



edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24495924C**

Eingangsdatum: 02.04.24

Ausgangsdatum: 03.05.24

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt  
Charge: 6058303

Haltbarkeit: 18.01.26

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
<b>Blei</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,016 mg/kg	---	3 mg/kg
<b>Cadmium</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	---	1 mg/kg
<b>Quecksilber</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	---	0,1 mg/kg
<b>Arsen</b> Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---
<b>Pestizide (siehe Anhang)</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	siehe unten	---	---
<b>Carbendazim</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---
<b>Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---
<b>Clothianidin</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---
<b>Dinotefuran</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,045 mg/kg	---	---
<b>Fonicamid-Metabolit (TFNA)</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,013 mg/kg	---	---
<b>Fonicamid</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,013 mg/kg	---	---
<b>Fonicamid: Summe von Fonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fonicamid</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,029 mg/kg	---	---
<b>Thiamethoxam</b> Methode: PV-SA-085 (GC-MSD, LC-MS/MS, Kombimethode DFG S19/QuEChERS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg

edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen



Seite 2/2

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24495924C**

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt  
Charge: 6058303

Haltbarkeit: 18.01.26

Eingangsdatum: 02.04.24

Ausgangsdatum: 03.05.24

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Anmerkung: In der vorliegenden Probe wurden Rückstände von Pflanzenschutzmitteln nachgewiesen. Bei der Probe handelt es sich um ein zusammengesetztes Lebensmittel. Da sich die Rückstandshöchstgehalte der VO (EG) Nr. 396/2005 auf einzelne Rohstoffe beziehen, ist eine abschließende Beurteilung nicht möglich. Daher wird empfohlen die Rohstoffe der Probe auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln zu untersuchen.



Maximilian Meindl  
B.Sc. Lebensmitteltechnologie  
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).



Anlage zum Prüfbericht: 24495924  
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-Dimethylanilin)	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMF	0,01			X	
Amitraz Metabolit DMPF	0,01			X	

  

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
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 B <sub>1a</sub>	0,003			X	
Avermectin B <sub>1b</sub>	0,003			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	0,001			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	
Boscalid	0,005			X	
Bromacil	0,005				X
Bromadiolon	0,005				X
Bromfeninphos	0,005			X	
Bromocyclen	0,005		X		

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

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	0,001			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		
Chlorbenzilat	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	
Chlorethoxyphos	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	
Chlozolinat	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. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

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	
Difenoconazol	0,005			X	
Difloroacetic acid	0,005			X	
Diflubenzuron	0,005				X
Diflufenican	0,005			X	
Diflufenzopyr	0,005			x	
Diketonnitril	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	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)	0,002			X	
Emamectin b1(a)	0,002			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. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

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-	0,005				X

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Trifluoromethylnicotinic Acid (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	
Fluroxypyr	0,005				X
Fluroxypyr-1- methylheptylester	0,005			X	
Flupyradifuron	0,005			X	
Flupyrulfuron-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	
Flutriafof	0,005			X	
Fluxapyroxad	0,005			X	
Folpet	0,005	X	X		
Fomesafen	0,005				X

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Fonofos	0,005		X		
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	0,001			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	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Iprodion	0,005		X	X	X
Iprovalicarb	0,005			X	
Isazophos	0,005			X	
Isobenzan	0,005		X		
Isocarbophos	0,005	X	X		
Isodrin	0,005		X		
Isufenphos	0,005			X	
Isufenphos-methyl	0,005			X	
Isufenphos-oxon	0,005		X		
Isometamid	0,005			X	
Isomethiozin	0,005			X	
Isoprocab	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	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Metbromuron	0,005			X	
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	
Natamycin	0,005	x			
Neburon	0,005			X	
Nicosulfuron	0,005			X	
Nicotin***	0,005			X	
Nitenpyram	0,005			X	
Nitralin	0,005			X	
Nitrapyrin	0,005		X		
Nitrofen	0,005/0,003*	X	X		
Nitrothal- isopropyl	0,005		X		
Norfluaazuron	0,005			X	
Novaluron	0,005			X	X
Nuarimol	0,005			X	
Ofurace	0,005		X		
Omethoat	0,005/0,003*			X	
Orbencarb	0,005			X	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Oryzalin	0,005			x	
Oxadiargyl	0,005			X	
Oxadiazon	0,005			X	
Oxadixyl	0,005			X	
Oxamyl	0,001			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		
Pentachloroethioanisole	0,005		X		
Pentanochlor	0,005			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	0,002			X	
Phosmet-oxon	0,002			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	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).




**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pirimicarb	0,005			X	
Pirimicarb-desmethyl	0,005			X	
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	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	
Pyraclofos	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	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Pyridaben	0,005			X	
Pyridalyl	0,005			X	
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	
Pyriproxyfen	0,005			X	
Pyroxulam	0,005		X	X	
Quinalphos	0,005			X	
Quinlorac	0,005			X	X
Quinmerac	0,005			X	
Quinoclammin	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	
Sulcotriol	0,005			X	
Sulfentrazon	0,005				X
Sulfosulfuron	0,005			X	
Sulfotep	0,005			X	
Sulfoxaflor	0,005			X	

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).


**Anlage zum Prüfbericht: 24495924**

Bezeichnung: Grüner-Tee-Extrakt

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Sulprofos	0,005		X		
Swep	0,005		X		
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		
Tembotriol	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	
Terbutylazin	0,005			X	
Terbutryn	0,005			X	
Tetrachlorvinphos	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	

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	GC		LC	
		NCI/ ECD	MS/MS	(+)	(-)
Tolfenpyrad	0,005			X	
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-propoxyacetamide)	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: 05.09.2023

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. 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](http://www.bav-institut.de)).