



Everstack GmbH
Herr Kevin Ramezan Shirazi
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probennahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 31.10.25
Ausgangsdatum: 17.11.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25089118C

Bezeichnung: AnimalBased - Beef Tallow Balm - Rindertalg Hautpflege

Untersuchungen	Ergebnis
Pestizide (siehe Anhang) Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	siehe unten
Bixafen Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Cyhalothrin, lambda- Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere) Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Cypermethrin Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren)) Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
tau-Fluvalinate Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Fluvalinate (Summe der Isomere) als Resultat der Verwendung von Tau-Fluvalinat Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Fluxapyroxad Methode: PV-SA-085, GC-MSD, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,014 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Antimon Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg
Chrom Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,8 mg/kg
Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoon GmbH - A Tentamus Company

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).

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



Seite 2/2

Everstack GmbH
Herr Kevin Ramezan Shirazi
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probennahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Prüfbericht Proben-Nr.: 25089118C

Eingangsdatum: 31.10.25

Ausgangsdatum: 17.11.25

Bezeichnung: AnimalBased - Beef Tallow Balm - Rindertalg Hautpflege

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer. Es wurde die Adresse / Firma geändert sowie der Produktname. (geänderte Prüfberichtsversion 01).

Daniel Bölli
M.Sc. Biologie
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Liste der untersuchten Pestizide nach der Combi-Methode mittels QuEChERS Methode PV-SA-085 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)

Wirkstoff	Berichtsgrenze [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Nachweisgrenze [mg/kg]
1,4-Dimethylnaphthalin	0,01	0,005	0,002
1-Naphthol	0,01	0,005	0,002
1-Naphthylethylsäure	0,01	0,005	0,002
2,4-D	0,01	0,005	0,002
2,4,5-T	0,01	0,005	0,002
2,4,6 Trichloranisol	0,01	0,005	0,002
2,4,6 Trichlorphenol	0,01	0,005	0,002
2,4-DB	0,01	0,005	0,002
2,4-DP (Dichlorprop)	0,01	0,005	0,002
2-Naphthoxyacetic acid	0,01	0,005	0,002
3-Hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,0005
3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	0,01	0,005	0,002
4-Bromphenylurea (Metabolit Metobromuron)	0,01	0,005	0,002
4-Chlor-3-Methylphenol (Chlorkresol)	0,01	0,005	0,002
4-CPA	0,01	0,005	0,002
6-Benzyladenin (Benzylaminopurin)	0,01	0,005	0,002
Acephat	0,01	0,01	0,005
Acequinocyl	0,01	0,005	0,002
Acetamiprid	0,01	0,005	0,002
Acetochlor	0,01	0,005	0,002
Acibenzolar acid	0,01	0,01	0,005
Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,005
Acifluorfen	0,01	0,005	0,002
Aclonifen	0,01	0,005	0,002
Acrinathrin	0,01	0,005	0,002
Afidopyropen	0,01	0,005	0,002
Alachlor	0,01	0,005	0,002
Alanycarb	0,01	0,005	0,002
Aldicarb	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Aldicarb- sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon)	0,01	0,005	0,002
Aldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Allethrin	0,01	0,01	0,005
Ametoctradin	0,01	0,005	0,002
Ametryn	0,01	0,005	0,002
Amidithion	0,01	0,005	0,002
Amidosulfuron	0,01	0,005	0,002
Aminocarb	0,01	0,005	0,002
Aminopyralid	0,01	0,005	0,002
Amisulbrom	0,01	0,005	0,002
Amitraz	0,01	0,01	0,002
Amitraz Metabolit DMA (2,4-Dimethylanilin)	0,01	0,01	0,002
Amitraz Metabolit DMF	0,01	0,01	0,002
Amitraz Metabolit DMPF	0,01	0,01	0,005
Ancymidol	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichtsgrenze [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Nachweisgrenze [mg/kg]
Anthracinon	0,01	0,005	0,002
Asulam	0,01	0,005	0,002
Atrazin	0,01	0,005	0,002
Atrazin-desethyl	0,01	0,005	0,002
Atrazin-desisopropyl	0,01	0,005	0,002
Avermectin B1a	0,003	0,003	0,002
Avermectin B1b	0,003	0,003	0,002
Azaconazol	0,01	0,005	0,002
Azadirachtin	0,01	0,01	0,005
Azamethiophos	0,01	0,01	0,005
Azimsulfuron	0,01	0,01	0,005
Azinphos-ethyl	0,01	0,005	0,002
Azinphos-methyl	0,01	0,005	0,002
Aziprotryn	0,01	0,005	0,002
Azoxystrobin	0,01	0,005	0,002
Barban	0,01	0,005	0,002
Beflubutamid	0,01	0,005	0,002
Benalaxyl	0,01	0,005	0,002
Bendiocarb	0,01	0,005	0,002
Benfluralin	0,01	0,005	0,002
Benfuracarb	0,001	0,001	0,0005
Benodanil	0,01	0,005	0,002
Benomyl	0,01	0,005	0,002
Benoxacor	0,01	0,005	0,002
Bensulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002
Bensulide	0,01	0,005	0,002
Bentazon	0,01	0,005	0,002
Bentazon-6-OH	0,01	0,005	0,002
Bentazon-8-OH	0,01	0,005	0,002
Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	0,005	0,002
Benzobicyclon	0,01	0,005	0,002
Benzoindiflupyr	0,01	0,005	0,002
Benzoylprop-ethyl	0,01	0,005	0,002
Bifenazat	0,01	0,005	0,002
Bifenazat-diazene	0,01	0,005	0,002
Bifenox	0,01	0,005	0,002
Bifenthrin	0,01	0,005	0,002
Binapacryl	0,01	0,005	0,002
Biphenyl	0,01	0,005	0,002
Bispyribac	0,01	0,005	0,002
Bitertanol	0,01	0,005	0,002
Bixafen	0,01	0,005	0,002
Bixafen-desmethyl	0,01	0,005	0,002
Boscalid	0,01	0,005	0,002
Bromacil	0,01	0,005	0,002
Bromadialon	0,01	0,005	0,002
Bromfenvinphos	0,01	0,005	0,002
Bromocyclen	0,01	0,005	0,002
Bromophosethyl	0,01	0,005	0,002
Bromophosmethyl	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Bromoxynil	0,01	0,005	0,002
Brompropylat	0,01	0,005	0,002
Bromuconazol	0,01	0,005	0,002
Bupirimat	0,01	0,005	0,002
Buprofezin	0,01	0,005	0,002
Butachlor	0,01	0,005	0,002
Butafenacil	0,01	0,005	0,002
Butamifos	0,01	0,005	0,002
Butocarboxim	0,01	0,005	0,002
Butocarboxim- sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Butoxy-carboxim	0,01	0,005	0,002
Butralin	0,01	0,005	0,002
Buturon	0,01	0,005	0,002
Butylate	0,01	0,005	0,002
Cadusafos	0,01/0,005*	0,005	0,002
Captafol	0,01	0,005	0,002
Captan	0,01	0,005	0,002
Carbaryl	0,01	0,005	0,002
Carbendazim	0,01	0,005	0,002
Carbetamide	0,01	0,005	0,002
Carbofuran	0,001	0,001	0,0005
Carbophenothion	0,01	0,005	0,002
Carbophenthionmethyl	0,01	0,005	0,002
Carbosulfan	0,001	0,001	0,0005
Carboxin	0,01	0,005	0,002
Carboxin-sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Carfentrazom-ethyl	0,01	0,005	0,002
Carfentrazon free acid	0,01	0,005	0,002
Chinomethionat	0,01	0,005	0,002
Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,01	0,005	0,002
Chlorbenside	0,01	0,005	0,002
Chlorbenzilat	0,01	0,005	0,002
Chlorbromuron	0,01	0,005	0,002
Chlorbufam	0,01	0,005	0,002
Chlordan - alpha	0,01	0,005	0,002
Chlordan - gamma	0,01	0,005	0,002
Chlordecon	0,01	0,005	0,002
Chlordimeform	0,01	0,005	0,002
Chlorethoxyphos	0,01	0,005	0,002
Chlorfenapyr	0,01	0,005	0,002
Chlorfenpropmethyl	0,01	0,005	0,002
Chlorfenson	0,01	0,005	0,002
Chlorfenvinphos	0,01	0,005	0,002
Chlorfluazuron	0,01	0,005	0,002
Chlorflurenol-Methyl	0,01	0,005	0,002
Chloridazon (Pirazon)	0,01	0,005	0,002
Chloridazon-desphenyl	0,01	0,005	0,002
Chlormephos	0,01	0,005	0,002
Chloroneb	0,01	0,005	0,002
Chlorotoluron	0,01	0,005	0,002
Chloroxuron	0,01	0,005	0,002
Chlorpropham	0,01	0,005	0,002
Chlorpropylat	0,01	0,005	0,002
Chlorpyrifosethyl	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,005	0,002
Chlorpyrifos-Methyl- Desmethyl	0,01	0,005	0,002
Chlorsulfuron	0,01	0,005	0,002
Chlorthal	0,01	0,005	0,002
Chlorthal-Dimethyl	0,01	0,005	0,002
Chlorthalonil	0,01	0,005	0,002
Chlorthion	0,01	0,005	0,002
Chlorthiophos	0,01	0,005	0,002
Chlozolinat	0,01	0,005	0,002
Chromafenozid	0,01	0,005	0,002
Cinidon-ethyl	0,01	0,005	0,002
Cinosulfuron	0,01	0,005	0,002
Clethodim	0,01	0,005	0,002
Clethodim-sulfon	0,01	0,005	0,002
Clethodim-sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Climbazol	0,01	0,005	0,002
Clodinafop	0,01	0,005	0,002
Clofentezin	0,01	0,005	0,002
Clomazone	0,01	0,005	0,002
Cloprop	0,01	0,005	0,002
Clopyralid	0,01	0,005	0,002
Clothianidin	0,01	0,005	0,002
Coumafos	0,01	0,005	0,002
Crimidine	0,01	0,005	0,002
Cratichlor	0,01	0,005	0,002
Crufomat	0,01	0,005	0,002
Cumyluron	0,01	0,005	0,002
Cyanazin	0,01	0,005	0,002
Cyanofenphos	0,01	0,005	0,002
Cyantraniliprol	0,01	0,005	0,002
Cyazofamid	0,01	0,005	0,002
Cyclanilid	0,01	0,005	0,002
Cyclaniliprol	0,01	0,005	0,002
Cycloat	0,01	0,005	0,002
Cyclobutrifluram	0,01	0,005	0,002
Cycloxydim	0,01	0,005	0,002
Cyenopyrafen	0,01	0,005	0,002
Cyflufenamid	0,01	0,005	0,002
Cyflumethofen	0,01	0,005	0,002
Cyfluthrin	0,01	0,01	0,005
Cyhexatin	0,01	0,01	0,005
Cymiazol	0,01	0,01	0,005
Cymoxanil	0,01	0,005	0,002
Cypermethrin	0,01	0,005	0,002
Cyproconazol	0,01	0,005	0,002
Cyprodinil	0,01	0,005	0,002
Cyromazine	0,01	0,005	0,002
Dalapon	0,01	0,005	0,002
Daminozid	0,01	0,005	0,002
Dazomet	0,01	0,005	0,002
DDD, op`-	0,01	0,005	0,002
DDD, pp`-	0,01	0,005	0,002
DDE, op`-	0,01	0,005	0,002
DDE, pp`-	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
DDT, op`-	0,01	0,005	0,002
DDT, pp`-	0,01	0,005	0,002
Deltamethrin	0,01	0,005	0,002
Demethon	0,01	0,005	0,002
Demeton-S-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002
Demeton-S-Methyl-Sulfon	0,01/0,005*	0,005	0,002
Denatoniumbenzoate	0,01	0,005	0,002
Desmedipham	0,01	0,005	0,002
Desmetryn	0,01	0,005	0,002
Diafenthion	0,01	0,005	0,002
Dialifos	0,01	0,005	0,002
Diallat	0,01	0,005	0,002
Diazinon	0,01	0,005	0,002
Dibrombenzophenon, 4,4'	0,01	0,005	0,002
Dicamba	0,01	0,005	0,002
Dichlobenil	0,01	0,005	0,002
Dichlofenthion	0,01	0,005	0,002
Dichlofluanid	0,01	0,005	0,002
Dichlormid	0,01	0,005	0,002
Dichlorobenzophenone, 2,4'	0,01	0,005	0,002
Dichlorobenzophenone, 4,4'	0,01	0,005	0,002
Dichlorphen	0,01	0,005	0,002
Dichlorvos (DDVP)	0,01	0,005	0,002
Diclobutrazol	0,01	0,005	0,002
Diclocymet	0,01	0,005	0,002
Diclofop fr Acid	0,01	0,005	0,002
Diclofop-methyl	0,01	0,005	0,002
Dicloran	0,01	0,005	0,002
Dicofol- o,p`	0,01	0,005	0,002
Dicofol- p,p`	0,01	0,005	0,002
Dicrotophos	0,01	0,005	0,002
Dieldrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Diethofencarb	0,01	0,005	0,002
Diethyltoluamid (DEET)	0,01	0,005	0,002
Difenoconazol	0,01	0,005	0,002
Difenoxuron	0,01	0,005	0,002
Diflubenzuron	0,01	0,005	0,002
Diflufenican	0,01	0,005	0,002
Diflufenzopyr	0,01	0,005	0,002
Diketonitril	0,01	0,005	0,002
Dimefox	0,01	0,005	0,002
Dimefuron	0,01	0,005	0,002
Dimethacarb (XMC)	0,01	0,005	0,002
Dimethachlor	0,01	0,005	0,002
Dimethenamid	0,01	0,005	0,002
Dimethipin	0,01	0,005	0,002
Dimethoat	0,01	0,005	0,002
Dimethomorph	0,01	0,005	0,002
Dimethylvinphos	0,01	0,005	0,002
Dimoxystrobin	0,01	0,005	0,002
Diniconazol	0,01	0,005	0,002
Dinocap	0,01	0,005	0,002
Dinoseb	0,01	0,005	0,002
Dinotefuran	0,01	0,005	0,002
Dinoterb	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Dioxacarb	0,01	0,005	0,002
Diphacinone	0,01	0,005	0,002
Diphenamid	0,01	0,005	0,002
Diphenylamin	0,01	0,005	0,002
Dipropetryn	0,01	0,005	0,002
Disulfoton	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Disulfoton-Sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Disulfoton-Sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Ditalimfos	0,01	0,005	0,002
Dithianon	0,01	0,005	0,002
Diuron	0,01	0,005	0,002
DMST (Metabolit Tolyfluanid)	0,01	0,01	0,005
Dodemorph	0,01	0,005	0,002
Dodin	0,01	0,005	0,002
Edifenphos	0,01	0,005	0,002
Emamectin b1 (b)	0,002	0,002	0,001
Emamectin b1(a)	0,002	0,002	0,001
Endosulfan- alpha	0,01	0,005	0,002
Endosulfan- beta	0,01	0,005	0,002
Endosulfansulfat	0,01	0,005	0,002
Endrin	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
EPN	0,01	0,005	0,002
Epoxiconazol	0,01	0,005	0,002
EPTC	0,01	0,005	0,002
Etaconazol	0,01	0,005	0,002
Ethalfuralin	0,01	0,005	0,002
Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002
Ethiofencarb	0,01	0,005	0,002
Ethiofencarb Sulfon	0,01	0,005	0,002
Ethiofencarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002
Ethion	0,01	0,005	0,002
Ethiprole	0,01	0,005	0,002
Ethirimol	0,01	0,005	0,002
Ethofumesat	0,01	0,005	0,002
Ethofumesat-2-Keto	0,01	0,005	0,002
Ethofumesate Carboxylicacid	0,01	0,005	0,002
Ethoprophos	0,01/0,005*	0,005	0,002
Ethoxyquin	0,01	0,005	0,002
Ethoxysulfuron	0,01	0,005	0,002
Etofenprox	0,01	0,005	0,002
Ettoxazol	0,01	0,005	0,002
Etridiazol	0,01	0,005	0,002
Etrimfos	0,01	0,005	0,002
Famoxadon	0,01	0,005	0,002
Famphur	0,01	0,005	0,002
Fenamidon	0,01	0,005	0,002
Fenamiphos	0,01	0,005	0,002
Fenamiphos-sulfon	0,01	0,005	0,002
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Fenarimol	0,01	0,005	0,002
Fenazaquin	0,01	0,005	0,002
Fenbuconazol	0,01	0,005	0,002
Fenbutatin-oxid	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Fenchlorazo-ethyl	0,01	0,005	0,002
Fenchlorphos	0,01	0,005	0,002
Fenchlorphos-oxon	0,01	0,005	0,002
Fenfluthrin	0,01	0,005	0,002
Fenhexamid	0,01	0,005	0,002
Fenitrothion	0,01	0,005	0,002
Fenobucarb	0,01	0,005	0,002
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	0,005	0,002
Fenoxaprop-ethyl	0,01	0,005	0,002
Fenoxycarb	0,01	0,005	0,002
Fenpiclonil	0,01	0,005	0,002
Fenpicoxamid	0,01	0,005	0,002
Fenpropathrin	0,01	0,005	0,002
Fenpropidin	0,01	0,005	0,002
Fenpropimorph	0,01	0,005	0,002
Fenpyrazamin	0,01	0,005	0,002
Fenpyrazone	0,01	0,005	0,002
Fenpyroximat	0,01	0,005	0,002
Fenson	0,01	0,005	0,002
Fensulfothion	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Fensulfothion-oxon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Fensulfothion-sulfon	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Fenthion	0,01	0,005	0,002
Fenthion-oxon	0,01	0,005	0,002
Fenthion-oxon-sulfon	0,01	0,005	0,002
Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Fenthionsulfon	0,01	0,005	0,002
Fenthionsulfoxid	0,01	0,005	0,002
Fentin	0,01/0,003**	0,005/0,003**	0,002
Fenuron	0,01	0,005	0,002
Fenvalerat/Esfenvalerat (RR+SS)	0,01	0,005	0,002
Fenvalerat/Esfenvalerat (RS+SR)	0,01	0,005	0,002
Fipronil	0,002	0,001	0,0005
Fipronil-desulfonyl	0,002	0,001	0,0005
Fipronil-sulfid	0,002	0,001	0,0005
Fipronil-sulfon	0,002	0,001	0,0005
Flamprop-Methyl	0,01	0,005	0,002
Flazasulfuron	0,01	0,005	0,002
Flometoquin	0,01	0,005	0,002
Flonicamid	0,01	0,005	0,002
Flonicamid-Metabolit, 4-Trifluoromethylnicotinic Acid (TFNA)	0,01	0,005	0,002
Flonicamid-Metabolit, N-4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine(TFNG)	0,01	0,005	0,002
Florasulam	0,01	0,005	0,002
Fluazifop (free acid)	0,01	0,005	0,002
Fluazifop- P- butyl	0,01	0,005	0,002
Fluazinam	0,01	0,005	0,002
Fluazuron	0,01	0,005	0,002
Flubendiamid	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Fluchloralin	0,01	0,005	0,002
Flucythrinat	0,01	0,005	0,002
Fludioxonil	0,01	0,005	0,002
Fluensulfon	0,01	0,005	0,002
Flufenacet	0,01	0,005	0,002
Flufenacet oxalat	0,01	0,005	0,002
Flufenacet sulfonic acid	0,01	0,005	0,002
Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,01	0,005	0,002
Flufenoxuron	0,01	0,005	0,002
Flufenzin	0,01	0,005	0,002
Flumethralin	0,01	0,005	0,002
Flumethrin	0,01	0,005	0,002
Flumioxazin	0,01	0,005	0,002
Fluometuron	0,01	0,005	0,002
Fluopicolid	0,01	0,005	0,002
Fluopyram	0,01	0,005	0,002
Fluorodifen	0,01	0,005	0,002
Fluoroglycofen-ethyl	0,01	0,005	0,002
Fluortrimazole	0,01	0,005	0,002
Fluoxastrobin	0,01	0,005	0,002
Fluroxypyr	0,01	0,005	0,002
Fluroxypyr-1-methylheptylester	0,01	0,005	0,002
Flupyradifuron	0,01	0,005	0,002
Flupyrsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002
Fluquinconazol	0,01	0,005	0,002
Flurenol-butyl	0,01	0,005	0,002
Flurenol-methyl-ester	0,01	0,005	0,002
Flurilazol	0,01	0,005	0,002
Flurochloridon	0,01	0,005	0,002
Flurprimidol	0,01	0,005	0,002
Flurtamone	0,01	0,005	0,002
Flusilazol	0,01	0,005	0,002
Fluthiazet-methyl	0,01	0,005	0,002
Flutolanil	0,01	0,005	0,002
Flutriafof	0,01	0,005	0,002
Fluxapyroxad	0,01	0,005	0,002
Folpet	0,01	0,005	0,002
Fomesafen	0,01	0,005	0,002
Fonofos	0,01	0,005	0,002
Foramsulfuron	0,01	0,005	0,002
Forchlorfenuron	0,01	0,005	0,002
Formetanat	0,01	0,005	0,002
Formothion	0,01	0,005	0,002
Fosthiazat	0,01	0,005	0,002
Fuberidazol	0,01	0,005	0,002
Furalaxyl	0,01	0,005	0,002
Furametapyr	0,01	0,005	0,002
Furathiocarb	0,001	0,001	0,0005
Genite	0,01	0,005	0,002
Halauxifen-Methyl	0,01	0,005	0,002
Halfenprox	0,01	0,005	0,002
Halosulfuron methyl	0,01	0,005	0,002
Haloxypop	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Haloxyfop- ethoxyethyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Haloxyfop-Methyl	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
HCH, alpha-	0,01	0,005	0,002
HCH, beta-	0,01	0,005	0,002
HCH, delta-	0,01	0,005	0,002
HCH, epsilon-	0,01	0,005	0,002
HCH, gamma- (Lindan)	0,01	0,005	0,002
Heptachlor	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Heptachlorepoxyd;cis	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Heptachlorepoxyd;trans	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Heptenophos	0,01	0,005	0,002
Hexachlorbenzol (HCB)	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Hexaconazol	0,01	0,005	0,002
Hexadecyltrimethylammonium Kation (CTAC)	0,01	0,005	0,002
Hexaflumeron	0,01	0,005	0,002
Hexazinon	0,01	0,005	0,002
Hexythiazox	0,01	0,005	0,002
Hydroprene	0,01	0,005	0,002
Hymexazol	0,01	0,005	0,002
Icaridin (Picaridin)	0,01	0,005	0,002
Imazalil	0,01	0,005	0,002
Imazamethabenz free acid	0,01	0,005	0,002
Imazamox	0,01	0,005	0,002
Imazapic	0,01	0,005	0,002
Imazapyr	0,01	0,005	0,002
Imazaquin	0,01	0,005	0,002
Imazethapyr	0,01	0,005	0,002
Imidacloprid	0,01	0,005	0,002
Imiprothrin	0,01	0,005	0,002
Indanofan	0,01	0,005	0,002
Indaziflam	0,01	0,005	0,002
Indoxacarb	0,01	0,005	0,002
Iodfenphos	0,01	0,005	0,002
Iodosulfuron-methyl	0,01	0,005	0,002
Ioxynil	0,01	0,005	0,002
Iproconazol	0,01	0,005	0,002
Iprobenfos	0,01	0,005	0,002
Iprodion	0,01	0,005	0,002
Iprovalicarb	0,01	0,005	0,002
Isazophos	0,01	0,005	0,002
Isobenzan	0,01	0,005	0,002
Isocarbophos	0,01	0,005	0,002
Isodrin	0,01	0,005	0,002
Isufenphos	0,01	0,005	0,002
Isufenphos-methyl	0,01	0,005	0,002
Isufenphos-oxon	0,01	0,005	0,002
Isfetamid	0,01	0,005	0,002
Isomethiozin	0,01	0,005	0,002
Isoprocab	0,01	0,005	0,002
Isopropalin	0,01	0,005	0,002
Isoprothiolane	0,01	0,005	0,002
Isoproturon	0,01	0,005	0,002
Isopyrazam	0,01	0,005	0,002
Isoxaben	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Isoxadifen-ethyl	0,01	0,005	0,002
Isoxaflutole	0,01	0,005	0,002
Isoxathion	0,01	0,005	0,002
Ivermectin	0,01	0,005	0,002
Karanjin	0,01	0,005	0,002
Kresoxim-methyl	0,01	0,005	0,002
lambda-Cyhalothrin	0,01	0,005	0,002
Lenacil	0,01	0,005	0,002
Leptophos	0,01	0,005	0,002
Linuron	0,01	0,005	0,002
Lufenuron	0,01	0,005	0,002
Malaoxon	0,01	0,005	0,002
Malathion	0,01	0,005	0,002
Mandestrobin	0,01	0,005	0,002
Mandipropamid	0,01	0,005	0,002
Matrine	0,01	0,005	0,002
MCPA	0,01	0,005	0,002
MCPB	0,01	0,005	0,002
Mecarbam	0,01	0,005	0,002
Mecoprop- P	0,01	0,005	0,002
Mefenpyr-diethyl	0,01	0,005	0,002
Mefentrifluconazole	0,01	0,005	0,002
Pirimiphosmethyl-N-Desethyl	0,01	0,005	0,002
Mepronil	0,01	0,005	0,002
Meptyldinocap	0,01	0,005	0,002
Mesosulfuron-Methyl	0,01	0,005	0,002
Mesotrione	0,01	0,005	0,002
Metaflumizone	0,01	0,005	0,002
Metalaxyl	0,01	0,005	0,002
Metamitron	0,01	0,005	0,002
Metazachlor	0,01	0,005	0,002
Metazachlor ESA (Metabolit 479M08)	0,01	0,005	0,002
Metazachlor Metabolit M16	0,01	0,005	0,002
Metazachlor OA (Metabolit 479M04)	0,01	0,005	0,002
Metbromuron	0,01	0,005	0,002
Metconazol	0,01	0,005	0,002
Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,002
Methacrifos	0,01	0,005	0,002
Methamidophos	0,01	0,005	0,002
Methidation	0,01	0,005	0,002
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01	0,005	0,002
Methiocarbsulfoxid	0,01	0,005	0,002
Methomyl	0,01	0,005	0,002
Methoprene	0,01	0,005	0,002
Methoprotryn	0,01	0,005	0,002
Methotrion	0,01	0,005	0,002
Methoxychlor	0,01	0,005	0,002
Methoxyfenozid	0,01	0,005	0,002
Metolachlor	0,01	0,005	0,002
Metolcarb	0,01	0,005	0,002
Metosulam	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Metoxuron	0,01	0,005	0,002
Metrafenon	0,01	0,005	0,002
Metribuzin	0,01	0,005	0,002
Metsulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002
Mevinphos	0,01	0,005	0,002
MGK 264	0,01	0,005	0,002
Milbemectin A3	0,01	0,01	0,005
Milbemectin A4	0,01	0,01	0,005
Mirex	0,01	0,005	0,002
Molinat	0,01	0,005	0,002
Monalide	0,01	0,005	0,002
Monocrotophos	0,01	0,005	0,002
Monolinuron	0,01	0,005	0,002
Monuron	0,01	0,005	0,002
Myclobutanil	0,01	0,005	0,002
Naled	0,01	0,005	0,002
Naphthaleneacetic acid amide	0,01	0,005	0,002
Napropamid	0,01	0,005	0,002
Naptalam	0,01	0,005	0,002
Natamycin	0,01	0,005	0,002
Neburon	0,01	0,005	0,002
Nicotin**	0,01	0,005	0,002
Nitenpyram	0,01	0,005	0,002
Nitralin	0,01	0,005	0,002
Nitrapyrin	0,01	0,005	0,002
Nitrofen	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Nitrothal- isopropyl	0,01	0,005	0,002
Norfluaazon	0,01	0,005	0,002
Novaluron	0,01	0,005	0,002
Nuarimol	0,01	0,005	0,002
Ofurace	0,01	0,005	0,002
Omethoat	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Orbencarb	0,01	0,005	0,002
Oryzalin	0,01	0,005	0,002
Oxadargyl	0,01	0,005	0,002
Oxadiazon	0,01	0,005	0,002
Oxadixyl	0,01	0,005	0,002
Oxamyl	0,001	0,001	0,0005
Oxamyl-oxime	0,01	0,005	0,002
Oxathiapiprolin	0,01	0,005	0,002
Oxycarboxin	0,01	0,005	0,002
Oxychlordan	0,01	0,005	0,002
Oxydemeton-Methyl	0,01/0,005*	0,005	0,002
Oxyfluorfen	0,01	0,005	0,002
Oxymatrine	0,01	0,005	0,002
Paclobutrazol	0,01	0,005	0,002
Paraoxon-ethyl	0,01	0,005	0,002
Paraoxon-methyl	0,01	0,005	0,002
Parathion-ethyl	0,01	0,005	0,002
Parathion-methyl	0,01	0,005	0,002
Pebulate	0,01	0,005	0,002
Penconazol	0,01	0,005	0,002
Pencycuron	0,01	0,005	0,002
Pendimethalin	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Penoxsulam	0,01	0,005	0,002
Pentachloranilin	0,01	0,005	0,002
Pentachloranisol	0,01	0,005	0,002
Pentachlorbenzol	0,01	0,005	0,002
Pentachlorothioanisole	0,01	0,005	0,002
Pentachlor	0,01	0,005	0,002
Pentachlorphenol	0,01	0,005	0,002
Penthiopyrad	0,01	0,005	0,002
Permethrin	0,01	0,005	0,002
Perthan	0,01	0,005	0,002
Pethoxamid	0,01	0,005	0,002
Phencapton	0,01	0,005	0,002
Phenmedipham	0,01	0,005	0,002
Phenothrin	0,01	0,005	0,002
Phenthoate	0,01	0,005	0,002
Phenylphenol, ortho-	0,01	0,005	0,002
Phorat	0,01	0,005	0,002
Phorate-Oxon	0,01	0,005	0,002
Phorate-oxon-sulfoxide	0,01	0,005	0,002
Phorat-Sulfon	0,01	0,005	0,002
Phorat-Sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Phosalon	0,01	0,005	0,002
Phosmet	0,002	0,002	0,001
Phosmet-oxon	0,002	0,002	0,001
Phosphamidon	0,01	0,005	0,002
Phoxim	0,01	0,005	0,002
Phthalimid (Metabolit Folpet)	0,01	0,005	0,002
Picloram	0,01	0,005	0,002
Picolinafen	0,01	0,005	0,002
Picoxystrobin	0,01	0,005	0,002
Pinoxaden	0,01	0,005	0,002
Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,002
Piperophos	0,01	0,005	0,002
Pirimicarb	0,01	0,005	0,002
Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,002
Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,01	0,005	0,002
Pirimiphos-ethyl	0,01	0,005	0,002
Pirimiphos-methyl	0,01	0,005	0,002
Plifenate	0,01	0,005	0,002
Potasan	0,01	0,005	0,002
Prallethrin	0,01	0,005	0,002
Pretilachlor	0,01	0,005	0,002
Prochloraz	0,01	0,005	0,002
Prochloraz-desimidazol- formylamino	0,01	0,005	0,002
Prochoraz-desimidazol- amino	0,01	0,005	0,002
Procymidon	0,01	0,005	0,002
Profenophos	0,01	0,005	0,002
Profluralin	0,01	0,005	0,002
Prohexadion	0,01	0,005	0,002
Promecarb	0,01	0,005	0,002
Prometon	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Prometryn	0,01	0,005	0,002
Propachlor	0,01	0,005	0,002
Propamocarb	0,01	0,005	0,002
Propamocarb-N-desmethyl	0,01	0,005	0,002
Propamocarb-N-oxid	0,01	0,005	0,002
Propanil	0,01	0,005	0,002
Propaphos	0,01	0,005	0,002
Propaquizafop	0,01	0,005	0,002
Propargit	0,01	0,005	0,002
Propazin	0,01	0,005	0,002
Propetamophos	0,01	0,005	0,002
Propham	0,01	0,005	0,002
Propiconazol	0,01	0,005	0,002
Propisochlor	0,01	0,005	0,002
Propoxur	0,01	0,005	0,002
Propoxycarbazone	0,01	0,005	0,002
Propyzamid	0,01	0,005	0,002
Proquinazid	0,01	0,005	0,002
Prosulfocarb	0,01	0,005	0,002
Prosulfuron	0,01	0,005	0,002
Prothioconazol	0,01	0,005	0,002
Prothioconazol-Desthio	0,01	0,005	0,002
Prothiophos	0,01	0,005	0,002
Pydiflumitofen	0,01	0,005	0,002
Pymetrozin	0,01	0,005	0,002
Pyraclofos	0,01	0,005	0,002
Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,002
Pyraflufen-ethyl	0,01	0,005	0,002
Pyrazophos	0,01	0,005	0,002
Pyrazoxone	0,01	0,005	0,002
Pyrazoxyfen	0,01	0,005	0,002
Pyrethrine	0,01	0,005	0,002
Pyridaben	0,01	0,005	0,002
Pyridalyl	0,01	0,005	0,002
Pyridaphenthion	0,01	0,005	0,002
Pyridat	0,01	0,005	0,002
Pyridat Metabolit	0,01	0,005	0,002
Pyrifenox	0,01	0,005	0,002
Pyrimethanil	0,01	0,005	0,002
Pyrimidifen	0,01	0,005	0,002
Pyrimitate	0,01	0,005	0,002
Pyriofenon	0,01	0,005	0,002
Pyriproxyfen	0,01	0,005	0,002
Pyroxsulam	0,01	0,005	0,002
Quinalphos	0,01	0,005	0,002
Quinlorac	0,01	0,005	0,002
Quinmerac	0,01	0,005	0,002
Quinoclammin	0,01	0,005	0,002
Quinoxifen	0,01	0,005	0,002
Quintozen	0,01	0,005	0,002
Quizalofop	0,01	0,005	0,002
Quizalofop- ethyl	0,01	0,005	0,002
Quizalofop-p-terfuryl	0,01	0,005	0,002
Resmethrin	0,01	0,005	0,002
Rimsulfuron	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Rotenon	0,01	0,005	0,002
S 421	0,01	0,005	0,002
Saflufenacil	0,01	0,005	0,002
Saflufenacil Metabolit M800H11 (Saflufenacil- N,N-desmethyl)	0,01	0,005	0,002
Saflufenacil Metabolit M800H35 (Saflufenacil-N- desmethyl-urea)	0,01	0,005	0,002
Sebutylazin	0,01	0,005	0,002
Sedaxan	0,01	0,005	0,002
Sethoxydim	0,01	0,005	0,002
Silafluofen	0,01	0,005	0,002
Silthiofam	0,01	0,005	0,002
Simazin	0,01	0,005	0,002
Spinetoram	0,01	0,005	0,002
Spinosad (Gemisch Spinosyn A, Spinosyn D)	0,01	0,005	0,002
Spirodiclofen	0,01	0,005	0,002
Spiromesifen	0,01	0,005	0,002
Spirotetramat	0,01	0,005	0,002
Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,002
Spirotetramat-enolglycosid	0,01	0,005	0,002
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	0,005	0,002
Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,002
Spiroxamin	0,01	0,005	0,002
Sulcotrion	0,01	0,005	0,002
Sulfentrazon	0,01	0,005	0,002
Sulfosulfuron	0,01	0,005	0,002
Sulfotep	0,01	0,005	0,002
Sulfoxaflor	0,01	0,005	0,002
Sulprofos	0,01	0,005	0,002
Swep	0,01	0,005	0,002
Tau-Fluvalinat	0,01	0,005	0,002
TCMTB	0,01	0,005	0,002
Tebuconazol	0,01	0,005	0,002
Tebufenozid	0,01	0,005	0,002
Tebufenpyrad	0,01	0,005	0,002
Tebupirimfos	0,01	0,005	0,002
Tebutam	0,01	0,005	0,002
Tebuthiuron	0,01	0,005	0,002
Tecnacen	0,01	0,005	0,002
Teflubenzuron	0,01	0,005	0,002
Tefluthrin	0,01	0,005	0,002
Tembotrion	0,01	0,005	0,002
Temephos	0,01	0,005	0,002
Tepraloxymidim	0,01	0,005	0,002
Terbazil	0,01	0,005	0,002
Terbufos	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Terbufos-sulfoxid	0,01/0,003*	0,005/0,003*	0,002
Terbumeton	0,01	0,005	0,002
Terbutylazin	0,01	0,005	0,002
Terbutryn	0,01	0,005	0,002
Tetrachlorvinphos	0,01	0,005	0,002
Tetraconazol	0,01	0,005	0,002

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).


Anlage zum Prüfbericht: 25089118

Bezeichnung: Tallow

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Tetradifon	0,01	0,005	0,002
Tetraethylpyrophosphat (TEPP)	0,01	0,005	0,002
Tetrahydrophthalimid (Metabolit Captan)	0,01	0,005	0,002
Tetramethrin	0,01	0,005	0,002
Tetrasul	0,01	0,005	0,002
Thiabendazol	0,01	0,005	0,002
Thiacloprid	0,01	0,005	0,002
Thiametoxam	0,01	0,005	0,002
Thiazafurion	0,01	0,005	0,002
Thiobencarb	0,01	0,005	0,002
Thiocyclam	0,01	0,005	0,002
Thiodicarb	0,01	0,005	0,002
Thiofanox	0,01	0,005	0,002
Thiofanox- sulfon	0,01	0,005	0,002
Thiofanox- sulfoxid	0,01	0,005	0,002
Thiometon	0,01	0,005	0,002
Thionazin	0,01	0,005	0,002
Thiophanat- methyl	0,01	0,005	0,002
Tiocarbazil	0,01	0,005	0,002
Tioxazafen	0,01	0,005	0,002
Tolclofosmethyl	0,01	0,005	0,002
Tolfenpyrad	0,01	0,005	0,002
Tolyfluanid	0,01	0,005	0,002
Tralkoxydim	0,01	0,005	0,002
Transfluthrin	0,01	0,005	0,002
Triadimefon	0,01	0,005	0,002
Triadimenol	0,01	0,005	0,002
Triallat	0,01	0,005	0,002
Triamiphos	0,01	0,005	0,002
Triasulfuron	0,01	0,005	0,002
Triazamat	0,01	0,005	0,002
Triazophos	0,01	0,005	0,002
Triazoxide	0,01	0,005	0,002
Tribenuron- methyl	0,01	0,005	0,002

Wirkstoff	Berichts- grenze [mg/kg]	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]
Tribufos	0,01	0,005	0,002
Trichlorfon	0,01	0,005	0,002
Trichloronat	0,01	0,005	0,002
Triclopyr	0,01	0,005	0,002
Tricyclazol	0,01	0,005	0,002
Tridemorph	0,01	0,005	0,002
Tridiphane	0,01	0,005	0,002
Trietazin	0,01	0,005	0,002
Trifloxystrobin	0,01	0,005	0,002
Triflumizol	0,01	0,005	0,002
Triflumuron	0,01	0,005	0,002
Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	0,01	0,005	0,002
Trifluralin	0,01	0,005	0,002
Triflusulfuron- methyl	0,01	0,005	0,002
Triforine	0,01	0,005	0,002
Trinexacap free acid	0,01	0,005	0,002
Trinexapac-ethyl	0,01	0,005	0,002
Triticonazol	0,01	0,005	0,002
Tritosulfuron	0,01	0,005	0,002
Uniconazol	0,01	0,005	0,002
Valifenalat	0,01	0,005	0,002
Vamidothion	0,01	0,005	0,002
Vinclozolin	0,01	0,005	0,002
Zoxamid	0,01	0,005	0,002

* Babynahrung

*** Quantifizierung durch Einzeldetektion mit separatem Verfahren

Stand: 27.05.2025

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).