

GBP13-1 Multiresidues Quechers GC

LOQ

Aldrin	0,01 mg/kg
Allethrin	0,02 mg/kg
Benfluralin	0,01 mg/kg
Bifenthrin	0,01 mg/kg
Bromopropylate	0,01 mg/kg
Cyphenothrin	0,01 mg/kg
Cyfluthrin	0,02 mg/kg
Cypermethrin	0,02 mg/kg
Chlorobenzilate	0,01 mg/kg
Chlordan	0,01 mg/kg
Chlorfenapyr	0,01 mg/kg
Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg
DDT (total)	0,01 mg/kg
Deltamethrin	0,05 mg/kg
Dicloran	0,01 mg/kg
Dicofol, p,p-	0,01 mg/kg
Dieldrin	0,1 mg/kg
Endosulfan, alpha-	0,02 mg/kg
Endosulfan, beta-	0,02 mg/kg
Endosulfan-sulfate	0,02 mg/kg
Endosulfan (Sume)	0,02 mg/kg
Endrin	0,05 mg/kg
Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RS&SR Isomers)	0,01 mg/kg
Flonicamid	0,01 mg/kg
HCH (alpha+beta+delta)	0,01 mg/kg
Heptachlor	0,01 mg/kg
Heptachlor epoxide	0,01 mg/kg
Hexachlorobensene (HCB)	0,01 mg/kg
Imidan (Phosmet)	0,01 mg/kg
Cyhalothrin lambda-gamma-HCH (Lindane)	0,01 mg/kg
Methoxychlor	0,02 mg/kg
Metribuzin	0,02 mg/kg
Mirex	0,01 mg/kg
Permethrin	0,01 mg/kg
Picoxystrobin	0,01 mg/kg
Procymidone	0,01 mg/kg
Quintozene	0,01 mg/kg
Tetradifon	0,01 mg/kg
Trifluralin	0,01 mg/kg
No pesticide residues quantified	

GBP14-1 Multiresidues Quechers GC

LOQ

Bifenazate	0,01 mg/kg
Carbofenthion	0,01 mg/kg
Cyromazine	0,01 mg/kg
Clomazone	0,01 mg/kg
Chlorfenvinphos	0,02 mg/kg
Chloroneb	0,01 mg/kg
Dichlorvos	0,01 mg/kg
Dodemorf	0,01 mg/kg
Spiromesifen	0,01 mg/kg
Fenamidone	0,01 mg/kg
Fenarimol	0,01 mg/kg
Fenitrothion	0,01 mg/kg
Fenoxaprop-ethyl	0,01 mg/kg
Fipronil	0,01 mg/kg
Flucythrinate	0,01 mg/kg
folpet	0,01 mg/kg
Phorate	0,01 mg/kg
Furathiocarb	0,01 mg/kg
Iprovalicarb	0,01 mg/kg
Iprovalicarb	0,01 mg/kg
Nitrofen	0,01 mg/kg
o-Phenylphenol	0,01 mg/kg
Oxadixyl	0,02 mg/kg
Oxyfluorfen	0,01 mg/kg
Paclobutrazol	0,01 mg/kg
Paraoxon-ethyl	0,05 mg/kg
Parathion	0,02 mg/kg
Parathion-methyl	0,01 mg/kg
Pyrifenox	0,01 mg/kg
Pirimicarb	0,02 mg/kg
Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg
Profenofos	0,01 mg/kg
Propyzamide	0,01 mg/kg
Simazine	0,01 mg/kg
Thiobencarb	0,01 mg/kg
Thionazin	0,01 mg/kg
Vinclozolin	0,01 mg/kg
No pesticide residues quantified	
Other screened pesticides	

GBP22-1 Dithiocarbamates Pesticides (Fruits and vegetables)

21-setembro-2017

TM4TP

Page 2 of 10

LOQ

Dithiocarbamates 0,05 mg/kg

GBP60-7 Pesticides Quechers LC

LOQ

2,4,5-T 0,01 mg/kg

2,4-D 0,01 mg/kg

2,6-Dichlorobenzamide 0,01 mg/kg

4-CPA 0,01 mg/kg

6-Benzyladenine 0,01 mg/kg

Acephate 0,01 mg/kg

Acetamiprid 0,01 mg/kg

Acetochlor 0,01 mg/kg

Acibenzolar-s-methyl 0,01 mg/kg

2-Naphthyloxyacetic acid 0,01 mg/kg

Acifluorfen 0,01 mg/kg

Acrinathrin 0,01 mg/kg

Alachlor 0,01 mg/kg

Aldicarb-sulfoxide 0,01 mg/kg

Ametoctradin 0,01 mg/kg

Ametryn 0,01 mg/kg

Aminocarb 0,01 mg/kg

Amitraz 0,01 mg/kg

Anilofos 0,01 mg/kg

Atrazine 0,01 mg/kg

Azaconazole 0,01 mg/kg

Azadirachtin 0,01 mg/kg

Azoxystrobin 0,01 mg/kg

Benalaxyl 0,01 mg/kg

Bendiocarb 0,01 mg/kg

Benoxacor 0,01 mg/kg

Bentazone 0,01 mg/kg

Benthialdicarb, isopropyl- 0,01 mg/kg

Bifenazate 0,01 mg/kg

Bitertanol 0,01 mg/kg

Bixafen 0,01 mg/kg

Boscalid 0,01 mg/kg

Brodifacoum 0,01 mg/kg

Bromoxynil 0,01 mg/kg

Bromuconazole 0,01 mg/kg

BTS 27271 0,01 mg/kg

Bupirimate 0,01 mg/kg

Buprofezin 0,01 mg/kg

Butylate 0,01 mg/kg

Butocarboxim-sulfoxide 0,01 mg/kg

Butoxycarboxim 0,01 mg/kg

Buturon	0,01 mg/kg
Cadusaphos	0,01 mg/kg
Carbaryl	0,01 mg/kg
Carbendazim	0,01 mg/kg
Carbetamide	0,01 mg/kg
Carbofuran	0,01 mg/kg
Carbosulfan	0,01 mg/kg
Carboxin	0,01 mg/kg
Carfentrazone-ethyl	0,01 mg/kg
Cyanazine	0,01 mg/kg
Cyanofenphos	0,01 mg/kg
Cyazofamid	0,01 mg/kg
Cycloate	0,01 mg/kg
Cycloxydim	0,01 mg/kg
Cyflumetofen	0,01 mg/kg
Cymoxanil	0,01 mg/kg
Cinidon-ethyl	0,01 mg/kg
Cyproconazole	0,01 mg/kg
Cyprodinil	0,01 mg/kg
Clethodim	0,01 mg/kg
Cyromazine	0,01 mg/kg
Climbazole	0,01 mg/kg
Clofentezine	0,01 mg/kg
Clomazone	0,01 mg/kg
Clomeprop	0,01 mg/kg
Cloprop	0,01 mg/kg
Chlorantraniliprole	0,01 mg/kg
Chlorbromuron	0,01 mg/kg
Chlorfluazuron	0,01 mg/kg
Chloridazone	0,01 mg/kg
Chlorimuron-Ethyl	0,01 mg/kg
Chloroxuron	0,01 mg/kg
Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01 mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg
Chlorotoluron	0,01 mg/kg
Chlorthiophos	0,01 mg/kg
Clothianidin	0,01 mg/kg
Coumaphos	0,01 mg/kg
Crimidine	0,01 mg/kg
Chromafenozioid	0,01 mg/kg
Dazomet	0,01 mg/kg
Diethyltoluamide	0,01 mg/kg
Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg
Demeton-S-methyl-sulfone	0,01 mg/kg
Atrazin, desisopropyl-	0,01 mg/kg
Diafenthiuron	0,01 mg/kg
Diallate	0,01 mg/kg
Diazinon	0,01 mg/kg
Dichlofenthion	0,01 mg/kg
Dichlormid	0,01 mg/kg

Dichlorprop	0,01 mg/kg
Dicrotophos	0,01 mg/kg
Diethofencarb	0,01 mg/kg
Difenacoum	0,01 mg/kg
Diphenamid	0,01 mg/kg
Difenoconazole	0,01 mg/kg
Difenoxuron	0,01 mg/kg
Diflubenzuron	0,01 mg/kg
Diflufenican	0,01 mg/kg
Dimefuron	0,01 mg/kg
Dimethachlor	0,01 mg/kg
Dimethenamid	0,01 mg/kg
Dimetilan	0,01 mg/kg
Dimethoate	0,01 mg/kg
Dimethomorph	0,01 mg/kg
Dimoxystrobin	0,01 mg/kg
Diniconazole	0,01 mg/kg
Dinoseb	0,01 mg/kg
Dinotefuran	0,01 mg/kg
Dinoterb	0,01 mg/kg
Dioxacarb	0,01 mg/kg
Disulfoton	0,01 mg/kg
Diuron	0,01 mg/kg
Dodemorf	0,01 mg/kg
Dodine	0,01 mg/kg
EPN	0,01 mg/kg
Epoxiconazole	0,01 mg/kg
EPTC	0,01 mg/kg
Spinetoram	0,01 mg/kg
Spinosyn A	0,01 mg/kg
Spinosyn D	0,01 mg/kg
Spirodiclofen	0,01 mg/kg
Spirotetramat	0,01 mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01 mg/kg
Spirotetramat-enol	0,01 mg/kg
Spirotetramat-monohydroxy	0,01 mg/kg
Spiroxamine	0,01 mg/kg
Ethychlozate	0,01 mg/kg
Ethidimuron	0,01 mg/kg
Ethiofencarb (sum)	0,01 mg/kg
Ethion	0,01 mg/kg
Ethiprole	0,01 mg/kg
Ethirimol	0,01 mg/kg
Etofenprox	0,01 mg/kg
Ethofumesate	0,01 mg/kg
Ethoprophos	0,01 mg/kg
Etoxazole	0,01 mg/kg
Etrimfos	0,01 mg/kg
Famoxadone	0,01 mg/kg
Fenpyroximate	0,01 mg/kg

Fenpropathrin	0,01 mg/kg
Fenamidone	0,01 mg/kg
Fenamiphos	0,01 mg/kg
Fenamiphos-sulfoxide	0,01 mg/kg
Fenarimol	0,01 mg/kg
Fenzaquin	0,01 mg/kg
Fenbuconazole	0,01 mg/kg
Phenmedipham	0,01 mg/kg
Fenhexamid	0,01 mg/kg
Fenobucarb	0,01 mg/kg
Fenoprop	0,01 mg/kg
Phenothrin	0,01 mg/kg
Fenoxycarb	0,01 mg/kg
Fenpiclonil	0,01 mg/kg
Fenpropidin	0,01 mg/kg
Fenpropimorph	0,01 mg/kg
Fensulfothion	0,01 mg/kg
Fenthion	0,01 mg/kg
Fenthion-oxon	0,01 mg/kg
Fenthion-oxon-sulfone	0,01 mg/kg
Phenthoate	0,01 mg/kg
Fipronil	0,01 mg/kg
Fipronil-sulfide	0,01 mg/kg
Fipronil-sulfone	0,01 mg/kg
Flonicamid	0,01 mg/kg
Fluazifop	0,01 mg/kg
Fluazifop-P-butyl	0,01 mg/kg
Fluazinam	0,01 mg/kg
Fluazuron	0,01 mg/kg
Flubendiamide	0,01 mg/kg
Flucycloxuron	0,01 mg/kg
Fludioxonil	0,01 mg/kg
Flufenacet	0,01 mg/kg
Flufenoxuron	0,01 mg/kg
Flumioxazin	0,01 mg/kg
Fluometuron	0,01 mg/kg
Fluopicolid	0,01 mg/kg
Fluopyram	0,01 mg/kg
Fluoroxypyr-1methyl heptyl	0,01 mg/kg
Fluoxastrobin	0,01 mg/kg
Fluquinconazole	0,01 mg/kg
Fluroxypyr-Methylheptyl	0,01 mg/kg
Flurprimidol	0,01 mg/kg
Flurtamone	0,01 mg/kg
Flusilazole	0,01 mg/kg
Fluthiacet-methyl	0,01 mg/kg
Flutianil	0,01 mg/kg
Flutriafol	0,01 mg/kg
Fluxapyroxad	0,01 mg/kg
Fomesafen	0,01 mg/kg

Phorate-sulfoxide	0,01 mg/kg
Phorate-sulfone	0,01 mg/kg
Forchlorfenuron	0,01 mg/kg
Formetanate	0,01 mg/kg
Phosalone	0,01 mg/kg
Phosphamidon	0,01 mg/kg
Phosmet	0,01 mg/kg
Fosthiazate	0,01 mg/kg
Furalaxyl	0,01 mg/kg
Furametpyr	0,01 mg/kg
Haloxyfop-R-methyl	0,01 mg/kg
Heptenophos	0,01 mg/kg
Hexaconazole	0,01 mg/kg
Hexazinone	0,01 mg/kg
Hexythiazox	0,01 mg/kg
Imazalil	0,01 mg/kg
Imazapyr	0,01 mg/kg
Imazethapyr	0,01 mg/kg
Imibenconazole	0,01 mg/kg
Imidacloprid	0,01 mg/kg
Indoxacarb	0,01 mg/kg
loxynil	0,01 mg/kg
Iprodione	0,01 mg/kg
Iprovalicarb	0,01 mg/kg
Isazophos	0,01 mg/kg
Isoprocab	0,01 mg/kg
Isoprothiolane	0,01 mg/kg
Isoproturon	0,01 mg/kg
Isouron	0,01 mg/kg
Isoxaben	0,01 mg/kg
Lactofen	0,01 mg/kg
Lenacil	0,01 mg/kg
Linuron	0,01 mg/kg
Lufenuron	0,01 mg/kg
Malaoxon	0,01 mg/kg
Malathion	0,01 mg/kg
Mandipropamid	0,01 mg/kg
MCPA	0,01 mg/kg
MCPB	0,01 mg/kg
Mecoprop	0,01 mg/kg
Mepanipyrim	0,01 mg/kg
Methabenzthiazuron	0,01 mg/kg
Methacriphos	0,01 mg/kg
Metaflumizone	0,01 mg/kg
Metolachlor	0,01 mg/kg
Metalaxyl	0,01 mg/kg
Methamidophos	0,01 mg/kg
Metamitron	0,01 mg/kg
Metconazole	0,01 mg/kg
Methidathion	0,01 mg/kg

Methiocarb	0,01 mg/kg
Metobromuron	0,01 mg/kg
Metolcarb	0,01 mg/kg
Methomyl	0,01 mg/kg
Methoxyfenozide	0,01 mg/kg
Metoxuron	0,01 mg/kg
Metribuzin	0,01 mg/kg
Mevinphos	0,01 mg/kg
Myclobutanil	0,01 mg/kg
Molinate	0,01 mg/kg
Monocrotophos	0,01 mg/kg
Monolinuron	0,01 mg/kg
Monuron	0,01 mg/kg
2,4'-Formoxylidid (Amitraz Metabolite)	0,01 mg/kg
Napropamide	0,01 mg/kg
Neburon	0,01 mg/kg
Nitenpyram	0,01 mg/kg
Novaluron	0,01 mg/kg
Ofurace	0,01 mg/kg
Omethoate	0,01 mg/kg
Oryzalin	0,01 mg/kg
Oxadiazon	0,01 mg/kg
Oxadixyl	0,01 mg/kg
Oxamyl	0,01 mg/kg
Oxamyl-oxime	0,01 mg/kg
Oxaziclomefone	0,01 mg/kg
Oxfendazole	0,01 mg/kg
Oxycarboxin	0,01 mg/kg
Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg
Fenbutatin oxide	0,01 mg/kg
Pacloutrazol	0,01 mg/kg
Paraoxon-ethyl	0,01 mg/kg
Paraoxon-methyl	0,01 mg/kg
Piperonyl butoxide	0,01 mg/kg
Pebulate	0,01 mg/kg
Pencycuron	0,01 mg/kg
Pendimethalin	0,01 mg/kg
Pentachlorophenol	0,01 mg/kg
Pentanochlor	0,01 mg/kg
Penthiopyrad	0,01 mg/kg
Icaridin	0,01 mg/kg
Pymetrozine	0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,01 mg/kg
Pyrasulfotole	0,01 mg/kg
Pyrazophos	0,01 mg/kg
Pyridaben	0,01 mg/kg
Pyrimethanil	0,01 mg/kg
Pirimicarb	0,01 mg/kg
Pirimicarb, desmethyl-	0,01 mg/kg
Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg

Pyriproxyfen	0,01 mg/kg
Procymidone	0,01 mg/kg
Prochloraz	0,01 mg/kg
Propham	0,01 mg/kg
Profenofos	0,01 mg/kg
Prometon	0,01 mg/kg
Prometryn	0,01 mg/kg
Propamocarb	0,01 mg/kg
Propanil	0,01 mg/kg
Propaquizafop	0,01 mg/kg
Propargite	0,01 mg/kg
Propiconazole	0,01 mg/kg
Propyzamide	0,01 mg/kg
Propoxycarbazone	0,01 mg/kg
Propoxur	0,01 mg/kg
Proquinazid	0,01 mg/kg
Prosulfocarb	0,01 mg/kg
Prothioconazole-desthio	0,01 mg/kg
Prothiofos	0,01 mg/kg
Quinoclamine	0,01 mg/kg
Quinoxifen	0,01 mg/kg
Quizalofop	0,01 mg/kg
Quizalofop ethyl	0,01 mg/kg
Rimsulfuron	0,01 mg/kg
Rotenone	0,01 mg/kg
Simazine	0,01 mg/kg
Simeconazole	0,01 mg/kg
Simetryn	0,01 mg/kg
Sulfentrazone	0,01 mg/kg
Sulfluramid	0,01 mg/kg
Sulfotep	0,01 mg/kg
Sulprofos-sulfoxide	0,01 mg/kg
Tebuconazole	0,01 mg/kg
Tebufenozide	0,01 mg/kg
Tebufenpyrad	0,01 mg/kg
Tebuthiuron	0,01 mg/kg
Teflubenzuron	0,01 mg/kg
Tepraloxydim	0,01 mg/kg
Terbacil	0,01 mg/kg
Terbufos-sulfone	0,01 mg/kg
Terbumeton	0,01 mg/kg
Terbuthylazine	0,01 mg/kg
Tetraconazole	0,01 mg/kg
Thiabendazole	0,01 mg/kg
Thiacloprid	0,01 mg/kg
Thiamethoxam	0,01 mg/kg
Thifensulfuron methyl	0,01 mg/kg
Thiobencarb	0,01 mg/kg
Thiodicarb	0,01 mg/kg
Thiophanate-methyl	0,01 mg/kg

Thiofanox-sulfoxide	0,01 mg/kg
Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg
Tolfenpyrad	0,01 mg/kg
Tralkoxydim	0,01 mg/kg
Triadimefon	0,01 mg/kg
Triadimenol	0,01 mg/kg
Triazophos	0,01 mg/kg
Tricyclazole	0,01 mg/kg
Triclopyr	0,01 mg/kg
Trichlorfon	0,01 mg/kg
Tridemorph	0,01 mg/kg
Trifloxystrobin	0,01 mg/kg
Triflumizole	0,01 mg/kg
Trimethycarb, 3,4,5-	0,01 mg/kg
Triticonazole	0,01 mg/kg
Vamidotion (sum)	0,01 mg/kg
Warfarin	0,01 mg/kg
XMC	0,01 mg/kg
Zoxamide	0,01 mg/kg
No pesticide residues quantified	0,01 mg/kg
Other screened pesticides	0,01 mg/kg

LOQ: Limit of Quantification

LOD: Limit of detection