion</i> m-Paratión/ <i>m-Parathion</i> Paratión/ <i>Parathion</i>  ( $\geq 40 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}$ )	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C
Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organonitrogen pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Ametrina/ <i>Ametrina</i> Simazina/ <i>Simazine</i> Atrazina Terbutilazina/ <i>Terbutylazine</i> Prometrina/ <i>Prometryn</i> Terbutrina/ <i>Terbutryn</i> Propazina/ <i>Propazine</i> Trietazina/ <i>Triazine</i>  ( $\geq 40 \mu\text{g}/\text{kg. s.m.s.}$ )	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Fluoranteno/ <i>Fluoranthene</i> Benzo (b) fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo (k) fluoranteno/ <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo (a) pireno/ <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo (g,h,i) perileno/ <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno (1,2,3, c,d) pireno/ <i>Indene-1,2,3,c,d-pyrene</i>  ( $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg m.s.}$ )	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C

**LODOS**

ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas- / Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) masas (CG/MS-MS) α-HCH β-HCH δ-HCH Aldrin/ Aldrin cis-Clordano Dieldrin / Dieldrin Endosulfan I/ Endosulfan I Endosulfan II/ Endosulfan II Endosulfan sulfato/ Endosulfan sulphate Endrin/ Endrin Endrin cetona/ Endrin ketone Heptaclor/ Heptachlor Heptaclor epóxido/ Heptachlor epoxide Hexaclorobenceno/ Hexachlorobenzene Lindano / Lindane Metoxiclor/ Methoxychlor p, p´- DDD p, p´- DDE p, p´- DDT trans-Clordano  (≥ 10 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Acenafteno / Acenaphthene Acenaftileno / Acenaphthylene Antraceno / Anthracene Benzo-a-antraceno / Benzo-a-anthracene Benzo-a-pireno / Benzo-a-pyrene Benzo-b-fluoranteno / Benzo-b-fluoranthene Benzo-g,h,i-perileno / Benzo-g,h,i-perylene Benzo-k-fluoranteno / Benzo-k-fluoranthene Criseno / Chrysene Dibenzo-a,h-antraceno / Dibenzo-a,h-anthracene Fenantreno / Phenanthrene Fluoranteno / Fluoranthene Fluoreno / Fluorene Indeno-1,2,3-pireno / Indene-1,2,3-pyrene Naftaleno / Naphthalene Pireno / Pyrene  (≥ 10 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS) Congéneres/ Congeners : 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180 (≥ 10 µg/kg m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8270C

<p>Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</p> <p>4 isómeros del HCH Aldrín/ Aldrin Dieldrín/ Dieldrin Endosulfán I/ <i>Endosulfan I</i> Endosulfán II/ <i>Endosulfan II</i> Endosulfán sulfato/ <i>Endosulfan sulphate</i> Endrín/ <i>Endrin</i></p> <p>Endrín Idehído/ <i>Endrin aldehyde</i> Endrín cetona/ <i>Endrin ketone</i> Heptaclor/ <i>Heptachlor</i> Heptaclor epóxido/ <i>Heptachlor epoxide</i> Metoxiclor/ <i>Methoxychlor</i> p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT</p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8070D</p>
<p>Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</p> <p>CBs: 8, 28, 20, 52, 35, 101, 118, 152, 138, 180</p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8070D</p>
<p>Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/espectrometría de masas/ (CG/MS-MS) / Organonitrogen Pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</p> <p>Ametrina/ <i>Ametrina</i> Atrazina/ <i>Atrazine</i> Prometrina/ <i>Prometryn</i> Propazina/ <i>Propazine</i></p> <p>Simazina/ <i>Simazine</i> Terbutilazina/ <i>Terbutylazine</i> Terbutrina/ <i>Terbutryn</i> Trietazina</p> <p>(≥ 40 µg/kg.s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8070D</p>
<p>Plaguicidas organofosforados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas (CG/MS-MS) / Organonitrogen Pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</p> <p>Diazinón/ Diazinon Etión/ Ethion m-Paratión/ m-Parathion Paratión/ Parathion</p> <p>(≥ 40 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8070D</p>
<p>Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</p> <p>Fluoranteno/ <i>Fluoranthene</i> Benzo (b) fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo (k) fluoranteno/ <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo (a) pireno/ <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo (g,h,i) perileno/ <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno (1,2,3,c,d) pireno/ <i>Indene-1,2,3-pyrene</i></p> <p>(≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p>	<p>A-BS-PE-0027 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8070D</p>

