

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS
Normec Groen Agro Control

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Aclonifen	Q	0.1	Diclofuanid	0.1	Flumetalina	0.1		
Acrinatrin	Q	0.1	Diclorán	Q	0.1	Flumioxazina	0.1	
Aldrín	Q	0.01	Diclorvos	0.1	Fluopicolido	Q	0.1	
Atrazina		0.1	Dicofol	0.1	Fluquinconazol	0.1		
Azaconazole	Q	0.1	Dieldrin	Q	0.03	Flusilazole	Q	0.1
Azinfos-etilo	Q	0.1	Dietofencarb	Q	0.1	Flutolanil	0.1	
Azoxistrobina	Q	0.1	Difenamida	Q	0.1	Flutriafol	Q	0.1
Benalaxil	Q	0.1	Difenilamina	0.1	Fluvalinato (tau-)	0.1		
Benfluralina	Q	0.1	Difenoconazol	0.1	Folpet (en ftalimida)	0.1		
Bifenazato	Q	0.1	Diflubenzuron	0.1	Fonofos	0.1		
Bifenilo (= difenil)		0.1	Dimetenamida-P	Q	0.1	Forate-sulfóxido	0.1	
Bifentrina	Q	0.1	Dimetipin	0.1	Forato	0.1		
Bitertanol	Q	0.02	Dimetoato	0.1	Forato-sulfona	0.1		
Boscalid	Q	0.1	Dimetomorf	0.1	Fosalona	0.1		
Bromofos-etilo		0.1	Dimoxistrobina	0.1	Fosmet	0.1		
Bromofos-metil		0.1	Diniconazol	Q	0.1	Furalaxil	Q	0.1
Bromopropilato	Q	0.1	Disulfoton	0.1	Haloxifop-etoxietilo	0.1		
Bromuconazol	Q	0.1	Disulfoton-sulfona	0.1	Haloxifop-p-metilo	0.1		
Bupirimato	Q	0.1	Disulfoton-sulfóxido	0.1	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.04	
Buprofezin		0.1	Ditalimfos	0.1	Heptacloro	Q	0.02	
Butralina		0.1	Dodemorf	0.1	Heptacloro epóxido	Q	0.03	
Cadusafos	Q	0.1	Endosulfán-alfa	Q	0.04	Heptenophos	Q	0.1
Captan (en THPI)		0.1	Endosulfán-beta	Q	0.04	Hexaclorobenceno	0.1	
Carbaril	Q	0.02	Endosulfán-sulfato	Q	0.1	Hexaconazole	0.1	
Carbofenotión		0.1	Endrina	0.1	Hexitiazox	0.1		
Carbofurán	Q	0.03	Epoxiconazol	0.1	Indoxacarb (R+S)	Q	0.1	
Carbofurán-fenol		0.1	Etión	Q	0.1	Iprobenfos	Q	0.1
Carbofurano-3-OH		0.1	Etofenprox	Q	0.1	Iprodiona	Q	0.1
Carboxin		0.1	Etofumesato	0.1	Iprovalicarbo	0.1		
Ciflutrina	Q	0.1	Etoprofós	Q	0.1	Isocarbofos	0.1	
Cihaloftopbutilo		0.1	Etoxazol	Q	0.1	Isofenfos	0.1	
Cipermetrina	Q	0.1	Etridiazole	0.1	Isofenfos-metil	Q	0.1	
Ciproconazol		0.1	Etrimfos	0.1	Lambda-cihalotrina	0.1		
Ciprodinil	Q	0.1	Famoxadona	0.1	Lufenuron	0.1		
Clofentezina		0.1	Fenarimol	Q	0.1	Malatión	Q	0.1
Clomazona		0.1	Fenazaquin	Q	0.1	Mecarbam	0.1	
Clordano	Q	0.1	Fenbuconazole	Q	0.1	Mepanipirim	Q	0.1
Clorfenapir	Q	0.1	Fenclorfos	0.1	Mepronil	0.1		
Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)		0.1	Fenhexamid	0.1	Metacrifos	0.1		
Clorobencílato		0.1	Fenilfenol-2	0.1	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1	
Clorotalonil		0.1	Fenitrotion	Q	0.1	Metazacloro	Q	0.1
Cloroxuron		0.1	Fenoxicarb	0.1	Metconazole	0.1		
Clorpirimfos-etyl	Q	0.1	Fenpiclonil	0.1	Metidation	Q	0.1	
Clorpirimfos-metilo	Q	0.1	Fenpropatrin	Q	0.1	Metiocarb	Q	0.03
Clorpropham	Q	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1	Metoxicloro	0.1	
Clortal-dimetil	Q	0.1	Fensulfotion	0.1	Metrafenona	Q	0.1	
Clozolinato		0.1	Fensulfotion-oxón	0.1	Metribuzin	0.1		
Cresoxim-metilo	Q	0.1	Fensulfotion-oxón-sulfona	0.1	Mevinfos	0.1		
DDD (o,p)	Q	0.1	Fensulfotion-sulfona	0.1	Miclobutanil	Q	0.1	
DDD (p,p)	Q	0.02	Fention	Q	0.1	Mirex	0.1	
DDE (o,p)	Q	0.1	Fention-sulfona	0.1	Monocrotofos	0.1		
DDE (p,p)	Q	0.01	Fention-sulfóxido	0.1	Nitrofen	0.1		
DDT (o,p)	Q	0.1	Fentoato	0.1	Nitrotal-isopropil	0.1		
DDT (p,p)	Q	0.01	Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	0.1	Nuarimol	Q	0.1	
Deltametrina	Q	0.1	Fipronil	Q	0.1	Ometoato	0.1	
Demeton-S-metil sulfona		0.1	Fipronil-desulfuril*	0.1	Oxadixilo	Q	0.1	
Demeton-S-metilo		0.1	Fipronil-sulfido*	Q	0.1	Oxiclordan	0.1	
Desmetrin		0.1	Fipronil-sulfona	Q	0.1	Oxidemeton-metil	0.1	
Diazinon	Q	0.1	Fluazinam	0.1	Pacobutrazol	Q	0.1	
Diclobenil		0.1	Fludioxonil	Q	0.1	Paraoxon	0.1	
Diclobutrazol	Q	0.1	Flufenacet	0.1	Paraoxon-metil	0.1		
diclofenton		0.1	Flufenoxurón	0.1	Paratión-etyl	Q	0.1	

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Agua, SPV A088 & A122, GC-MSMS

versión 6, válido desde 03-06-2024

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Paration-metil	Q 0.1	Piriproxifen	Q 0.1	Tebufenpirad	Q 0.1
Pencicuron	0.1	Procimidona	Q 0.1	Tecnazeno	Q 0.1
Penconazole	Q 0.1	Profam	0.1	Teflubenzuron	0.1
Pendimetalina	Q 0.1	Profenofós	Q 0.1	Teflutrina	Q 0.1
Pentacloroanilina	Q 0.1	Prometrin	0.1	Terbufos	Q 0.1
Pentacloroanisol	Q 0.1	Propargite	Q 0.1	Terbufos-sulfón	0.1
Permetrin	Q 0.1	Propiconazol	Q 0.1	Terbufos-sulfóxido	0.1
Picolinafen	0.1	Propizamida	Q 0.1	Terbutilazina	Q 0.1
Picoxistrobina	Q 0.1	Propoxur	Q 0.04	Tetraclorvinfos	0.1
Piperonil butóxido	Q 0.1	Proquinazid	Q 0.1	Tetraconazole	Q 0.1
Piraflufenetilo	0.1	Protiofos	Q 0.1	Tetradifon	0.1
Pirazofos	Q 0.1	Quinalfos	Q 0.1	Tolclofos-metil	Q 0.1
Piridaben	Q 0.1	Quinoxifen	Q 0.1	Tolilfluanid	0.1
Piridafenton	0.1	Quintozeno	Q 0.1	Triadimefon	Q 0.1
Piridalil	Q 0.1	Siltiofam	0.1	Triadimenol	Q 0.1
Pirifenoxy	0.1	Simazina	0.1	Triazofos	Q 0.1
Pirimetanil	Q 0.1	Spirodiclofen	0.1	Trifloxistrobina	Q 0.1
Pirimicarb	Q 0.1	Spiromesifen	Q 0.1	Triflumizol	Q 0.1
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.1	Spiroxamina	0.1	Trifluralin	Q 0.1
Pirimifos-etil	0.1	Sulfotep	0.1	vinclozolina	Q 0.1
Pirimifos-metil	Q 0.1	Tebuconazole	0.1		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Agua, SPV A088 & A122, LC-MSMS

versión 6, válido desde 03-06-2024

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.1	Citioato	0.1	Etoxazol	0.1
Acefaat	0.1	Cletodim	0.1	Etoxisulfórón	0.1
Acequinocil	0.1	Climbazole	0.1	Famoxadona	Q 0.1
Acetamiprid	Q 0.1	Clofentezina	0.1	Fenamidona	0.1
Alacloro	0.1	Clomazona	0.1	Fenamifos	Q 0.1
Alanicarb	0.1	Clorantraniliprole	0.1	Fenamifos-sulfona	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clorbromuron	Q 0.1	Fenamifos-sulfóxido	0.1
Aldicarb-sulfona	Q 0.03	Clordimeformo	0.1	Fenarimol	Q 0.1
Aldicarb-sulfóxido	0.1	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.1	Fenazaquin	Q 0.1
Ametoctradina	0.1	Clorflauzuron	0.1	Fenbuconazole	Q 0.1
Amitraz	0.1	Cloridazona	0.1	Fenclorfos-Oxon	0.1
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.1	Clorotiazida	0.1	Fenhexamid	Q 0.1
Amitraz DMF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.1	Clorotoluron	0.1	Fenitrotion	Q 0.1
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.1	Clorpirimofos-etyl	Q 0.1	Fenmedifam	0.1
anilazina	0.1	Clorpirimofos-metilo	Q 0.1	Fenotrin	Q 0.1
Asulam	0.1	Clortiofos	0.1	Fenoxicarb	0.1
Atrazina	0.1	Clotianidin	0.1	Fenpirazamina	0.1
Atrazina-desetilo	0.1	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenpiroximato	0.1
Azaconazole	Q 0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenpropidin	0.1
Azadirachtin	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenpropimorf	Q 0.1
Azametifos	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Fensulfotion	0.1
Azimsulfuron	0.5	Demeton-S-metilo	0.1	Fensulfotion-oxon	0.1
Azinfos-metil	Q 0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.1
Azoxistrobina	Q 0.03	Diafenturon	0.1	Fensulfotion-sulfona	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.03	Diazinon	Q 0.1	Fentin	0.1
Benomilo (en carbendazim)	0.03	Diclobutrazol	Q 0.1	Fention	Q 0.1
Benoxacor	0.1	Diclofluanid	0.1	Fention-oxon	0.1
Bensulfuron-metilo	0.1	Diclorvos	Q 0.1	Fention-oxon sulfóxida	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	0.1	Dicrotofos	0.1	Fentión-Oxon-sulfona	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Dietofencarb	Q 0.1	Fention-sulfona	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazol	Q 0.1	Fention-sulfóxido	Q 0.1
Bixafen	Q 0.1	Difetialona	0.1	Flonicamid	Q 0.1
Boscalid	Q 0.1	Diflubenzuron	0.1	Florasulam	0.1
Bromacil	Q 0.1	Dimetenamida-P	0.1	Fluazifop-P-butil	0.1
Bromuconazol	Q 0.1	Dimetirimol	1	Flubendiamida	Q 0.1
Bupirimato	Q 0.03	Dimetoato	Q 0.1	Flubenzimina	0.1
Buprofezin	Q 0.1	Dimetomorf	Q 0.1	Flufenacet	0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxistrobina	Q 0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butocarboxim	Q 0.1	Diniconazol	Q 0.1	Flufenoxurón	Q 0.1
Butocarboxim-sulfona	0.1	Disnotefuran	0.1	Flumetrina	0.5
Butocarboxim-sulfóxido	0.1	Dipropetrin	0.1	Flumioxazina	0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Fluometuron	0.1
Cadusafos	Q 0.1	Disulfoton-sulfona	0.1	Fluopiram	0.1
Captafol	0.1	Disulfoton-sulfóxido	0.1	Fluoxastrobina	0.1
Carbaril	Q 0.04	Diuron	Q 0.03	Flupyradifurone	0.1
Carbendazim	Q 0.03	DMSA	0.1	Fluquinconazol	0.1
Carbetamida	Q 0.1	DMST	0.1	Flurprimidol	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	Q 0.1	Flusilazole	Q 0.1
Carbofurano-3-OH	0.1	Emamectina	0.1	Flutiacet-metilo	0.1
carbosulfán	0.1	EPN	0.1	Flutolanil	0.1
Carboxin	Q 0.1	Epoxiconazol	Q 0.1	Flutriafol	Q 0.1
Carpropamid	Q 0.1	Etaconazole	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Chromafenozide	0.1	Etilcarfentazona	0.1	Forate-sulfóxido	0.1
Ciazofamid	0.1	Etiофencarb	0.1	Forato	0.1
Cicloxicidim	0.1	Etiофencarb-sulfona	0.1	Forato-sulfona	0.1
Ciflufenamida	0.1	Etiофencarb-sulfóxido	0.1	Forclorfenuron	0.1
Ciflumetofen	0.1	Etión	Q 0.1	Formetanato (incl. hydrochloride)	0.1
Cihexatín / Azociclotin	0.5	Etiprole	0.1	Formotion	0.1
Cimoxanil	0.1	Etirimol	0.1	Fosalona	Q 0.1
Ciproconazol	Q 0.1	Etofenprox	Q 0.1	Fosfamidon	0.1
Ciprodinil	Q 0.1	Etofumesato	0.1	Fosmet	0.1
Ciromicina	0.1	Etoprofos	Q 0.1	Fosmet Oxon	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Agua, SPV A088 & A122, LC-MSMS

versión 6, válido desde 03-06-2024

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Fostiazato	Q	0.1	Nitenpiram	0.1	Spirodiclofen	Q	0.1	
Foxim		0.1	Novaluron	0.1	Spiromesifen	Q	0.1	
Furatiocarb		0.1	Nuarimol	Q	0.1	Spirotetramat	0.1	
Halofenozida		0.1	Ometoato	0.1	Spirotetramat-enol	0.1		
Haloxifop		0.1	Oryzalin	0.1	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.1		
Heptenophos	Q	0.1	Oxadixilo	Q	0.1	Spirotetramat-ketohidroxi*	0.1	
Hexaconazole	Q	0.1	Oxamil	Q	0.1	Spirotetramat-monohidroxi*	0.1	
Hexitiazox	Q	0.1	Oxamyl-oxima*	0.1	Spiroxamina	0.1		
Himexazol		0.1	Oxicarboxin	Q	0.1	Sulcotriona	0.1	
Imazalil	Q	0.1	Oxidemeton-metil	0.1	Sulfametoazol	0.1		
Imazaquin		0.1	Óxido de Fenbutatín	0.1	Sulfosulfurón	0.1		
Imazetapir		0.1	Paclobutrazol	Q	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.1	
Imibenconazol		0.1	Paraoxon	0.1	Tebuconazole	Q	0.1	
Imidacloprid	Q	0.1	Paraoxon-metil	0.1	Tebufenozida	Q	0.1	
Indaziflam		0.1	Pencicuron	Q	0.1	Tebufenpirad	Q	0.1
Indoxacarb (R+S)	Q	0.04	Penconazole	Q	0.1	Teflubenzuron	Q	0.1
Iprobenfos		0.1	Penfluено	0.1	Tembotriona		0.1	
Iprovalicarbo		0.1	Phenisopham	0.1	TEPP		0.1	
Isocarbofos		0.1	Phenkapton	0.1	Terbufos	Q	0.1	
Isopirazam		0.1	Picoxistrobina	Q	0.1	Terbufos-sulfón	0.1	
Isoprotiolano	Q	0.1	Pimetrozina	0.1	Terbufos-sulfóxido		0.1	
Isoproturon	Q	0.1	Pinoxaden	0.1	Terbutilazina		0.1	
Isouron		0.1	Piperalin	0.1	Tetraconazole	Q	0.1	
Isoxaben		0.1	Piperonil butóxido	Q	0.1	Tiabendazol-5-OH*	0.1	
Isoxaflutol		0.1	Piraclostrobina	Q	0.1	Tiabendazole	Q	0.1
Isoxation		0.1	Piridaben	Q	0.1	Tiacloprid	Q	0.1
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)		0.1	Piridafenton	Q	0.1	Tiametoxam	Q	0.1
Lenacil		0.1	Piridato	0.1	Tiodicarb		0.1	
Linurón		0.1	Piridato CL 9673	0.1	Tiofanato-metilo		0.1	
Malaoxon	Q	0.1	Pirifenox	0.1	Tiofanox		0.1	
Malatión	Q	0.1	Pirimetanil	Q	0.03	Tiofanox-sulfona	0.1	
Mandipropamid	Q	0.1	Pirimicarb	Q	0.03	Tiofeno-sulfóxido	0.1	
Mefenacet		0.1	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.1	Tiometon-sulfona	0.1	
Mefosfolan		0.1	Pirimifos-metil	Q	0.02	Tolclofos-metil	Q	0.03
Mepanipirim	Q	0.1	Piriproxifen	Q	0.1	Tolfenpyrad		0.1
Mepanipirim 2-OH-propilo*		0.1	Procloraz	Q	0.1	Toliifluanid	Q	0.1
Mepronil	Q	0.1	Profenofós	Q	0.1	Topramezona		0.1
Metaflumizona		0.1	Propacloro ESA	0.1	Tralkoxidim		0.1	
Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1	Propamocarb	0.1	Tralomethrin		0.1	
Metamidofofos		0.1	Propaquizofop	0.1	Tria pantenol		0.1	
Metazacloro		0.1	Propargite	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Metconazole		0.1	Propiconazol	Q	0.1	Triazamato		0.1
Metidation		0.1	Propizamida	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Metiocarb	Q	0.02	Propoxicarbazona	0.1	Triazóxido		0.1	
Metiocarb-sulfona		0.1	Propoxur	Q	0.02	Tribenuron-metil		0.1
Metiocarb-sulfóxido		0.1	Proquinazid	0.1	Triciclazol		0.1	
Metobromuron	Q	0.1	Prosulfuron	0.1	Triclorfón		0.1	
Metomil	Q	0.1	Protiocarb	0.1	Tridemorf		0.1	
Metoxifenocida		0.1	Protioconazool-destio	0.1	Trifloxistrobina	Q	0.02	
Metoxuron		0.1	Pyrimidifen	0.1	Triflumizol	Q	0.1	
Metsulfuron-metil		0.1	Pyroxsumal	0.1	Triflumizol FM-6-1		0.1	
Miclobutanal	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Triflumuron	Q	0.1
Milbemectina (A3+A4)		0.1	Quinchlorac	0.1	Triflusulfuron-metil		0.1	
Molinato		0.1	Quinmerac	0.1	Triforina		0.1	
Monocrotofos	Q	0.1	Quinoclamina	0.1	Triticonazol		0.1	
Monolinuron	Q	0.1	Rimsulfuron	0.1	Uniconazole		0.1	
Monuron		0.1	Rotenona	0.1	Valifenato		0.1	
Napropamida	Q	0.1	Sedaxano	0.1	Vamidotion	Q	0.1	
Neburon		0.1	Spinetoram (J+L)	0.1	Zoxamida	Q	0.1	
Nicosulfurón		0.1	Spinasad	0.1				

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Agua, SPV A090 & A122, herbicidas adicionalmente

versión 6, válido desde 03-06-2024

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

1-naftalenoacetamida	0.1	Cyclanilide	0.1	Fluroxipir-1-meptilo	0.1
2,4,5-T	0.1	Daminozida	0.1	Haloxifop	0.1
2,4-D	0.1	Dicamba	0.1	Ioxinil	0.1
2,4-DB	0.1	Diclofop	0.1	Isoproturon	0.1
Ácido 4-clorofenoxyacético	0.1	Diclorofeno	0.1	MCPA	0.1
Ácido naftilacético, 1-	0.1	Diclorprop	0.1	MCPB	0.1
Alloxdim	0.1	Ditianon	0.1	Mecoprop	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Picloram	0.1
Bentazon	1.0	Fenoxyprop-P	0.1	Prosulfocarb	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Sebuthylazine	0.1
Bromoxinil	1.0	Fluazinam	0.1	Sulfentrazona	0.5
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Triclopir	0.1
Clopiralid	0.1	Fluroxipir	0.1		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS
Normec Groen Agro Control



Análisis lista Agua, análisis específicos

versión 6, válido desde 03-06-2024

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	50
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	10
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	10
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	10
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	50
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	50
Etefón		LC-MS/MS, A131	10
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	10 10
Glifosato, AMPA, Glufosinate		LC-MS/MS, A131	1.0
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	10
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	10
Compuestos de Amonios Cuaternarios Cloruro de didecidimetalamonio (DDAC; C10) Cloruro de didecidimetalamonio (DDAC; C8, C12) Cloruro de benzalconio (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Cloruro de benzalconio (BAC; C8) Cetrimonio		LC-MS/MS, A103	10
Metales pesados Aluminio Arsénico Bario Cadmio Cromo Cobalto Cobre Mercurio Plomo Níquel Estaño Plata Cinc	Q	ICP-MS, A095	1.0 0.1 0.4 0.1 0.1 0.2 0.1 0.05 0.1 0.1 1.0 0.5 1.0