



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464812C

Eingangsdatum: 20.02.23

Ausgangsdatum: 08.03.23

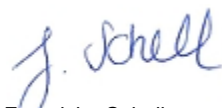
Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt
Charge: 6046901

Haltbarkeit: 26.08.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,019 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0011 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,001 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,011 mg/kg	---	---
Pestizide (siehe Anhang) Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	siehe unten	---	---
Carbendazim Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,052 mg/kg	---	---
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim) Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,052 mg/kg	---	0,1 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der VO (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.



Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

**Liste der untersuchten Pestizide inklusive
Angabe der verwendeten Methode**

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
1,4-Dimethylnaphthalin	0,005		X		
1-Naphthol	0,005		X		
1-Naphthylelessigsäure	0,005				x
2,4- D	0,005				X
2,4,5-T	0,005				X
2,4,6 Trichloranisol	0,005		X		
2,4,6 Trichlorphenol	0,005		X		
2,4-DB	0,005				X
2,4-DP (Dichlorprop)	0,005				X
2,5-Biphenyldiol	0,005		X		
2,6-Dichlorbenzamid (Metab. Diclobenil)	0,005			X	
2-Naphthoxyacetic acid	0,005				X
3- Hydroxycarbofuran	0,001			X	
3,4,5- Trimethacarb (Landrin)	0,005			X	
4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,005			X	
4-Chlor-3-Methylphenol (Chlorkresol)	0,005			X	
4-CPA	0,005				X
6-Benzyladenin (Benzylaminopurin)	0,005			X	
Acephat	0,01				X
Acequinocyl	0,005			X	
Acetamiprid	0,005			X	
Acetochlor	0,005			X	
Acibenzolar acid	0,01				X
Acibenzolar-S-methyl	0,01			X	
Acifluorfen	0,005				X
Aclonifen	0,005			X	
Acrinathrin	0,005			X	
Afidopyropen	0,005			X	
Alachlor	0,005			X	
Alanycarb	0,005			X	
Aldicarb	0,005/0,003*			X	
Aldicarb- sulfoxid	0,005			X	
Aldoxycarb (Aldicarb- sulfon)	0,005			X	
Aldrin	0,005/0,003*		X		
Allethrin	0,01			X	
Ametoctradin	0,005			X	
Ametryn	0,005			X	
Amidithion	0,005			X	
Amidosulfuron	0,005			X	
Aminocarb	0,005			X	
Aminopyralid	0,005				X
Amisulbrom	0,005			X	
Amitraz	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMA (2,4-	0,01			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Dimethylanilin)					
Amitraz Metabolit DMF	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMPF	0,01			X	
Ancymidol	0,005			X	
Anthrachinon	0,005		X		
Asulam	0,005				X
Atrazin	0,005		X	X	
Atrazin-desethyl	0,005		X	X	
Atrazin-desisopropyl	0,005			X	
Avermectin B1a	0,005			X	
Avermectin B1b	0,005			X	
Azaconazol	0,005		X	X	
Azadirachtin	0,01			X	
Azamethiophos	0,01			X	
Azimsulfuron	0,01				X
Azinphos-ethyl	0,005			X	
Azinphos-methyl	0,005			X	
Aziprotryn	0,005			X	
Azoxystrobin	0,005			X	
Barban	0,005			X	
Beflubutamid	0,005				X
Benalaxyl	0,005			X	
Benazolin	0,005			X	
Bendiocarb	0,005			X	
Benfluralin	0,005		X		
Benfuracarb	0,005			X	
Benodanil	0,005			X	
Benomyl	0,005			X	
Benoxacor	0,005			X	
Bensulfuron- methyl	0,005			X	
Bensulide	0,005			X	
Bentazon	0,005			X	X
Bentazon-6-OH	0,005				X
Bentazon-8-OH	0,005				X
Benthiavalicarb-isopropyl	0,005			X	
Benzobicyclon	0,005			X	
Benzovindiflupyr	0,005				X
Benzoylprop-ethyl	0,005			X	
Bifenazat	0,005		X		
Bifenazat-diazene	0,005			X	
Bifenox	0,005			X	
Bifenthrin	0,005			X	
Binapacryl	0,005		X		
Biphenyl	0,005		X		
Bispyribac	0,005				X
Bitertanol	0,005		X	X	
Bixafen	0,005			X	
Bixafen-desmethyl	0,005			X	
Bixafen-desmethyl	0,005			X	
Boscalid	0,005			X	
Bromacil	0,005				X
Bromadialon	0,005				X
Bromfenvinphos	0,005			X	
Bromocyclen	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensbüchlichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Bromophosethyl	0,005		X		
Bromophosmethyl	0,005		X		
Bromoxynil	0,005				X
Brompropylat	0,005		X		
Bromuconazol	0,005		X	X	
Bupirimat	0,005			X	
Buprofezin	0,005			X	
Butafenacil	0,005			X	
Butamifos	0,005			X	
Butocarboxim	0,005			X	
Butocarboxim- sulfoxid	0,005			X	
Butoxycarboxim	0,005			X	
Butralin	0,005		X		
Buturon	0,005			X	
Butylate	0,005		X	X	
Cadusafos	0,005			X	
Captafol	0,005	X	X		
Captan	0,005	X	X		
Carbaryl	0,005			X	
Carbendazim	0,005			X	
Carbetamide	0,005			X	
Carbofuran	0,001			X	
Carbophenothion	0,005			X	
Carbophenthionmethyl	0,005			X	
Carbosulfan	0,005			X	
Carboxin	0,005			X	
Carboxin-sulfoxid	0,005			X	
Carfentrazom-ethyl	0,005			X	
Carfentrazon free acid	0,005			X	
Chinomethionat	0,005		X		
Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,005			X	
Chlorbenside	0,005		X		
Chlorbenzilal	0,005		X		
Chlorbromuron	0,005			X	
Chlorbufam	0,005				X
Chlordan - alpha	0,005		X		
Chlordan - gamma	0,005		X		
Chlordecon	0,005		X		
Chlordimeform	0,005		X	X	
Chloretoxyphos	0,005		X	X	
Chlorfenapyr	0,005		X		
Chlorfenpropmethyl	0,005		X		
Chlorfenson	0,005		X		
Chlorfenvinphos	0,005		X	X	
Chlorfluazuron	0,005			X	X
Chlorflurenol-Methyl	0,005		X		
Chloridazon (Pyrazon)	0,005			X	
Chloridazon-desphenyl	0,005			x	
Chlormephos	0,005		X		
Chloroneb	0,005		X		
Chlorotoluron	0,005			X	
Chloroxuron	0,005			X	
Chlorpropham	0,005		X	X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Chlorpropylat	0,005		X		
Chlorpyrifosethyl	0,005			X	
Chlorpyrifos-methyl	0,005		X	X	
Chlorpyrifos-Methyl- Desmethyl	0,005				X
Chlorsulfuron	0,005			X	
Chlorthal	0,005		X	X	
Chlorthal-Dimethyl	0,005		X		
Chlorthalonil	0,005	X	X		
Chlorthion	0,005		X		
Chlorthiophos	0,005			X	
Chlozolinal	0,005		X		
Chromafenozid	0,005			X	
Cinidon-ethyl	0,005			X	
Cinosulfuron	0,005			X	
Clethodim	0,005			X	X
Clethodim-sulfon	0,005			X	
Clethodim-sulfoxid	0,005			X	
Climbazol	0,005			X	
Clodinafop	0,005			X	
Clofentezin	0,005			X	
Clomazone	0,005			X	
Cloprop	0,005			X	
Clopyralid	0,005			X	
Clothianidin	0,005			X	
Coumafos	0,005			X	
Crimidine	0,005			X	
Crotoxyphos	0,005			X	
Crufomat	0,005		X		
Cumyluron	0,005			X	
Cyanazin	0,005			X	
Cyanofenphos	0,005			X	
Cyanophos	0,005			X	
Cyantraniliprol	0,005				X
Cyazofamid	0,005			X	
Cyclanilid	0,005				X
Cyclaniliprol	0,005			x	
Cycloat	0,005		X		
Cycloprate	0,005			X	
Cycloxydim	0,005				X
Cyenopyrafen	0,005		X		
Cyflufenamid	0,005			X	
Cyflumethofen	0,005			X	
Cyfluthrin	0,01		X	X	
Cyhexatin	0,01			X	
Cymiazol	0,01			X	
Cymoxanil	0,005			X	
Cypermethrin	0,005		X	X	
Cyproconazol	0,005			X	
Cyprodinil	0,005			X	
Cyromazine	0,005			X	
Dalapon	0,005				X
Daminozid	0,005			X	X
Dazomet	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
DDD, op`-	0,005		X		
DDD, pp`-	0,005		X		
DDE, op`-	0,005		X		
DDE, pp`-	0,005		X		
DDT, op`-	0,005		X		
DDT, pp`-	0,005		X		
Deltamethrin	0,005		X	X	
Demethon	0,005			X	
Demeton-S-Methyl	0,005			X	
Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,005			X	
Denatoniumbenzoate	0,005			X	
Desmedipham	0,005			X	
Desmetryn	0,005		X		
Diafenthuron	0,005			X	
Dialifos	0,005			X	
Diallat	0,005		X		
Diazinon	0,005		X	X	
Dibrombenzophenon, 4,4'	0,005		X		
Dicamba	0,005				X
Dichlobenil	0,005		X		
Dichlofenthion	0,005			X	
Dichlofluanid	0,005			X	
Dichlormid	0,005		X		
Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,005		X		
Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,005		X		
Dichlorphen	0,005				X
Dichlorvos (DDVP)	0,005		X	X	
Diclobutrazol	0,005			X	
Diclocymet	0,005			X	
Diclofop fr Acid	0,005				X
Diclofop-methyl	0,005			X	
Dicloran	0,005		X		X
Dicofol- o,p`	0,005	X	X		
Dicofol- p,p`	0,005	X	X		
Dicrotophos	0,005			X	
Dieldrin	0,005/0,003*		X		
Diethofencarb	0,005			X	
Diethyltoluamid (DEET)	0,005			X	
Difenoconazol	0,005		X	X	
Difenoxuron	0,005			X	
Difloroacetic acid	0,005			X	
Diflubenzuron	0,005				X
Diflufenican	0,005			X	
Diflufenzopyr	0,005			x	
Diketotrilit	0,005			X	
Dimefox	0,005			X	
Dimefuron	0,005			X	
Dimethacarb (XMC)	0,005			X	
Dimethachlor	0,005			X	
Dimethenamid	0,005			X	
Dimethoat	0,005			X	
Dimethomorph	0,005			X	
Dimethylvinphos (Z type)	0,005			X	
Dimoxystrobin	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Diniconazol	0,005		X	X	
Dinitramin	0,005			X	
Dinobuton	0,005	X	X		
Dinocap	0,005				X
Dinoseb	0,005				X
Dinotefuran	0,005			X	
Dinoterb	0,005				X
Dioxacarb	0,005			X	
Dioxathion	0,005			X	
Diphacinone	0,005		X		
Diphenamid	0,005			X	
Diphenylamin	0,005		X		
Dipropetryn	0,005			X	
Disulfoton	0,005/0,003*			X	
Disulfoton-Sulfon	0,005/0,003*			X	
Disulfoton-Sulfoxid	0,005/0,003*			X	
Ditalimfos	0,005			X	
Dithianon	0,005				X
Diuron	0,005				X
DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01			X	
Dodemorphen	0,005			X	
Dodin	0,005			X	
Edifenphos	0,005			"X	
EHDPP	0,005			X	
Emamectin b1 (b)	0,005			X	
Emamectin b1(a)	0,005			X	
Endosulfan- alpha	0,005	X	X		
Endosulfan- beta	0,005	X	X		
Endosulfansulfat	0,005	X	X		X
Endrin	0,005/0,003*		X	X	
EPN	0,005			X	
Epoxiconazol	0,005		X	X	
EPTC	0,005			X	
Esbiothrin	0,005		X		
Etaconazol	0,005		X		
Ethalfuralin	0,005		X		
Ethametsulfuron	0,005			X	
Ethametsulfuron-methyl	0,005			X	
Ethiofencarb	0,005			X	
Ethiofencarb Sulfon	0,005			X	
Ethiofencarbsulfoxid	0,005			X	
Ethion	0,005			X	
Ethiprole	0,005			X	
Ethirimol	0,005			X	
Ethofumesat	0,005			X	
Ethofumesat-2-Keto	0,005			X	
Ethofumesate Carboxylicacid	0,005				X
Ethoprophos	0,005			X	
Ethoxyquin	0,005			X	
Ethoxysulfuron	0,005				x
Etofenprox	0,005			X	
Etoxazol	0,005			X	
Etridiazol	0,005		X		
Etrimfos	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenstypischen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Famoxadon	0,005		X	X	
Famphur	0,005		X		
Fenamidon	0,005			X	
Fenamiphos	0,005			X	
Fenamiphos-sulfon	0,005			X	
Fenamiphos-sulfoxid	0,005			X	
Fenarimol	0,005		X	X	
Fenzaquin	0,005			X	
Fenbuconazol	0,005			X	
Fenbutatin-oxid	0,005			X	
Fenchlorazo-ethyl	0,005			X	
Fenchlorphos	0,005		X		
Fenfluthrin	0,005		X		
Fenhexamid	0,005			X	
Fenitrothion	0,005		X	X	
Fenobucarb	0,005			X	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,005				X
Fenoxaprop-ethyl	0,005			X	
Fenoxycarb	0,005			X	
Fenpiclonil	0,005			X	
Fenpicoxamid	0,005			X	
Fenpropathrin	0,005			X	
Fenpropidin	0,005			X	
Fenpropimorph	0,005			X	
Fenpyrazamin	0,005			X	
Fenpyrazone	0,005			X	
Fenpyroximat	0,005			X	
Fenson	0,005		X		
Fensulfothion	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-oxon	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,005/0,003*			X	
Fensulfothion-sulfon	0,005/0,003*			X	
Fenthion	0,005			X	
Fenthion-oxon	0,005			X	
Fenthion-oxon-sulfon	0,005			X	
Fenthion-oxon-sulfoxid	0,005			X	
Fenthionsulfon	0,005			X	
Fenthionsulfoxid	0,005			X	
Fentin	0,005/0,003**			X	
Fenuron	0,005			X	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,005	X	X	X	
Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,005	X	X	X	
Fipronil	0,001	X			X
Fipronil-desulfonyl	0,001				X
Fipronil-sulfid	0,001				X
Fipronil-sulfon	0,001				X
Flamprop-isopropyl	0,005			X	
Flamprop-Methyl	0,005			X	
Flazasulfuron	0,005			X	
Flonicamid	0,005			X	
Flonicamid-Metabolit, 4-Trifluoromethylnicotinic Acid	0,005				X

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
(TFNA)					
"Flonicamid-Metabolit, N-4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)"	0,005				X
Florasulam	0,005			X	
Fluazifop (free acid)	0,005			X	X
Fluazifop- P- butyl	0,005			X	
Fluazinam	0,005				X
Fluazuron	0,005			X	
Flubendiamid	0,005			X	X
Flubenzimine	0,005			X	
Fluchloralin	0,005		X		
Flucycloxuron	0,005			X	
Flucythrinat	0,005			X	
Fludioxonil	0,005				X
Fluensulfon	0,005			X	
Flufenacet	0,005			X	
Flufenacet oxalat	0,005				X
Flufenacet sulfonic acid	0,005				X
Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,005				X
Flufenoxuron	0,005			X	
Flufenpyr-ethyl	0,005			X	
Flufenzin	0,005			X	
Flumethralin	0,005		X		
Flumethrin	0,005			X	
Flumioxazin	0,005			X	
Fluometuron	0,005			X	
Fluopicolid	0,005			X	
Fluopyram	0,005			X	
Fluorodifen	0,005		X		
Fluoroglycofen-ethyl	0,005			X	
Fluortrimazole	0,005		X		
Fluoxastrobin	0,005			X	
Fluoxypyridin	0,005				X
Fluoxypyridin-1-methylheptylester	0,005			X	
Flupyradifuron	0,005			X	
Flupyrsulfuron-methyl	0,005			X	
Fluquinconazol	0,005			X	
Flurenol-butyl	0,005		X		
Flurenol-methyl-ester	0,005		X		
Flurilazol	0,005		X	X	
Flurochloridon	0,005			X	
Flurprimidol	0,005		X		
Flurtamone	0,005				X
Flusilazol	0,005			X	
Fluthiazet-methyl	0,005			X	
Flutolanil	0,005			X	
Flutriafol	0,005			X	
Fluxapyroxad	0,005			X	
Folpet	0,005	X	X		
Fomesafen	0,005				X
Fonofos	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenstypischen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Foramsulfuron	0,005				X
Forchlorfenuron	0,005			X	
Formetanat	0,005			X	
Formothion	0,005			X	
Fosthiazat	0,005			X	
Fuberidazol	0,005			X	
Furalaxyl	0,005			X	
Furametapyr	0,005			X	
Furathiocarb	0,005			X	
Genite	0,005		X		
Halauxifen-Methyl	0,005			X	
Halfenprox	0,005			X	
Halosulfuron methyl	0,005			X	X
Haloxyfop	0,005/0,003*				X
Haloxyfop- ethoxyethyl	0,005/0,003*			X	
Haloxyfop-Methyl	0,005/0,003*			X	
HCH, alpha-	0,005		X		
HCH, beta-	0,005		X		
HCH, delta-	0,005		X		
HCH, epsilon-	0,005		X		
HCH, gamma- (Lindan)	0,005		X		
Heptachlor	0,005/0,003*		X		
Heptachlorepoxyd;cis	0,005/0,003*		X		
Heptachlorepoxyd;trans	0,005/0,003*		X		
Heptenophos	0,005			X	
Hexachlorbenzol (HCB)	0,005/0,003*		X		
Hexaconazol	0,005			X	
Hexadecyltrimethylammoniu m Kation	0,005			X	
Hexaflumeron	0,005				X
Hexazinon	0,005			X	
Hexythiazox	0,005			X	
Hydroprene	0,005		X		
Hymexazol	0,005				X
Icaridin (Picaridin)	0,005			X	
Imazalil	0,005			X	
Imazamethabenz free acid	0,005			x	
Imazamox	0,005				X
Imazapic	0,005				X
Imazapyr	0,005				X
Imazaquin	0,005			X	
Imazethapyr	0,005			X	
Imazosulfuron	0,005			X	X
Imidacloprid	0,005			X	
Imiprothrin	0,005		X		
Indanofan	0,005			X	
Indaziflam	0,005			x	
Indoxacarb	0,005		X	X	
Iodfenphos	0,005		X		
Iodosulfuron-methyl	0,005			X	
Ioxynil	0,005				X
Ipconazol	0,005			x	
Iprobenfos	0,005			X	
Iprodion	0,005		X	X	X

Wirkstoff	Bestimmungs-grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
lprovalicarb	0,005			X	
Isazophos	0,005			X	
Isobenzan	0,005		X		
Isocarbophos	0,005	X	X		
Isodrin	0,005		X		
Isopenphos	0,005			X	
Isopenphos-methyl	0,005			X	
Isopenphos-oxon	0,005		X		
Isometamid	0,005			X	
Isomethiozin	0,005			X	
Isoprocarb	0,005			X	
Isopropalin	0,005		X		
Isoprothiolane	0,005			X	
Isoproturon	0,005			X	
Isopyrazam	0,005			X	
Isoxaben	0,005			X	
Isoxadifen-ethyl	0,005			X	
Isoxaflutole	0,005			X	
Isoxathion	0,005			X	
Ivermectin	0,005			X	
Karanjin	0,005			X	
Kinoprene	0,005		X		
Kresoxim-methyl	0,005			X	
lambda-Cyhalothrin	0,005		X	X	
Lenacil	0,005			X	
Leptophos	0,005		X		
Linuron	0,005			X	
Lufenuron	0,005			X	X
Malaoxon	0,005			X	
Malathion	0,005			X	
Mandestrobin	0,005			X	
Mandipropamid	0,005			X	
Matrine	0,005			X	
MCPA	0,005				X
MCPB	0,005				X
Mecarbam	0,005			X	
Mecoprop- P	0,005				X
Mefenpyr-diethyl	0,005			X	
Mefentrifluconazole	0,005			x	
Mepanipyrim	0,005			X	
Mepronil	0,005			X	
Meptyldinocap	0,005				X
Mesosulfuron-Methyl	0,005			X	
Mesotrione	0,005				x
Metaflumizone	0,005			X	X
Metalaxyl	0,005			X	
Metamitron	0,005			X	X
Metazachlor	0,005			X	
Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,005			X	
Metazachlor Metabolit M16	0,005				X
Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,005			X	
Metbromuron	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenüblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Metconazol	0,005			X	
Methabenzthiazuron	0,005			X	
Methacrifos	0,005		X	X	
Methamidophos	0,005		X	X	
Methidation	0,005		X	X	
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005			X	
Methiocarbsulfon	0,005			X	
Methiocarbsulfoxid	0,005			X	
Methomyl	0,005			X	
Methoprene	0,005			X	
Methoprotryn	0,005		X	X	
Methotrין	0,005			X	
Methoxychlor	0,005		X		
Methoxyfenozid	0,005			X	X
Metolachlor	0,005			X	
Metolcarb	0,005			X	
Metosulam	0,005			X	
Metoxuron	0,005			X	
Metrafenon	0,005			X	
Metribuzin	0,005			X	
Metsulfuron- methyl	0,005			X	
Mevinphos	0,005			X	
MGK 264	0,005			X	
Milbemectin A3	0,01			X	
Milbemectin A4	0,01			X	
Mirex	0,005		X		
Molinat	0,005			X	
Monalide	0,005			X	
Monocrotophos	0,005		X	X	
Monolinuron	0,005			X	
Monuron	0,005			X	
Myclobutanil	0,005			X	
Naled	0,005		X		
Naphthaleneacetic acid amide	0,005			X	
Napropamid	0,005			X	
Naptalam	0,005			x	
Neburon	0,005			X	
Nicosulfuron	0,005			X	
Nicotin**	0,005			X	
Nitenpyram	0,005			X	
Nitralin	0,005			X	
Nitrapyrim	0,005		X		
Nitrofen	0,005/0,003*	X	X		
Nitrothal- isopropyl	0,005		X		
Norfluazuron	0,005			X	
Novaluron	0,005			X	X
Nuarimol	0,005			X	
Oforace	0,005		X		
Omethoat	0,005/0,003*			X	
Orbencarb	0,005			X	
Oryzalin	0,005			x	
Oxadiazol	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Oxadiazon	0,005			X	
Oxadixyl	0,005			X	
Oxamyl	0,005			X	
Oxamyl-oxime	0,005			X	
Oxathiapiprolin	0,005			X	
Oxycarboxin	0,005			X	
Oxychloran	0,005		X		
Oxydemeton-Methyl	0,005			X	
Oxyfluorfen	0,005			X	
Oxymatrine	0,005			X	
Paclobutrazol	0,005		X	X	
Paraoxon-ethyl	0,005			X	
Paraoxon-methyl	0,005			X	
Parathion-ethyl	0,005	X		X	
Parathion-methyl	0,005	X		X	
Pebulate	0,005		X		
Penconazol	0,005			X	
Pencycuron	0,005			X	
Pendimethalin	0,005			X	
Penoxsulam	0,005			X	
Pentachloranilin	0,005	X	X		
Pentachloranisol	0,005		X		
Pentachlorbenzol	0,005		X		
Pentachloroethoxybenzol	0,005		X		
Pentachlorphenol	0,005	x	x		
Pentachlorphenol	0,005	x	x		
Penthiopyrad	0,005			X	X
Permethrin	0,005			X	
Perthan	0,005		X		
Pethoxamid	0,005			X	
Phencapton	0,005	X	X		
Phenmedipham	0,005			X	
Phenothrin	0,005			X	
Phenthoate	0,005			X	
Phenylphenol, ortho-	0,005		X		
Phorat	0,005			X	
Phorate-Oxon	0,005			X	
Phorate-oxon-sulfoxide	0,005			X	
Phorat-Sulfon	0,005			X	
Phorat-Sulfoxid	0,005			X	
Phosalon	0,005		X	X	
Phosmet	0,005			X	
Phosmet-oxon	0,005			X	
Phosphamidon	0,005		X		
Phoxim	0,005			X	
Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,005		X		
Picloram	0,005				X
Picolinafen	0,005			X	
Picoxystrobin	0,005			X	
Pinoxaden	0,005			X	
Piperonyl butoxide	0,005			X	
Piperophos	0,005			X	
Pirimicarb	0,005			X	
Pirimicarb-desmethyl	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrenüblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,005			X	
Pirimiphos-ethyl	0,005			X	
Pirimiphos-methyl	0,005			X	
Pirimiphos-methyl-N-desethyl	0,005			X	
Plifenate	0,005		X		
Potasan	0,005		X		
Prallethrin	0,005			X	
Pretilachlor	0,005		X		
Primisulfuron- methyl	0,005			X	
Prochloraz	0,005			X	
Prochloraz-desimidazol- formylamino	0,005			X	
Prochoraz-desimidazol-amino	0,005			X	
Procymidon	0,005		X		
Profenophos	0,005			X	
Profluralin	0,005		X		
Profoxydim	0,005			X	
Prohexadion	0,005				X
Promecarb	0,005			X	
Prometon	0,005		X	X	
Prometryn	0,005			X	
Propachlor	0,005		X		
Propamocarb	0,005			X	
Propamocarb-N-desmethyl	0,005			X	
Propamocarb-N-oxid	0,005			X	
Propanil	0,005		X		
Propaphos	0,005			X	
Propaquizafop	0,005			X	
Propargit	0,005			X	
Propazin	0,005			X	
Propetamophos	0,005			X	
Propham	0,005			X	
Propiconazol	0,005			X	
Propisochlor	0,005			X	
Propoxur	0,005			X	
Propoxycarbazone	0,005			X	
Propyzamid	0,005			X	
Proquinazid	0,005			X	
Prosulfocarb	0,005			X	
Prosulfuron	0,005			X	
Prothioconazol	0,005				X
Prothioconazol-Desthio	0,005			X	
Prothiophos	0,005			X	
Pydiflumitofen	0,005			X	
Pymetrozin	0,005			X	
Pyraclifos	0,005		X		
Pyraclostrobin	0,005			X	
Pyraflufen-ethyl	0,005			X	
Pyrazophos	0,005			X	
Pyrazoxone	0,005		X	X	
Pyrethrine	0,005			X	
Pyridaben	0,005			X	
Pyridalyl	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pyridaphenthion	0,005			X	
Pyridat	0,005			X	
Pyridat Metabolit	0,005				X
Pyrifenox	0,005			X	
Pyrimethanil	0,005			X	
Pyrimidifen	0,005			X	
Pyrimitate	0,005		X		
Pyriofenon	0,005			X	
Pyriproxifen	0,005			X	
Pyroxsulam	0,005		X	X	
Quinalphos	0,005			X	
Quinclorac	0,005			X	X
Quinmerac	0,005			X	
Quinoclamrin	0,005			X	
Quinoxifen	0,005			X	
Quintozen	0,005	X	X		
Quizalofop	0,005			X	X
Quizalofop- ethyl	0,005			X	
Quizalofop-p-terfuryl	0,005			X	
Resmethrin	0,005			X	
Rimsulfuron	0,005			X	
Rotenon	0,005			X	
S 421	0,005		X		
Saflufenacil	0,005				X
Saflufenacil Metabolit M800H11 (Saflufenacil-N,N- desmethyl)	0,005				X
Saflufenacil Metabolit M800H35 (Saflufenacil-N- desmethyl-urea)	0,005				X
Sebutylazin	0,005			X	
Sedaxan	0,005			X	
Sethoxydim	0,005			X	
Silafluofen	0,005		X		
Silthiofam	0,005			X	
Simazin	0,005			X	
Spinetoram	0,005			X	
Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,005			X	
Spirodiclofen	0,005		X	X	
Spiromesifen	0,005		X		
Spirotetramat	0,005			X	
Spirotetramat-enol	0,005			X	
Spirotetramat-enolglycosid	0,005			X	
Spirotetramat-ketohydroxy	0,005			X	
Spirotetramat-monohydroxy	0,005			X	
Spiroxamin	0,005			X	
Sulcotrion	0,005			X	
Sulfentazon	0,005				X
Sulfosulfuron	0,005			X	
Sulfotep	0,005			X	
Sulfoxaflor	0,005			X	
Sulprofos	0,005		X		
Sweep	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.


Anlage zum Prüfbericht: 23464812

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Tau-Fluvalinat	0,005		X	X	
TCMTB	0,005		X		
Tebuconazol	0,005			X	
Tebufenozid	0,005			X	
Tebufenpyrad	0,005			X	
Tebupirimfos	0,005		X		
Tebutam	0,005			X	
Tebuthiuron	0,005			X	
Tecnacen	0,005		X		
Teflubenzuron	0,005				X
Tefluthrin	0,005		X		
Tembotrion	0,005			X	
Temephos	0,005			X	
Tepraloxymid	0,005			X	
Terbazil	0,005		X		
Terbufos	0,005/0,003*			X	
Terbufos-sulfon	0,005/0,003*			X	
Terbufos-sulfoxid	0,005/0,003*			X	
Terbumeton	0,005			X	
Terbuthylazin	0,005			X	
Terbutryn	0,005			X	
Tetrachlorvinphos- (Z)	0,005			X	
Tetraconazol	0,005			X	
Tetradifon	0,005		X		
Tetraethylpyrophosphat (TEPP)	0,005			X	
Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,005		X		
Tetramethrin	0,005			X	
Tetrasul	0,005		X		
Thiabendazol	0,005			X	
Thiacloprid	0,005			X	
Thiametoxam	0,005			X	
Thiazafurion	0,005			X	
Thifensulfuron- methyl	0,005			X	
Thiobencarb	0,005			X	
Thiocyclam	0,005			X	
Thiodicarb	0,005			X	
Thiofanox	0,005			X	
Thiofanox- sulfon	0,005			X	
Thiofanox- sulfoxid	0,005			X	
Thiometon	0,005		X		
Thionazin	0,005			X	
Thiophanat- methyl	0,005			X	
Tiadinil	0,005			X	
Tiocarbazil	0,005			X	
Tioxazafen	0,005			X	
Tolclofosmethyl	0,005			X	
Tolfenpyrad	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC*		LC*	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Tolyfluanid	0,005			X	
Topramezon	0,005		X	X	
Tralkoxydim	0,005			X	
Transfluthrin	0,005		X		
Triadimefon	0,005			X	
Triadimenol	0,005		X	X	
Triallat	0,005		X	X	
Triamiphos	0,005			X	
Triasulfuron	0,005			X	
Triazamat	0,005			X	
Triazophos	0,005			X	
Triazoxide	0,005			X	
Tribenuron- methyl	0,005			X	
Tribufos	0,005			X	
Trichlorfon	0,005			X	
Trichloronat	0,005		X		
Triclopyr	0,005				X
Tricyclazol	0,005			X	
Tridemorph	0,005			X	
Tridiphane	0,005		X		
Trietazin	0,005			X	
Trifloxystrobin	0,005			X	
Trifloxysulfuron	0,005		X		
Triflumizol	0,005			X	
Triflumuron	0,005				X
Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)	0,005			X	
Trifluralin	0,005		X		
Triflusulfuron- methyl	0,005			X	
Triforine	0,005			X	
Trinexacap free acid	0,005				X
Trinexapac-ethyl	0,005			X	X
Triticonazol	0,005			X	
Tritosulfuron	0,005			X	
Uniconazol	0,005		X		
Valifenalat	0,005			X	
Vamidothion	0,005			X	
Vinclozolin	0,005	X	X		
Zoxamid	0,005		X	X	

* Babynahrung

** Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren

Stand: 01.02.2023

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand und befinden sich innerhalb der verfahrensüblichen Messtoleranzen. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Es gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen.