

PiCA GmbH · Rudower Chaussee 29 · 12489 Berlin · Germany

Weiberg GmbH
Herr Horst Weiberg
Im Holde 41
48499 Salzbergen
Deutschland

Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: 24-W075-0002
Telefon: siehe Prüfleiter*in unter Analysenbefund
Fax: +49 (0)30 255 66 00-1
E-Mail: siehe Prüfleiter*in unter Analysenbefund

Berlin, 12.12.2024

Prüfbericht 24-W075-0002

Auftraggeber: siehe Anschrift
Probenart: Pulver
Eingangsdatum: 02.12.2024
Prüfzeitraum: 02.12.2024-12.12.2024
Probenahme: durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht
Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)
(vom Kunden vorgegeben)

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 1 von
22 08:39 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Salmonellen in 25g
Prüfverfahren: Fremdvergabe_ (E)

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	Gehalt	Einheit	MU
§ 64 LFGB L 00.00-52:2014-02			
* Salmonellen in 25g (E)	negativ	/ 25 g	

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU: Messunsicherheit

*Untersuchung erfolgte durch ein Partnerlabor

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



i.A. Paulina Kossakowska

Prüfleiter*in

Master of Food Technology

Telefon +49 (0)30 255 66 00-36

E-Mail Paulina.Kossakowska@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 2 von
22 08:39 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
GC-MS/MS Screening						

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 3 von
22 08:39 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
2,4,5-T-methyl (C)	1928-37-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
2,4-D-methylester (C)	1928-38-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
4,4'-Dibrombenzophenon (C)	3988-03-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Aclonifen (C)	74070-46-5	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Acrinathrin (C)	101007-06-1	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Aldrin (C)	309-00-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bio-Allethrin (D)	482370-76-3	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Amidithion (C)	919-76-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
9,10-Anthrachinon (C)	84-65-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Azinphos-ethyl (C)	2642-71-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Benazolin-ethylester (C)	25059-80-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Benfluralin (C)	1861-40-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Benzoylprop-ethyl (C)	22212-55-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
alpha-Hexachlorcyclohexan (C)	319-84-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
beta-Hexachlorcyclohexan (C)	319-85-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
delta-Hexachlorcyclohexan (C)	319-86-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Lindan (C)	58-89-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bifenox (C)	42576-02-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Bifenthrin (C)	82657-04-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Biphenyl (C)	92-52-4	0,039	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromfenvinfos (C)	33399-00-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Bromfenvinfos-methyl (C)	13104-21-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Bromcyclen (C)	1715-40-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromphos-methyl (C)	2104-96-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromphos-ethyl (C)	4824-78-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromopropylat (C)	18181-80-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Butamifos (C)	36335-67-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Butralin (C)	33629-47-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Captan (C)	133-06-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Carbophenothion (C)	786-19-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Carbophenothion-methyl (Methyl-trithion) (C)	953-17-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Carfentrazon-ethyl (C)	128639-02-1	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Chlorbensid (C)	103-17-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlordane (sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
cis-Chlordan (C)	5103-71-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
oxy-Chlordan (C)	27304-13-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
trans-Chlordan (C)	5103-74-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorethoxyfos (C)	54593-83-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorfenapyr (C)	122453-73-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorfenson (C)	80-33-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Chlorfenvinphos (C)	470-90-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlormephos (C)	24934-91-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorobenzilate (C)	510-15-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 4 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Chloroneb (C)	2675-77-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorpropylat (C)	5836-10-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Chlorthalonil (C)	1897-45-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Chlorpropham (C)	101-21-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorpyriphos-ethyl (C)	2921-88-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorpyriphos-methyl (C)	5598-13-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorthion (C)	500-28-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorthiophos (C)	60238-56-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlozolinat (C)	84332-86-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Crotoxyphos (C)	7700-17-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Cyanofenphos (C)	13067-93-1	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Cyanophos (C)	2636-26-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyfluthrin (C)	68359-37-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
lambda-Cyhalothrin (C)	91465-08-6	0,074	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyhalothrin (C)		0,074	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cypermethrin (C)	52315-07-8	0,51	mg/kg	0,01	± 50 %	
DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl) (C)	1861-32-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
o,p'-DDD (C)	53-19-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
p,p'-DDD (C)	72-54-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
o,p'-DDE (C)	3424-82-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
p,p'-DDE (C)	72-55-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
DDT (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
o,p'-DDT (C)	789-02-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
p,p'-DDT (C)	50-29-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
DEF (Tribufos) (C)	78-48-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Deltamethrin (C)	52918-63-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dialifos (C)	10311-84-9	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Diallat (C)	2303-16-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dicaphon (C)	2463-84-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dichlofenthion (C)	97-17-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dichlofluanid (C)	1085-98-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
2,6-Dichlorbenzonnitril (Dichlobenil) (C)	1194-65-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
2,4'-Dichlorbenzophenon (D)	85-29-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
4,4'-Dichlorbenzophenon (C)	90-98-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diclofop-methyl (C)	51338-27-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Dicloran (Dichloran) (C)	99-30-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dicofol (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Dieldrin (C)	60-57-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethipin (C)	55290-64-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethylvinphos (C)	2274-67-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Dinitramin (C)	29091-05-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dinobuton (C)	973-21-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Dioxabenzophos (C)	3811-49-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 5 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Diphenylamin (C)	122-39-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Ditalimfos (C)	5131-24-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Edifenphos (C)	17109-49-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
alpha-Endosulfan (C)	959-98-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
beta-Endosulfan (C)	33213-65-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Endosulfansulfat (C)	1031-07-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Endosulfan-ether (C)	3369-52-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Endrin (C)	72-20-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Endosulfane (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Endrin-keeton (C)	53494-70-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Ethalfuralin (C)	55283-68-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethylan (Ethyl-DDD, Perthan) (C)	72-56-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Etrimfos (C)	38260-54-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Famphur (Famophos) (C)	52-85-7	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Fenchlorphos (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Fenchlorphos-oxon (C)	3983-45-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenfluthrin (C)	75867-00-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenitrothion (C)	122-14-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenpropathrin (C)	39515-41-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenson (C)	80-38-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenvalerat (C)	51630-58-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fipronil (C)	120068-37-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonylmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F) (C)		–	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fipronil-sulfid (C)	120067-83-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fipronil-sulfon (C)	120068-36-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fipronil-desulfinyl (C)	205650-65-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flamprop-M-isopropyl (C)	63782-90-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Flamprop-M-methyl (C)	63729-98-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluchloralin (C)	33245-39-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flucythrinat (C)	70124-77-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Flumetralin (C)	62924-70-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluotrimazole (C)	31251-03-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Flurenol-butyl (C)	2314-09-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tau-Fluvalinat (C)	102851-06-9	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Folpet (C)	133-07-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Folpet (Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet) (R) (C)		<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Fonofos (C)	944-22-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Genite (C)	97-16-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Halfenprox (C)	111872-58-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Heptachlor (C)	76-44-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Heptachlor (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter: <https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter (E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 6 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Heptachlorepid (trans) (C)	28044-83-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
cis/trans Heptachlorepid (C)	1024-57-3/ 28044-83-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Hexachlorbenzol (C)	118-74-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Iodofenphos (C)	18181-70-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
loxynil-octanoat (C)	3861-47-0	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Isobenzan (Telodrin) (C)	297-78-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isocarbofos (C)	24353-61-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Isodrin (C)	465-73-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isofenphos (C)	25311-71-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isofenphos-methyl (C)	99675-03-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isopropalin (C)	33820-53-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoxadifen-ethyl (C)	163520-33-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Kresoxim-methyl (C)	143390-89-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Leptophos (C)	21609-90-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
MCPA-methyl (C)	2436-73-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
MCPA-thioethyl (C)	25319-90-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mecarbam (C)	2595-54-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mefenacet (C)	73250-68-7	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Methacrifos (C)	62610-77-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Methidathion (C)	950-37-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Methoxychlor (C)	72-43-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Mevinphos (C)	7786-34-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mirex (C)	2385-85-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Naled (C)	300-76-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
N-Desethylpirimiphos-Methyl (C)	67018-59-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Nitralin (C)	4726-14-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Nitrapyrin (C)	1929-82-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Nitrofen (C)	1836-75-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Nitrothal-isopropyl (C)	10552-74-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
cis-Nonachlor (C)	16416-30-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Nonachlor, trans- (C)	39765-80-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Norflurazon (C)	27314-13-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
S 421 (C)	127-90-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
o-Phenylphenol (C)	90-43-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Oxadiazon (C)	19666-30-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Oxyfluorfen (C)	42874-03-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Parathion (C)	56-38-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Parathion-methyl (C)	298-00-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
PCB 101 (C)	37680-73-2	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	
PCB 138 (C)	35065-28-2	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	
PCB 153 (C)	35065-27-1	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	
PCB 180 (C)	35065-29-3	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 7 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
PCB 28 (C)	7012-37-5	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	
PCB 52 (C)	35693-99-3	<0,002	mg/kg	0,002	± 50 %	
Pentachloranisol (C)	1825-21-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pentachloranilin (C)	527-20-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pentachlorbenzol (C)	608-93-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Permethrin (C)	52645-53-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phenkapton (C)	2275-14-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phthalimid (C)	85-41-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phospholan/Mephosfolan (C)	947-02-4 / 950-10-7	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Picolinafen (C)	137641-05-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Piperophos (C)	24151-93-7	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pirimiphos-ethyl (C)	23505-41-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pirimiphos-methyl (C)	29232-93-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Plifenat (C)	21757-82-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Procymidon (C)	32809-16-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Profluralin (C)	26399-36-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propyzamid (C)	23950-58-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propachlor (C)	1918-16-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propetamphos (C)	31218-83-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prothiofos (C)	34643-46-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prothoat (C)	2275-18-5	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pyrazophos (C)	13457-18-6	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pyridaphenthion (C)	119-12-0	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pyrifenoxy (C)	88283-41-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyrimitat (C)	5221-49-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Quinalphos (C)	13593-03-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Quintozen (C)	82-68-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenchlorphos (C)	299-84-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Sulprofos (C)	35400-43-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
SWEP (C)	1918-18-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tebupirimfos (C)	96182-53-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tecnazen (C)	117-18-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tefluthrin (C)	79538-32-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tetrahydrophthalimid (THPI) (D)	85-40-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tetrachlorvinphos (C)	22248-79-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tetradifon (C)	116-29-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tetramethrin (C)	7696-12-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tetrasul (C)	2227-13-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tolyfluanid (C)	731-27-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Transfluthrin (C)	118712-89-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triacetin (D)	102-76-1	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Triallat (C)	2303-17-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Trichloronat (C)	327-98-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 8 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Trifluralin (C)	1582-09-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Vinclozolin (C)	50471-44-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
LC-MS/MS Screening						

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 9 von
22 08:39 uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
1-Naphthyllessigsäureamid (C)	86-86-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
2,6-Dichlorbenzamid (C)	2008-58-4	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
3,4,5-Trimethacarb (C)	2686-99-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Abamectin (C)	71751-41-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Acetamiprid (C)	135410-20-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Acetochlor (C)	34256-82-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Acibenzolar-S-methyl (C)	135158-54-2	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Acephat (C)	30560-19-1	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Alachlor (C)	15972-60-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Albendazol (C)	54965-21-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Aldicarb (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Aldicarb-sulfoxid (C)	1646-87-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon) (C)	1646-88-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ametoctradin (C)	865318-97-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ametryn (C)	834-12-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Amicarbazon (C)	129909-90-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Aminocarb (C)	2032-59-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Amiprofos-methyl (C)	36001-88-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Amisulbrom (C)	348635-87-0	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Amitraz (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Amitraz-Amidin (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin) (C)	33089-74-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ancymidol (C)	12771-68-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Anilofos (C)	64249-01-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Aramit (C)	140-57-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Aspon (C)	3244-90-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Atrazin (C)	1912-24-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Atrazin, desethyl- (C)	6190-65-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Atrazin-desisopropyl (C)	1007-28-9	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	
Azaconazol (C)	60207-31-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Azamethiphos (C)	35575-96-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Azinphos-methyl (C)	86-50-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Aziprotryn (C)	4658-28-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Azoxystrobin (C)	131860-33-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Beflubutamid (C)	113614-08-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Benalaxyl (D)	71626-11-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bendiocarb (C)	22781-23-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Benodanil (C)	15310-01-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Benomyl (C)	17804-35-2	–	mg/kg	0,05	± 50 %	
Benoxacor (C)	98730-04-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bensulid (C)	741-58-2	–	mg/kg	0,05	± 50 %	
Benthiavdicarb-isopropyl (C)	177406-68-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bifenazat (C)	149877-41-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 10 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Bioresmethrin (D)	28434-01-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Bixafen (C)	581809-46-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Boscalid (C)	188425-85-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromacil (C)	314-40-9	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Bromuconazol (C)	116255-48-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Bromuconazole (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Bupirimat (C)	41483-43-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Buprofezin (C)	69327-76-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Butachlor (C)	23184-66-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Butafenacil (C)	134605-64-4	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Butocarboxim (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Butocarboxim-sulfoxid (C)	34681-24-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Butoxy-carboxim (C)	34681-23-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Buturon (C)	3766-60-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Butylat (C)	2008-41-5	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Cadusafos (C)	95465-99-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Cafenstrol (C)	125306-83-4	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Carbaryl (C)	63-25-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carbendazim (C)	10605-21-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carbendazim/Benomyl (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Carbetamid (C)	16118-49-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carbofuran (C)	1563-66-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carbofuran, 3-hydroxy- (C)	16655-82-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Carbosulfan (C)	55285-14-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carboxin (C)	5234-68-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Carpropamid (C)	104030-54-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorantraniliprol (C)	500008-45-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorbromuron (C)	13360-45-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlordimeform (C)	6164-98-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorfluazuron (C)	71422-67-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chloridazon (C)	1698-60-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chloroxuron (C)	1982-47-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Chlorotoluron (C)	15545-48-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cinidon-ethyl (C)	142891-20-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Climbazol (C)	38083-17-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Clodinafop-propargylester (C)	105512-06-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Clofentezin (C)	74115-24-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Clomazon (C)	81777-89-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Clomeprop (D)	84496-56-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cloquintocet-mexyl (C)	99607-70-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Clothianidin (C)	210880-92-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Coumaphos (C)	56-72-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Crufomat (C)	299-86-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 11 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Cumyluron (C)	99485-76-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyanazin (C)	21725-46-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyazofamid (C)	120116-88-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cycloat (C)	1134-23-2	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Cyenopyrafen (D)	560121-52-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyflufenamid (C)	180409-60-3	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Cyflumetofen (C)	400882-07-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Cymiazol (C)	61676-87-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cymoxanil (C)	57966-95-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyphenothrin (C)	39515-40-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyprazin (C)	22936-86-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyproconazol (C)	94361-06-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyprodinil (C)	121552-61-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Cyprofuram (C)	69581-33-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Daimuron (C)	42609-52-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Demeton-S-methyl (C)	919-86-8	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Demeton-S-methyl-sulfon (C)	17040-19-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Desmetryn (C)	1014-69-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diapenthiuron (C)	80060-09-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Diazinon (C)	333-41-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dichlormid (C)	37764-25-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Dichlorvos (C)	62-73-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diclobutrazol (C)	75736-33-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diclomezin (D)	62865-36-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dicrotophos (C)	141-66-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dicyclanil (C)	112636-83-6	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Diethofencarb (C)	87130-20-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diethyltoluamid (DEET) (C)	134-62-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Difenoconazol (C)	119446-68-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Difenoxyuron (C)	14214-32-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diflubenzuron (C)	35367-38-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diflufenican (C)	83164-33-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimefox (C)	115-26-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimefuron (C)	34205-21-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethachlor (C)	50563-36-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethametryn (C)	22936-75-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethenamid (C)	87674-68-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethirimol (C)	5221-53-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethoat (C)	60-51-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimethoat/Omethoat (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Dimethomorph (C)	110488-70-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimetilan (C)	644-64-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dimoxystrobin (C)	149961-52-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 12 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Diniconazol (C)	83657-24-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Dinotefuran (C)	165252-70-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Dioxacarb (C)	6988-21-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diphenamid (C)	957-51-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dipropetryn (C)	4147-51-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Disulfoton (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Disulfoton-sulfon (C)	2497-06-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Disulfoton-sulfoxid (C)	2497-07-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Diuron (C)	330-54-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dodemorph (C)	1593-77-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Dodin (C)	2439-10-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Emamectinbenzoat (C)	155569-91-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
EPN (C)	2104-64-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Epoxiconazol (C)	133855-98-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
EPTC (C)	759-94-4	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Etaconazol (C)	60207-93-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethaboxam (C)	162650-77-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethidimuron (C)	30043-49-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethiofencarb (C)	29973-13-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethiofencarb (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Ethiofencarb-sulfoxid (C)	53380-22-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Ethion (C)	563-12-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethiprol (C)	181587-01-9	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Ethirimol (C)	23947-60-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethofumesat (C)	26225-79-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethofumesat (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Ethofumesat-2-keto (C)	26244-33-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethoprosfos (C)	13194-48-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ethychlozat (C)	27512-72-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Etofenprox (C)	80844-07-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Etoxazol (C)	153233-91-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Etridiazol (D)	2593-15-9	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Fenamidon (C)	161326-34-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenamiphos (C)	22224-92-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenamiphos-sulfon (C)	31972-44-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenamiphos-sulfoxid (C)	31972-43-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenarimol (C)	60168-88-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenazaquin (C)	120928-09-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenbandazol (C)	43210-67-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenbuconazol (C)	114369-43-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenobucarb (C)	3766-81-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenothiocarb (C)	62850-32-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenoxaprop-P-ethyl (C)	71283-80-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 13 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Fenoxycarb (C)	72490-01-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenpiclonil (C)	74738-17-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenpropidin (C)	67306-00-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenpropimorph (C)	67564-91-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenpyrazamin (C)	473798-59-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenpyroximat (C)	134098-61-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fensulfothion (C)	115-90-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fensulfothion (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Fensulfothion-oxon-sulfon (D)	6132-17-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fensulfothion-Oxon (D)	6552-21-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fensulfothion-sulfon (C)	14255-72-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenthion (C)	55-38-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenthion (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Fenthion-oxon (C)	6552-12-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenthion-oxon-sulfon (C)	14086-35-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenthion-oxon-sulfoxid (C)	6552-13-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Fenthion-sulfon (C)	3761-42-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fenthion-sulfoxid (C)	3761-41-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fenuron (C)	101-42-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
* Ferimzon (C)	89269-64-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flonicamid (C)	158062-67-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluacrypyrim (C)	229977-93-9	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Fluazifop (Sum) (C)		0	mg/kg		± 50 %	
Fluazifop-P-butyl (C)	79241-46-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fluazuron (C)	86811-58-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluconazol (C)	86386-73-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flucyclozuron (C)	113036-88-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fludioxonil (C)	131341-86-1	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Flufenacat (C)	142459-58-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flufenoxuron (C)	101463-69-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flufenzin (C)	162320-67-4	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Flumioxazin (C)	103361-09-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flumorph (C)	211867-47-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluometuron (C)	2164-17-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluopicolid (C)	239110-15-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluopyram (C)	658066-35-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluoxastrobin (C)	361377-29-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluquinconazol (C)	136426-54-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fluridon (Sonar) (C)	59756-60-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Flurochloridon (C)	61213-25-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Fluroxypyr (C)	69377-81-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Fluroxypyr-1-methylheptylester (C)	81406-37-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flurprimidol (C)	56425-91-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 14 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Flurtamon (C)	96525-23-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flusilazol (C)	85509-19-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluthiacet-methyl (C)	117337-19-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flutolanil (C)	66332-96-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Flutriafol (C)	76674-21-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluxapyroxad (C)	907204-31-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Forchlorfenuron (C)	68157-60-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (C)	60397-77-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Formetanat-hydrochlorid (D)	23422-53-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fosthiazat (C)	98886-44-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fuberidazol (C)	3878-19-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Furalaxyl (C)	57646-30-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Furametpyr (C)	123572-88-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Furathiocarb (C)	65907-30-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl (C)	87237-48-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Haloxyfop-methyl (C)	69806-40-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Heptenophos (C)	23560-59-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Hexaconazol (C)	79983-71-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Hexaflumuron (C)	86479-06-3	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Hexazinon (C)	51235-04-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Hexythiazox (C)	78587-05-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Hydramethylnon (C)	67485-29-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Imazalil (C)	35554-44-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Imazamethabenz-methyl (C)	81405-85-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Imibenconazol (C)	86598-92-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Imidacloprid (C)	138261-41-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Inabenfid (C)	82211-24-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Indoxacarb (C)	144171-61-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
IPBC (C)	55406-53-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Iodosulfuron-methyl (D)	185119-76-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Ipconazol (C)	125225-28-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Iprodion (C)	36734-19-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Iprovalicarb (C)	140923-17-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Irgarol (C)	28159-98-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isazophos (C)	42509-80-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isocarbamid (C)	30979-48-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isomethiozin (C)	57052-04-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isonoruron (C)	28805-78-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoprocab (C)	2631-40-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoprothiolan (C)	50512-35-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoproturon (C)	34123-59-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isopyrazam (C)	881685-58-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Isouron (C)	55861-78-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 15 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Isoxaben (C)	82558-50-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoxaflutol (C)	141112-29-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Isoxathion (C)	18854-01-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Karbutilat (C)	4849-32-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Lactofen (C)	77501-63-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Lenacil (C)	2164-08-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Linuron (C)	330-55-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Malaoxon (C)	1634-78-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Malathion (C)	121-75-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Malathion/Malaoxon (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Mandipropamid (C)	374726-62-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mebenil (C)	7055-03-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mefenpyr-diethyl (C)	135590-91-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mepanipyrim (C)	110235-47-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Mepronil (C)	55814-41-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metaflumizon (C)	139968-49-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl + Gemische seiner Isomerbestandteile, inkl Metalaxyl-M) (C)	57837-19-1	–	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metamitron (C)	41394-05-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Metazachlor (C)	67129-08-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metconazol (C)	125116-23-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Methabenzthiazuron (C)	18691-97-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Methamidophos (C)	10265-92-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Methiocarb (C)	2032-65-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Methomyl (C)	16752-77-5	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Methomyl/Thiodicarb (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Methoprotiry (C)	841-06-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metobromuron (C)	3060-89-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metolachlor (C)	51218-45-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metolcarb (C)	1129-41-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Methominostrobin (C)	133408-50-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metoxuron (C)	19937-59-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metrafenon (C)	220899-03-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Metribuzin (C)	21087-64-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Molinat (C)	2212-67-1	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	
Monocrotophos (C)	6923-22-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Monolinuron (C)	1746-81-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Monuron (C)	150-68-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Myclobutanil (C)	88671-89-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Naproanilid (D)	52570-16-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Napropamid (C)	15299-99-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Neburon (D)	555-37-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Ofurac (C)	58810-48-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 16 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Omethoat (C)	1113-02-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Orbencarb (C)	34622-58-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Oryastrobin (C)	248593-16-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Osthol (C)	484-12-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Oxadixyl (C)	77732-09-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Oxamyl (C)	23135-22-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Oxamyl-oxim (C)	30558-43-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Oxfendazol (C)	53716-50-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Oxycarboxin (C)	5259-88-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Oxydemeton-methyl (D)	301-12-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Paraoxon-ethyl (C)	311-45-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Paraoxon-methyl (C)	950-35-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Penconazol (C)	66246-88-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pencycuron (C)	66063-05-6	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pendimethalin (C)	40487-42-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Penflufen (C)	494793-67-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Penthiopyrad (C)	183675-82-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pethoxamid (C)	106700-29-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Phenthoat (C)	2597-03-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Phorat (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Phorat-sulfon (C)	2588-04-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phorat-sulfoxid (C)	2588-03-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phosalon (C)	2310-17-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phosmet (C)	732-11-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Phosmet-Oxon (C)	3785-33-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Phosphamidon (C)	13171-21-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Phoxim (C)	14816-18-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Icaridin (C)	119515-38-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Picoxystrobin (C)	117428-22-5	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Pinoxaden (C)	243973-20-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Piperonylbutoxid (PBO) (C)	51-03-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pirimicarb (C)	23103-98-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pirimicarb (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Pirimicarb-desmethyl (C)	30614-22-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pirimicarb-Desmethylformamido (C)	27218-04-8	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Pretilachlor (C)	51218-49-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prochloraz (C)	67747-09-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Profenophos (C)	41198-08-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Promecarb (C)	2631-37-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prometon (C)	1610-18-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prometryn (C)	7287-19-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propamocarb (C)	24579-73-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propaquizafop (C)	111479-05-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 17 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Propargit (C)	2312-35-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propazin (C)	139-40-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propham (D)	122-42-9	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Propiconazol (C)	60207-90-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Propoxur (C)	114-26-1	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Proquinazid (C)	189278-12-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prosulfocarb (C)	52888-80-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Prothioconazol (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Prothioconazol-desthio (C)	120983-64-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Pyraclonil (C)	158353-15-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyraclostrobin (C)	175013-18-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyraflufen-ethyl (C)	129630-19-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Pyrazolinat (C)	58011-68-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Pyrazoxyfen (C)	71561-11-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyrethrine (C)	8003-34-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Pyribenzoxim (C)	168088-61-7	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Pyributicarb (C)	88678-67-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyridaben (C)	96489-71-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyridalyl (C)	179101-81-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyridat (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Pyrifluquinazon (D)	337458-27-2	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Pyrifitalid (C)	135186-78-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyrimethanil (C)	53112-28-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyrimidifen (C)	105779-78-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyriminobac-methyl (C)	136191-64-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Pyriproxyfen (C)	95737-68-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Quinoclamrin (C)	2797-51-5	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Quinoxifen (C)	124495-18-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Quintiphos (D)	1776-83-6	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Quizalofop-P-ethyl (C)	100646-51-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Quizalofop-P-tefuryl (D)	119738-06-6	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Rabenzazol (C)	40341-04-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Resmethrin (C)	10453-86-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Rotenon (C)	83-79-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Santonin (C)	481-06-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Secbumeton (C)	26259-45-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Siduron (C)	1982-49-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Silafufen (C)	105024-66-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Silthiofam (C)	175217-20-6	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Simazin (C)	122-34-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Simeconazol (C)	149508-90-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Simetryn (C)	1014-70-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spinetoram (C)	935545-74-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 18 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Spinosyn A (C)	131929-63-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spinosyn D (C)	131929-60-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spirodiclofen (C)	148477-71-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spirotetramat (C)	203313-25-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spirotetramat (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Spirotetramat-enol-glucoside (C)	1172614-86-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spirotetramat-ketohydroxy (C)	1172134-11-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Spirotetramat-enol (C)	203312-38-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Spiroxamin (C)	118134-30-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Sulfotep (C)	3689-24-5	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
TCMTB (Busan) (C)	21564-17-0	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Tebuconazol (C)	107534-96-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tebufenozid (C)	112410-23-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tebufenpyrad (C)	119168-77-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tebutam (C)	35256-85-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tebuthiuron (C)	34014-18-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Teflubenzuron (C)	83121-18-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
TEPP (C)	107-49-3	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Terbacil (C)	5902-51-2	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Terbufos-sulfon (C)	56070-16-7	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	
Terbufos-sulfoxid (C)	10548-10-4	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Terbumeton (C)	33693-04-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Terbuthylazin (C)	5915-41-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Terbuthylazin-desethyl (C)	30125-63-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Terbutryn (C)	886-50-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tetraconazol (C)	112281-77-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thenylchlor (C)	96491-05-3	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Thiabendazol (C)	148-79-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiabendazol-5-hydroxy (C)	948-71-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiacloprid (C)	111988-49-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiamethoxam (C)	153719-23-4	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiazafluron (C)	25366-23-8	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiobencarb (C)	28249-77-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiocyclam-hydrogenoxalat (C)	31895-22-4	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Thiodicarb (C)	59669-26-0	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Thiofanox (C)	39196-18-4	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Thiometon (C)	640-15-3	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Thionazin (C)	297-97-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Thiophanat-ethyl (C)	23564-06-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Thiophanat-methyl (C)	23564-05-8	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Tolclofos-methyl (C)	57018-04-9	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	
Tolfenpyrad (C)	129558-76-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triadimefon (C)	43121-43-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	

Durch die DAKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 19 von
22 08:39 Uhr

Auftrag/Untersuchungsparameter: Pestizide in Tee und getrockneten Erzeugnissen

Prüfverfahren: LA-Pestizide-001.07_18.03.2024 (A)

in Anlehnung an DIN EN 15662 und §64 LFGB L00.00-115; QuEChERS Extraktion, clean up, GC-MS/MS und LC-MS/MS

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU1	MU2
Triadimenol (C)	55219-65-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Triadimenol/Triadimefon (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Triamiphos (D)	1031-47-6	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triasulfuron (D)	82097-50-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triazamat (D)	112143-82-5	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Triazophos (C)	24017-47-8	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Triazoxid (C)	72459-58-6	<0,05	mg/kg	0,05	± 50 %	
Triclabendazol (C)	68786-66-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tricyclazol (C)	41814-78-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Tridemorph (C)	81412-43-3	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Trietazin (C)	1912-26-1	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Trifloxystrobin (C)	141517-21-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triflumizol (Sum) (C)		–	mg/kg		± 50 %	
Triflumizole-amino (C)	131549-75-2	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	
Triflumuron (C)	64628-44-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Triptolid (C)	38748-32-2	<0,1	mg/kg	0,1	± 50 %	
Triticonazol (C)	131983-72-7	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
Uniconazol (D)	83657-22-1	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Vallifenalat (C)	283159-90-0	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Vamidothion (C)	2275-23-2	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Vamidothion-sulfon (C)	70898-34-9	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Vamidothion-sulfoxid (C)	20300-00-9	<0,02	mg/kg	0,02	± 50 %	
XMC (D)	2655-14-3	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Xylylcarb (C)	2425-10-7	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Zoxamid (C)	156052-68-5	<0,01	mg/kg	0,01	± 50 %	
Fluazinam (D)	79622-59-6	<0,2	mg/kg	0,2	± 50 %	

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU1: Messunsicherheit des Prüfverfahrens. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von ca. 95 %.

MU2: Expertenschätzung

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 20 von
22 08:39 uhr

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Telefon +49 (0)30 255 66 00-228
E-Mail Order@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
(E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 21 von
22 08:39 uhr

PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH
Rudower Chaussee 29 (im IGZ Adlershof)
Telefon: +49 (0)30 255 66 00-0
Bankverbindung: Berliner Volksbank
Geschäftsführer: Dr. Andreas Mattulat, Dr.
Stefan Ronczka

12489 Berlin, Germany
Internet: www.pica-berlin.de, E-Mail: mail@pica-berlin.de
IBAN: DE71 1009 0000 7153 9090 02, BIC: BEVODE33
Gerichtsstand: Berlin Charlottenburg (HRB 89890 B), USt-IdNr.: DE813746323



Auftrag/Untersuchungsparameter: Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei
 Prüfverfahren: DIN EN ISO 17294-2 ICP-MS_2017-01 (E)

Analysenbefund

Prüfbericht 24-W075-0002

Probenbezeichnung: Mitragyna Speciosa Produkte (kein Lebensmittel)

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG	MU
* Arsen (E)	7440-38-2	0,58	mg/kg	0,02	
* Cadmium (E)	7440-43-9	0,02	mg/kg	0,02	
* Quecksilber (E)	7439-97-6	0,016	mg/kg	0,005	
* Blei (E)	7439-92-1	0,38	mg/kg	0,05	

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

MU: Messunsicherheit

*Untersuchung erfolgte durch ein Partnerlabor

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



i.A. Paulina Kossakowska
 Prüfler*in
 Master of Food Technology

Telefon +49 (0)30 255 66 00-36

E-Mail Paulina.Kossakowska@pica-berlin.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-PL-19569-02-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Die Entscheidungsregeln für die Konformitätsbewertung von Prüfergebnissen sind auf unserer Homepage zu finden unter:
<https://www.pica-berlin.de/leistungen/konformitaetsbewertung/>.

(A) akkreditierte Methode (B) nicht akkreditierte Methode (C) validierter Parameter (D) nicht validierter Parameter
 (E) externe Analyse durch akkreditierte Partnerlabore

Seite 22 von
22 08:39 uhr