

Detaillierte Auflistung der Ergebnisse aller im Jahr 2015 im Rahmen des baden-württembergischen Ökomonitoring-Programms untersuchten Öko-Proben mit nachweisbaren Rückständen an Pflanzenschutzmittelwirkstoffen



Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Frischgemüse</b>				
Basilikum	Deutschland	Bromid (gesamt)	3,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Basilikum	Deutschland	Chlorat Perchlorat	0,016 0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Basilikum	Deutschland	Chlorat Perchlorat Tetraconazol	0,007 0,036 0,002	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Basilikum	Deutschland	Chlorat Folpet	0,065 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Bleich-/Stangensellerie	Deutschland	Bromid (gesamt) Chlorat Perchlorat Pendimethalin	3,9 0,008 0,023 0,004	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Bataviasalat	Deutschland	Perchlorat	0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Chinakohl	Spanien	Bromid (gesamt) Perchlorat	2,2 0,053	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Eichblattsalat	Deutschland	Spiroxamin	0,001	
Eichblattsalat	Deutschland	Bromid (gesamt)	28,1	<b>Hinweisgutachten zu Bromid</b> (kann auch natürlichen Ursprungs sein)
Endiviensalat	Italien	Bromid (gesamt)	3,8	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Feldsalat	Deutschland	Chlorat Perchlorat	0,009 0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Feldsalat	Italien	Bromid (gesamt) Chlorat Perchlorat Haloxypop Terbuthylazin Terbuthylazin-desethyl Triethanolamin	2,3 0,035 0,013 0,001 0,004 0,002 0,025	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Triethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Kresse	Deutschland	Chlorat	0,036	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt

Majoran	Deutschland	Chlorat Folpet	0,034 0,007	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Mangold	Italien	Bromid (gesamt)	2,9	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Minze	Italien	Boscalid Bromid (gesamt) Fludioxonil Triethanolamin	0,002 4,7 0,003 0,15	<b>Hinweisgutachten zu Triethanolamin</b> (evtl. Beistoff in Pflanzenschutzmitteln)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Oregano	Deutschland	Folpet Perchlorat	0,008 0,015	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Petersilienblätter	Deutschland	Perchlorat	0,024	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Petersilienblätter	Deutschland	Boscalid Bromid (gesamt) Cyprodinil Difenoconazol Dimethoat (Summe) Fludioxonil Fluopicolid Kresoxim-methyl Mandipropamid Myclobutanil Penconazol Pendimethalin Perchlorat Pirimicarb (Summe) Tetraconazol	0,003 16,3 0,009 0,002 0,004 0,003 0,004 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,067 0,002 0,002	<b>Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Bromid</b> (kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)) in Verbindung mit vielen weiteren Wirkstoffen im Spurenbereich  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rosmarin	Deutschland	Azadirachtin A Chlorpropham Perchlorat Diethanolamin Triethanolamin	0,045 0,009 0,064 0,011 0,010	Azadirachtin A ist im Öko-Landbau zugelassen  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Rotkohl	Deutschland	Bromid (gesamt)	1,1	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Rucola	Deutschland	Perchlorat	0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rucola	Deutschland	Pendimethalin Prosulfocarb Perchlorat	0,005 0,007 0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rucola	Deutschland	Dithiocarbamate, bestimmt als CS <sub>2</sub> Perchlorat	0,19 0,019	Bei Rucola Hintergrundbelastung/ Blindwerte bis zu 2 mg/kg durch natürliches, phytogenes CS <sub>2</sub> möglich  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rucola	Deutschland	Dithiocarbamate, bestimmt als CS <sub>2</sub> Perchlorat Chlorat	0,54 0,033 0,029	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Bei Rucola Hintergrundbelastung/ Blindwerte bis zu 2 mg/kg durch natürliches, phytogenes CS <sub>2</sub> möglich  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Schnittlauch	Deutschland	Perchlorat	0,022	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Spinat	Deutschland	Perchlorat	0,13	<b>Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung)</b>

Spinat	Deutschland	Bromid (gesamt) Chlorat Perchlorat	1,6 0,055 0,032	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Wirsingkohl	Deutschland	Bromid Perchlorat	3,0 0,018	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Broccoli	Italien	Difenoconazol Thiamethoxam (Summe)	0,041 0,002	<b>Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Difenoconazol</b>
Broccoli	Spanien	Chlorat	0,019	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Broccoli	Italien	Dithiocarbamate, bestimmt als CS <sub>2</sub>	0,18	Bei Broccoli Hintergrundbelastung/ Blindwerte > 1 mg/kg durch natürliches, phytoogenes CS <sub>2</sub> möglich
Broccoli	Italien	Dithiocarbamate, bestimmt als CS <sub>2</sub>	0,3	Bei Broccoli Hintergrundbelastung/ Blindwerte > 1 mg/kg durch natürliches, phytoogenes CS <sub>2</sub> möglich
Fenchel	Italien	Chlorat 2,4-D Quizalofop	0,012 0,001 0,001	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Fenchel	Deutschland	Bromid (gesamt) Perchlorat	1,5 0,005	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Fenchel	Italien	Bromid (gesamt) Phosphonsäure (Fosetyl, Summe)	8,5 7,7 (10,3)	<b>gesicherte Überschreitung der Summen-Höchstmenge für Fosetyl (Summe Fosetyl und Phosphonsäure)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein
Kohlrabi	Deutschland	Perchlorat	0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Spargel, grün	Italien	Bromid (gesamt)	4,3	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Aubergine	Spanien	Bromid (gesamt) Chlorat	3,8 0,005	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Aubergine	Spanien	Bromid (gesamt) Diethanolamin Triethanolamin 1-Naphthyllessigsäureamid	3,1 0,19 0,25 0,003	<b>Hinweisgutachten zu Di- und Triethanolamin</b> (evtl. Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Gemüsepaprika	Griechenland	Tebufenpyrad	0,001	
Gemüsepaprika	Spanien	Diethanolamin Triethanolamin Perchlorat	0,057 0,081 0,005	Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gemüsepaprika	Israel	Bromid (gesamt)	2,9	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Gemüsepaprika	Israel	Bromid (gesamt)	2,0	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)

Gemüsepaprika	Spanien	Azadirachtin A Pyrethrine, Summe	0,040 0,080	Azadirachtin A und Pyrethrine sind im Öko-Landbau zugelassen
Gemüsepaprika	Spanien	Azadirachtin A Pyrethrine, Summe	0,006 0,019	Azadirachtin A und Pyrethrine sind im Öko-Landbau zugelassen
Gemüsepaprika	Spanien	Azadirachtin A Pyrethrine, Summe	0,007 0,038	Azadirachtin A und Pyrethrine sind im Öko-Landbau zugelassen
Gurke	Spanien	Bromid (gesamt) Spinosad, Summe	2,1 0,022	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Gurke	Spanien	Perchlorat	0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gurke	Niederlande	Perchlorat	0,48	<b>Hinweisgutachten, da Gehalt an Perchlorat &gt; Referenzwert von 0,2 mg/kg</b>  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gurke	Deutschland	Diethanolamin Triethanolamin	0,038 0,062	Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Gurke	Niederlande	Bromid (gesamt) Perchlorat	7,6 0,026	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gurke	Deutschland	DDT, Summe	0,002	
Grüne Bohne	Deutschland	Chlorat Perchlorat	0,017 0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Melone	Italien	Imidacloprid Bromid (gesamt) Phosphonsäure	0,003 1,8 0,79	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Tomate	Italien	Perchlorat	0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Tomate	Spanien	Perchlorat Chlorat	0,006 0,011	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Tomate	Spanien	Bromid (gesamt)	1,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Tomate	Niederlande	Perchlorat	0,028	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Tomate	Spanien	Bromid (gesamt)	2,0	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Tomate	Italien	Bromid (gesamt) Spinosad, Summe	7,5 0,005	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tomate	Italien	Bromid (gesamt) Spinosad, Summe	2,7 0,010	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tomate	Spanien	Diethanolamin Triethanolamin Spinosad, Summe	0,12 0,062 0,013	<b>Hinweisgutachten zu Di- und Triethanolamin</b> (evtl. Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln)  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen

Zucchini	Italien	Chlorat Perchlorat Phosphonsäure Diethanolamin Triethanolamin	0,014 0,008 0,30 0,020 0,26	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger) <b>und zu Triethanolamin</b> (evtl. Beistoff in Pflanzenschutzmitteln)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Zucchini	Deutschland	Bromid (gesamt) DDT, Summe Dieldrin, Summe	1,5 0,002 0,030	<b>Hinweisgutachten zu Dieldrin (Schwellenwert von 0,01 mg/kg überschritten, aber Altlasten in kontaminierten Böden bzw. große Persistenz des Wirkstoffes)</b>  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Ingwer (frisch)	China	Chlorantraniliprole Imidacloprid	0,002 0,001	
Karotte	Israel	Chlorat	0,011	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Karotte	Deutschland	Bromid (gesamt)	2,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Karotte	Deutschland	Bromid (gesamt)	4,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Knollensellerie	Deutschland	Propiconazol	0,002	
Knollensellerie	Deutschland	Perchlorat	0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Pastinake	Deutschland	Boscalid DDT, Summe	0,002 0,002	
Radieschen	Italien	Bromid (gesamt) Chlorat	8,5 0,010	<b>Hinweisgutachten zu Bromid</b> (kann auch natürlichen Ursprungs sein)  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Frischobst</b>				
Erdbeere	Italien	Cyprodinil Fludioxonil Pendimethalin Tetraconazol	0,002 0,001 0,002 0,002	
Johannisbeere	Deutschland	Pirimicarb, Summe	0,002	
Tafeltraube, weiß	Südafrika	Gibberelinsäure Penconazol	0,016 0,002	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden
Tafeltraube, rot	Chile	Phosphonsäure	1,0	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure Thiamethoxam, Summe	0,098 0,002	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure	0,066	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure Diethanolamin Triethanolamin 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr)	0,072 0,027 0,023 0,002	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Tafeltraube, weiß	Italien	Spinosad, Summe	0,050	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tafeltraube, weiß	Italien	Perchlorat Chlorpyrifos-methyl 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr) Spiroxamin Spinosad, Summe	0,020 0,002 0,002 0,001 0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen

Tafeltraube, rot	Italien	Spinosad, Summe Diethanolamin	0,030 0,035	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Tafeltraube, weiß	Italien	Fluopyram Spinosad, Summe	0,009 0,003	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tafeltraube, weiß	Italien	Fluopyram Spinosad, Summe	0,009 0,008	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Apfel	Deutschland	Diuron	0,002	
Apfel	Deutschland	Methoxyfenozide	0,002	
Birne	Argentinien	Phosphonsäure	0,076	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Birne	Argentinien	Phosphonsäure	0,73	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Quitte	Spanien	Lambda-Cyhalothrin	0,003	
Aprikose	Spanien	Phosphonsäure Imidacloprid Myclobutanil	0,18 0,003 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Aprikose	Italien	Chlorpyrifos	0,002	
Nektarine	Italien	Spinosad, Summe	0,004	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Pflaume	Spanien	Phosphonsäure	0,077	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Clementine	unbekannt	Phosphonsäure Procymidon Tolyfluanid, Summe	2 0,002 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Clementine	Spanien	Perchlorat Iprodion Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe	0,027 0,008 0,012 0,009	<b>Hinweisgutachten zu BAC</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Kumquat	Frankreich	Phosphonsäure	0,65	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Orange	Spanien	Phosphonsäure Perchlorat	1,1 0,005	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Zitrone	Italien	Spirotetramat, Summe	0,005	
Zitrone	Südafrika	Chlorat Imazalil	0,016 0,002	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Zitrone	Spanien	Phosphonsäure	0,14	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Zitrone	Italien	Azoxystrobin Chlorpyrifos Perchlorat Terbacil	0,004 0,003 0,006 0,008	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Banane	Dominikanische Republik	Gibberelinsäure	0,026	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden
Banane	Peru	Cypermethrin (gesamt)	0,039	<b>Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Cypermethrin</b>
Banane	unbekannt	Phosphonsäure Diethanolamin Triethanolamin	0,13 0,024 0,061	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Banane	Mexiko	Chlorpyrifos Fenpropimorph	0,010 0,008	

Granatapfel	Spanien	Bromid (gesamt) Fludioxonil Lambda-Cyhalothrin (gesamt) Phosphonsäure Perchlorat Diethanolamin Triethanolamin	1,0 0,002 0,014 2,0 0,043 0,23 0,41	<b>Hinweisgutachten zu Lambda-Cyhalothrin</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten), <b>Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger) sowie <b>zu Di- und Triethanolamin</b> (evtl. Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Kiwi	Italien	Phosphonsäure	0,18	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Kiwi	Italien	Phosphonsäure Fludioxonil	2,3 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Mango	Burkina Faso	Chlorpyrifos	0,002	

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>FrISCHE Kartoffeln und Pilze</b>				
Kartoffel (früh)	unbekannt	Bromid (gesamt)	3,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Austernpilz	Deutschland	Chlormequat Mepiquat Captan HEPA	0,016 0,005 0,006 0,11	<b>Hinweisgutachten zu Chlormequat</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten). Dieser Wirkstoff kann (ebenso wie auch Mepiquat) auch aus dem zur Aufzucht der Pilze verwendeten Stroh bzw. Substrat stammen.  HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen
Shii Take	Deutschland	Chlorat Clopyralid HEPA	0,005 0,004 0,034	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen
Zuchtchampignon	Niederlande	Mepiquat	0,008	Mepiquat kann auch aus dem zur Aufzucht der Pilze verwendeten Stroh bzw. Substrat stammen.
Zuchtchampignon	unbekannt	Mepiquat HEPA	0,005 0,13	Mepiquat kann auch aus dem zur Aufzucht der Pilze verwendeten Stroh bzw. Substrat stammen.  HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen
Zuchtchampignon	Niederlande	Chlormequat Mepiquat Thiamethoxam, Summe HEPA	0,006 0,010 0,002 0,22	Chlormequat und Mepiquat können auch aus dem zur Aufzucht der Pilze verwendeten Stroh bzw. Substrat stammen.  HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Gemüseerzeugnisse, verarbeitetes Gemüse</b>				
Erbse (TK-Ware)	unbekannt	Chlorat	0,006	Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Grüne Bohne (TK-Ware)	Deutschland	Gibberelinsäure Perchlorat	0,047 0,007	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Grüne Bohne (TK-Ware)	unbekannt	Gibberelinsäure	0,012	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden
Grüne Bohne (TK-Ware)	unbekannt	Gibberelinsäure Chlorat	0,006 0,006	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt

Grüne Bohne (TK-Ware)	Deutschland	Gibberelinsäure Chlorat	0,009 0,008	Gibberelinsäure kann von Pflanzen natürlich gebildet werden  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Karotte (getrocknet)	unbekannt	Perchlorat	0,014	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Luzernenkeimling	unbekannt	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe Fipronil, Summe Imidacloprid Trimethylsulfonium Diethanolamin	0,071 0,002 0,002 0,032 0,040	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Paprika (getrocknet)	unbekannt	Trimethylsulfonium Perchlorat	0,027 0,009	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Petersilie (TK-Ware)	unbekannt	Chlorat Bromid (gesamt) Perchlorat Chlorpropham Pendimethalin	0,13 6,0 0,033 0,003 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat und Hinweis zu Bromid</b> (kann auch natürlichen Ursprungs sein)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Rote Bete (getrocknet)	unbekannt	Trimethylsulfonium	0,06	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Schnittlauch (TK-Ware)	Deutschland	Bromid (gesamt) Perchlorat	2,4 0,006	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Schnittlauch (TK-Ware)	unbekannt	Chlorat Perchlorat Fenpropidin	0,012 0,024 0,009	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Spinat (TK-Ware)	Belgien	Chlorat Perchlorat Bromid (gesamt) Linuron	0,007 0,021 6,8 0,003	<b>Hinweisgutachten zu Bromid</b> (kann auch natürlichen Ursprungs sein)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Spinat (TK-Ware)	unbekannt	Perchlorat Bromid (gesamt)	0,011 3,2	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Spinat (TK-Ware)	unbekannt	Perchlorat	0,007	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Spinat (TK-Ware)	unbekannt	Perchlorat Chlorthalonil Fluopicolid 2,6-Dichlorbenzamid	0,007 0,002 0,002 0,004	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  2,6-Dichlorbenzamid kann als Abbauprodukt aus Fluopicolid entstehen

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Obsterzeugnisse, verarbeitetes Obst</b>				
Apfelmus (Konserven)	unbekannt	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr)	0,006	

Aprikose (getrocknet)	Türkei	Carbendazim, Summe Dodin Perchlorat Spinosad, Summe Thiacloprid	0,002 0,012 0,011 0,002 0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Cranberries (getrocknet)	USA	Bifenthrin Boscalid Methoxyfenozid	0,003 0,002 0,004	
Dattel (getrocknet)	Tunesien	Etofenprox	0,004	
Erdbeere (TK-Ware)	unbekannt	Diethanolamin Triethanolamin	0,024 0,048	Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Feige (getrocknet)	unbekannt	Bromid (gesamt) Thiabendazol	5,1 0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Gojibeere/ Wolfsbeere (getrocknet)	China	Chlorat Perchlorat Imidacloprid Pirimicarb, Summe	0,081 0,69 0,002 0,010	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Heidelbeere (TK-Ware)	Ukraine	Chlorat N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,044 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Heidelbeere (TK-Ware)	Ukraine	Chlorat N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,024 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Himbeere (TK-Ware)	unbekannt	Deltamethrin	0,004	
Himbeeren (TK-Ware)	unbekannt	Phosphonsäure	0,99	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)
Moosbeere (getrocknet)	unbekannt	Chlorat Etofenprox Spinosad, Summe	0,21 0,002 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Moosbeere (getrocknet)	unbekannt	Chlorat Diethanolamin	0,021 0,066	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Rosine	Türkei	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr) Azoxystrobin Boscalid Chlorat Chlorpyrifos Cypermethrin (gesamt) Cyprodinil Iprodion Lambda-Cyhalothrin (gesamt) Metalaxyl/ Metalaxyl-M (gesamt) Perchlorat Pyraclostrobin Pyrimethanil Phosphonsäure Diethanolamin	0,019 0,003 0,002 0,027 0,004 0,002 0,002 0,004 0,009 0,007 0,010 0,003 0,003 6,6 0,008	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein

Rosine	Türkei	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr) Azoxytobin Boscalid Chlorat Chlorpyrifos Cypermethrin (gesamt) Cyprodinil Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Fluopyram Iprodion Lambda-Cyhalothrin (gesamt) Metalaxyl/ Metalaxyl-M (gesamt) Perchlorat Permethrin Pyrimethanil Phosphonsäure Quinoxifen	0,048 0,004 0,005 0,028 0,006 0,005 0,002 0,073  0,002 0,004 0,006 0,014 0,011 0,013 0,003 0,004 6,2 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger) <b>und DDAC</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rosine	Türkei	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr) Diethanolamin Triethanolamin Etofenprox Metalaxyl/ Metalaxyl-M (gesamt) Perchlorat Phosphonsäure Spinosad, Summe	0,007  0,040 0,016 0,002 0,003 0,024 0,068 0,004	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,011	<b>Hinweisgutachten zu Cypermethrin</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)  Verarbeitungsfaktoren beachten
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	Prochloraz, Summe 2,4-D	0,015 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Prochloraz</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)  Verarbeitungsfaktoren beachten
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	Prochloraz, Summe	0,010	Verarbeitungsfaktoren beachten
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,002	
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	Prochloraz, Summe 2,4-D	0,017 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Prochloraz</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)  Verarbeitungsfaktoren beachten
Sauerkirsche (Konserve)	unbekannt	Prochloraz, Summe Bifenthrin	0,011 0,002	Verarbeitungsfaktoren beachten
Sultanine	Türkei	Chlorat N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Permethrin Pyrimethanil	0,034 0,002 0,002 0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Sultanine	unbekannt	Chlorat Chlormequat Chlorpyrifos Cypermethrin (gesamt) N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Iprodion Malathion, Summe Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt) Phosphonsäure Pyrimethanil Spinosad, Summe Tebuconazol	0,033 0,005 0,003 0,002 0,002 0,002 0,003 0,011 5,3 0,004 0,002 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen

Sultanine	Türkei	Boscalid Chlormequat Chlorpyrifos Indoxacarb Iprodion Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt) Phosphonsäure Pyrimethanil	0,002 0,026 0,003 0,002 0,004 0,010 0,50 0,005	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Sultanine	Türkei	Acetamiprid Chlorat N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Perchlorat Phosphonsäure Pyrimethanil	0,004 0,063 0,004 0,011 1,1 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Sultanine	Türkei	Acetamiprid Azoxystrobin Chlorat Chlorpyrifos N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Diflubenzuron Iprodion Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt) Phosphonsäure Spinosad, Summe	0,010 0,002 0,060 0,002 0,002 0,002 0,002 0,011 2,5 0,002	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Sultanine	Türkei	2,4-D Acetamiprid Boscalid Chlorat Chlormequat Chlorpyrifos Cypermethrin (gesamt) Cyprodinil N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Imazalil Indoxacarb Iprodion Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt) Methoxyfenozyde Pyrimethanil	0,002 0,002 0,002 0,010 0,29 0,005 0,003 0,002 0,002 0,002 0,002 0,007 0,015 0,002 0,008	<b>Nicht gesicherte HMÜ für Chlormequat und Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Chlormequat</b>  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Sultanine	Südafrika	Chlorat Diethanolamin Triethanolamin Phosphonsäure Piperonylbutoxid	0,018 0,21 1,1 2,4 0,011	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger) <b>sowie zu Di- und Triethanolamin</b> (evtl. Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Sultanine	Iran	Bromid (gesamt) Chlorat Diethanolamin Triethanolamin Perchlorat	1,0 0,041 3,0 1,3 0,007	<b>Hinweisgutachten zu Di- und Triethanolamin</b> (evtl. Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger

Sultanine	Zypern	Chlorat 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr)	0,051 0,016	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
-----------	--------	---	----------------	---

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Getreide, Getreideerzeugnisse</b>				
Weizenkörner	Österreich	Bromid (gesamt)	1,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Weizenkörner	Deutschland	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe Diethanolamin	0,018 0,028	<b>Hinweisgutachten zu BAC</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten).  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Langkornreis	unbekannt	Phosphonsäure Diethanolamin Triethanolamin	0,090 0,021 0,023	Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Grünkernschrot	Deutschland	Etofenprox	0,002	
Hafervollkornflocken	Deutschland	Bromid (gesamt) 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr)	2,0 0,003	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Hafervollkornflocken	unbekannt	HEPA	0,020	HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen
Hafervollkornflocken	unbekannt	Diethanolamin	0,023	Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Weizenvollkornmehl	Deutschland	Piperonylbutoxid	0,005	Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Weizenmehl Type 550	unbekannt	Diethanolamin	0,034	Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Dinkelvollkornmehl	unbekannt	Phosphonsäure Diethanolamin	0,42 0,018	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Dinkelvollkornmehl	Deutschland	Diethanolamin Piperonylbutoxid	0,011 0,005	Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein  Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Dinkelflocken	unbekannt	Bromid (gesamt) Diethanolamin Triethanolamin	1,4 0,022 0,056	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Dinkelflocken	Deutschland	Pyrimethanil HEPA	0,002 0,019	HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen
Reisflocken	Italien	Phosphonsäure	0,054	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Hülsenfrüchte (getrocknet), Ölsaaten</b>				
Sojabohne	Deutschland	Bromid (gesamt)	3,0	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Sojabohne	unbekannt	Phosphonsäure Chlormequat Perchlorat	0,12 0,008 0,028	<b>Hinweisgutachten zu Phosphonsäure</b> (Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger)  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger

Sojabohne	Deutschland	Diethanolamin N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,044 0,004	Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Sojabohne	China	Phosphonsäure Chlormequat Perchlorat	0,088 0,008 0,022	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Sojabohne	Frankreich	Bromid (gesamt) Diethanolamin	3,6 0,073	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Sojabohne	Österreich	Bromid (gesamt) Diethanolamin Perchlorat Piperonylbutoxid	5,7 0,038 0,007 0,005	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Chia-Samen	unbekannt	Haloxyfop Pirimiphos-methyl Diethanolamin Triethanolamin	0,003 0,003 0,021 0,024	Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein
Chia-Samen	Peru	Phosphonsäure Diethanolamin	0,078 0,023	bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Diethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Pflanzliche Öle</b>				
Rapsöl	unbekannt	Chlorpyrifos-methyl Pirimiphos-methyl	0,011 0,012	Verarbeitungsfaktoren/ Aufkonzentrierung im Öl beachten
Sonneblumenkernöl (Bratöl)	unbekannt	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe	0,099	<b>Hinweisgutachten zu DDAC</b> (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg zwar gesichert überschritten, aber Eintragsquelle unklar)  Verarbeitungsfaktoren/ Aufkonzentrierung im Öl beachten
Olivenöl (nativ extra)	Griechenland	Cypermethrin (gesamt)	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Aufkonzentrierung im Öl beachten
Olivenöl (nativ extra)	Griechenland	Cypermethrin (gesamt)	0,011	Verarbeitungsfaktoren/ Aufkonzentrierung im Öl beachten

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Nahrungsergänzungsmittel (NEM)</b>				
Moringa Oleifera (Blattpulver)	Indien	Azadirachtin A Trimethylsulfonium Perchlorat	0,005 0,13 0,83	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Trimethylsulfonium und Irreführung (hinsichtlich "Bio") sowie Hinweis zu Perchlorat</b>  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger

Moringa Oleifera (Blattpulver)	Indien	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (Metabolit) Chlorpyrifos/Chlorpyrifos-methyl/Triclopyr Acetamiprid IM-2-1 (Metabolit Acetamiprid) Bromid (gesamt) Carbendazim, Summe Chlorat Chlorpyrifos Cypermethrin (gesamt) Diethanolamin Difenoconazol Diphenylamin Emamectin B1a/B1b Fipronil, Summe Fipronil-desulfinyl Methomyl, Summe Pendimethalin Perchlorat Permethrin Profenofos Thiamethoxam, Summe Triethanolamin Trimethylsulfonium	0,047   0,012 0,009 23 0,059 0,020 0,009 1,2 0,043 0,002 0,084 0,013 0,015 0,006 0,79 0,006 0,46 0,44 0,013 0,004 0,026 0,021	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Permethrin, Cypermethrin (gesamt), Methomyl (Summe), Fipronil (Summe); nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Diphenylamin und Chlorat; Irreführung (hinsichtlich "Bio") sowie Hinweis zu Perchlorat</b>  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Azadirachtin A ist im Öko-Landbau zugelassen  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein
Moringa Oleifera (Blattpulver)	Thailand	Ametryn Bromid (gesamt) Cypermethrin (gesamt) N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Perchlorat Triethanolamin Trimethylsulfonium	0,008 14,6 0,039 0,009 0,69 0,019 0,019	<b>Hinweisgutachten zu Perchlorat</b> (Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger)  Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Triethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Säuglings- und Kleinkindnahrung</b>				
Gemüsezubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Zucchini mit Kartoffel)	Deutschland (Herkunft der Rohware nicht bekannt)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe Bromid (gesamt)	0,061  1,3	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei DDAC hier nicht geklärt (könnte aus einer Desinfektionsmaßnahme stammen)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Gemüsezubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Karotte)	Deutschland (Herkunft der Rohware nicht bekannt)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe Bromid (gesamt) Chlorat	0,21  2,5 0,014	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC (HM gemäß Diät-Verordnung) und nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei DDAC hier nicht geklärt (könnte aus einer Desinfektionsmaßnahme stammen)  Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Gemüsezubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Kürbis mit Kartoffel)	Deutschland (Herkunft der Rohware nicht bekannt)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe	0,022	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei DDAC hier nicht geklärt (könnte aus einer Desinfektionsmaßnahme stammen)

Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Apfel)	Deutschland (Herkunft der Rohware nicht bekannt)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), Summe Chlorat Phosphonsäure	0,071  0,017 0,029	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC und Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung) sowie nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Chlorat (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  Ursache bzw. Eintragsweg bei DDAC hier nicht geklärt (könnte aus einer Desinfektionsmaßnahme stammen)  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Apfel-Mango)	unbekannt	Phosphonsäure Trimethylsulfonium	0,56 0,016	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung) sowie nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Trimethylsulfonium (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Aprikosen-Püree)	Italien	Phosphonsäure Chlorat	0,070 0,008	<b>Hinweis-Gutachten</b> zwecks erhöhter Gehalte an <b>Phosphonsäure</b> in der vorliegenden Rohware ( <b>kein</b> verzehrfetiges Produkt!!!)  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Birnenmark)	Italien	Phosphonsäure Chlorat Triethanolamin	0,038 0,005 0,082	<b>Hinweis-Gutachten</b> zwecks erhöhter Gehalte an <b>Phosphonsäure</b> in der vorliegenden Rohware ( <b>kein</b> verzehrfetiges Produkt!!!)  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Triethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Pflirsichmark)	Italien	Phosphonsäure Chlorat Triethanolamin Dodin Spinosad, Summe	0,12 0,008 0,036 0,005 0,006	<b>Hinweis-Gutachten</b> zwecks erhöhter Gehalte an <b>Phosphonsäure</b> in der vorliegenden Rohware ( <b>kein</b> verzehrfetiges Produkt!!!)  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt  Triethanolamin kann Beistoff in Pflanzenschutzmitteln sein  Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Erdbeere-Himbeere-Apfel)	unbekannt	Phosphonsäure	0,13	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich

Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Pure Birne)	unbekannt	Phosphonsäure Chlorat	0,046 0,005	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich  Ursache bzw. Eintragsweg bei Chlorat nicht geklärt
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Purer Apfel)	unbekannt	Phosphonsäure Etofenprox Flonicamid, Summe	0,28 0,002 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Birne-Mango)	unbekannt	Phosphonsäure	0,13	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Williams-Christ-Birne)	unbekannt	Phosphonsäure Tebuconazol	0,086 0,002	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder (Birne-Apfel mit Dinkel)	unbekannt	Phosphonsäure	0,081	<b>gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für Phosphonsäure (HM gemäß Diät-Verordnung)</b>  bei Phosphonsäure Anwendung als Fungizid oder Eintrag durch Dünger möglich
(Grieß-)Getreidebrei	unbekannt	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,002	
(Hafer-)Getreidebrei	unbekannt	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) Chlormequat	0,004 0,002	
(Dinkel-Hafer-)Getreidebrei	unbekannt	Bromid (gesamt) Chlormequat	1,5 0,008	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
(Dinkel-)Getreidebrei	unbekannt	Perchlorat Triclopyr	0,005 0,004	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Haferflocken Babybrei	unbekannt	Triclopyr	0,004	
(Grieß-)Getreidebrei	unbekannt	Chlorat	0,018	Im verzehrfertigen (mit Milch oder Wasser zubereiteten Erzeugnis) ist der Gehalt an Chlorat < 0,01 mg/kg

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
<b>Sonstiges</b>				
Butterpilz, getrocknet	Ecuador	Lindan (gamma-HCH) Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt) Parathion-methyl, Summe Pentachlorphenol Diethanolamin Triethanolamin HEPA	0,007 0,014 0,011 0,008 0,13 0,16 1,2	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten  Di- und Triethanolamin können Beistoffe in Pflanzenschutzmitteln sein  HEPA kann aus natürlichen Quellen stammen