

Detaillierte Auflistung der Ergebnisse aller im Jahr 2013 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
Frischgemüse				
Basilikum	Deutschland	Azadirachtin A	0,057	Azadirachtin A ist im Öko-Landbau zugelassen
Basilikum	Deutschland	Bromid (gesamt)	1,7	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg) Pyrethrum ist im Öko-Landbau zugelassen
		Pyrethrum (Pyrethrine), Summe	0,005	
Basilikum	Deutschland	Bromid (gesamt)	1,0	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Basilikum	Deutschland	Bromid (gesamt)	4,5	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Basilikum	Deutschland	Folpet	0,001	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,012	
Stangensellerie	Spanien	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe	0,059	Überschreitung der Höchstmenge für BAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")
Stangensellerie	Deutschland	Pendimethalin	0,012	Hinweisgutachten (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
Bohnenkraut	Deutschland	Azadirachtin A	0,028	Azadirachtin A ist im Öko-Landbau zugelassen
		Perchlorat	0,10	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung)
Eichblattsalat	Deutschland	Perchlorat	0,30	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung)
Eichblattsalat	Deutschland	Folpet	0,008	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,008	
Eichblattsalat	Deutschland	Didcyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,062	Überschreitung der Höchstmenge für DDAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")
		Perchlorat	0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Propiconazol	0,002	
Friseesalat	Italien	Propamocarb (gesamt)	0,18	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhten Rückständen an Propamocarb und Hinweis zu Boscalid (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
		Boscalid	0,013	
		Mandipropamid	0,002	
		Perchlorat	0,024	
Friseesalat	Italien	Iprodion	0,008	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Benalaxyl (gesamt)	0,003	
		Perchlorat	0,005	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Spinosad, Summe	0,001	
Kopfsalat	Deutschland	Perchlorat	0,010	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Kopfsalat	Deutschland	Perchlorat	0,016	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Kopfsalat	Deutschland	Chlorat	0,013	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Perchlorat	0,005	
Minze	Marokko	Acetamiprid	0,004	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Endosulfan, Summe	0,004	
		Pyrimethanil	0,006	
		Spinosad, Summe	0,004	

Minze	Deutschland	Cyprodinil	0,002	
		Folpet	0,002	
		Iprodion	0,010	
		Lambda-Cyhalothrin (gesamt)	0,006	
Petersilienblätter	Frankreich	Chlorpyrifos	0,003	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Difenoconazol	0,004	
		Perchlorat	0,016	
Petersilienblätter	Deutschland	Perchlorat	0,011	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Petersilienblätter	Deutschland	Pendimethalin	0,002	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,028	
Petersilienblätter	Deutschland	Chlorantraniliprole	0,010	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Dimethenamid (gesamt)	0,004	
		Myclobutanil	0,006	
		Pendimethalin	0,007	
		Perchlorat	0,039	
		Terbuthylazin	0,002	
Petersilienblätter	Deutschland	Terbuthylazin-desethyl	0,001	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Folpet	0,002	
		Perchlorat	0,088	
		Prothioconazol-desthio	0,002	
Porree	Frankreich	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂	0,15	Bei Porree Hintergrundbelastung/ Blindwerte bis zu 1 mg/kg durch natürliches, phytogenes CS ₂ möglich
Rotkohl	Deutschland	Fluopyram	0,001	
Rucola	Deutschland	Iprodion	0,001	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,015	
		Pyrethrum (Pyrethrine), Summe	0,22	Pyrethrum ist im Öko-Landbau zugelassen
Rucola	Deutschland	DDT, Summe	0,003	
Rucola	Deutschland	Fenpropimorph	0,003	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,016	
		Phosphonsäure	6,4	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Spiroxamin	0,003	
Rucola	Italien	Spinosad, Summe	0,014	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Sauerampfer	Deutschland	Carbendazim	0,001	
		Folpet	0,004	
Schnittlauch	Deutschland	Perchlorat	0,031	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gemüsepaprika	Spanien	Phosphonsäure	1,0	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Gemüsepaprika	Spanien	Perchlorat	0,022	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gemüsepaprika	Spanien	Azoxystrobin	0,002	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,055	
Gemüsepaprika	Spanien	Chlorpyrifos	0,002	
Gemüsepaprika	Spanien	Spinosad, Summe	0,004	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Gurke	Niederlande	Perchlorat	0,33	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung)
Gurke	Niederlande	Perchlorat	0,13	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung)
Gurke	Spanien	Chlorat	0,021	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung) und zu Nereistoxin
		Nereistoxin	0,016	
		Perchlorat	0,27	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	1,1	
		Pymetrozin	0,008	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung

Gurke	Spanien	Emamectin (gesamt)	0,001	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Perchlorat	0,022	
		Phosphonsäure	2,6	
Gurke	Niederlande	Perchlorat	0,014	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Gurke	Spanien	Azoxystrobin	0,002	
		Flonicamid, Summe	0,009	
		Propamocarb	0,003	
Gurke	Spanien	Perchlorat	0,16	Hinweisgutachten zu Perchlorat (Umweltkontaminante, Düngereintrag, Ursachenforschung) und zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	24,5	
Tomate	Spanien	Bromid (gesamt)	2,3	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg) Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Perchlorat	0,082	
		Phosphonsäure	6,2	
Tomate	Israel	Spinosad, Summe	0,029	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tomate	Italien	Phosphonsäure	0,37	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Tomate	Italien	Chlorat	0,011	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Spinosad, Summe	0,008	
Tomate	Spanien	Chlorthalonil-4-hydroxy	0,006	
Tomate	Israel	Bromid (gesamt)	2,3	Bromid kann auch natürlichen Ursprungs sein (bis zu 5 mg/kg)
Tomate	Spanien	Perchlorat	0,044	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Zucchini	Italien	Perchlorat	0,027	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Zucchini	Deutschland	Quintozen, Summe	0,005	
Broccoli	Italien	Oxamyl-Oxim	0,008	
Broccoli	Italien	2,4-D	0,001	
Karotte	unbekannt	Chlorpyrifos	0,007	Hinweisgutachten zu DDT (Schwellenwert von 0,01 mg/kg überschritten, aber Altlasten in kontaminierten Böden bzw. große Persistenz des Wirkstoffes)
		DDT, Summe	0,035	
Karotte	Österreich	Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,007	
Karotte	Deutschland	Perchlorat	0,006	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Karotte	Deutschland	Perchlorat	0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Karotte	Liechtenstein	Quintozen, Summe	0,001	
		Dieldrin, Summe	0,002	
Radieschen	unbekannt	DDT, Summe	0,003	
Rote Bete	Deutschland	Perchlorat	0,011	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Ingwer (frisch)	China	Phorat, Summe	0,005	
Ingwer (frisch)	China	Chlorantraniliprole	0,002	
Blattsaladmischung	Deutschland	Perchlorat	0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Frischobst				
Erdbeere	Deutschland	Cyprodinil	0,17	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhten Rückständen an Cyprodinil und Fludioxonil sowie Hinweis zu Thiacloprid (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
		Fludioxonil	0,12	
		Thiacloprid	0,012	
Heidelbeere	unbekannt	Dodin	0,001	
Heidelbeere	Deutschland	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,002	
Maulbeere	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,003	
Tafeltraube, rot	Italien	Perchlorat	0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Spinosad, Summe	0,002	
Tafeltraube, rot	Italien	Chlorat	0,011	Chloratwerte dienen zur Staturhebung der Rückstandsbelastung
Tafeltraube, rot	Spanien	Phosphonsäure	0,51	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
Tafeltraube, rot	Italien	Spinosad, Summe	0,002	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Tetraconazol	0,001	
Tafeltraube, weiß	Südafrika	Boscalid	0,003	nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC , Hinweisgutachten (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
		Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,020	
Tafeltraube, weiß	Argentinien	Cyprodinil	0,003	
		Fludioxonil	0,001	
Tafeltraube, weiß	Südafrika	Cyprodinil	0,002	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,047	
Tafeltraube, weiß	Südafrika	2,6-Dichlorbenzamid	0,003	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,19	
		Pyrimethanil	0,002	
Tafeltraube, weiß	Südafrika	2,6-Dichlorbenzamid	0,003	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,28	
Tafeltraube, weiß	Ägypten	Phosphonsäure	1,1	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure	0,021	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Tafeltraube, weiß	Italien	Spinosad, Summe	0,001	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure	0,73	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Tafeltraube, weiß	Italien	Spinosad, Summe	0,011	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Tafeltraube, weiß	Griechenland	Chlorat	0,016	Chloratwerte dienen zur Staturhebung der Rückstandsbelastung Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Iprodion	0,001	
		Spinosad, Summe	0,007	
Tafeltraube, weiß	Italien	Chlorat	0,014	Chloratwerte dienen zur Staturhebung der Rückstandsbelastung Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Perchlorat	0,007	
		Spinosad, Summe	0,002	
Tafeltraube, weiß	Italien	Quinoxifen	0,002	

Tafeltraube, weiß	Italien	Forchlorfenuron	0,001	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Myclobutanil	0,001	
		Phosphonsäure	0,092	
		Spinosad, Summe	0,003	
		Spirotetramat (gesamt)	0,003	
Tafeltraube, weiß	Italien	Phosphonsäure	0,19	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Spinosad, Summe	0,006	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Ananas	Costa Rica	Perchlorat	0,005	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Banane	Peru	Perchlorat	0,016	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Granatapfel	Spanien	Perchlorat	0,023	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Kaki	Spanien	Chlorat	0,013	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Kiwi	Griechenland	Boscalid	0,022	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Boscalid
		Pyraclostrobin	0,002	
Kiwi	Italien	Forchlorfenuron	0,001	
Apfel	Deutschland	Spinosad, Summe	0,001	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Apfel	Deutschland	Boscalid	0,006	
Apfel	Deutschland	Chlorat	0,012	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Phosphonsäure	0,065	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Birne	Argentinien	Phosphonsäure	5,8	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Birne	Italien	Acetamiprid	0,007	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Chlorpyrifos	0,001	
		Spinosad, Summe	0,007	
Birne	Argentinien	Chlorat	0,034	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	8,2	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Birne	Italien	Chloranthraniliprol	0,002	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Chlorat	0,019	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,061	
Birne	Italien	Chlorat	0,012	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Difenoconazol	0,001	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Phosphonsäure	1,2	
		Spinosad, Summe	0,003	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Clementine	Italien	Chlorpyrifos	0,002	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	0,66	
Clementine	Italien	Chlorat	0,012	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Chlorpyrifos	0,001	

Clementine	Spanien	Abamectin, Summe	0,002	Hinweisgutachten zu Imazalil (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten) und zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Chlorpyrifos	0,006	
		Imazalil	0,011	
		Phosphonsäure	0,77	
Clementine	Spanien	Phosphonsäure	3,4	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
Clementine	Italien	Flonicamid, Summe	0,002	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	1,0	
Clementine	Italien	Chlorpyrifos	0,003	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	0,12	
Grapefruit	Südafrika	Phosphonsäure	0,26	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
Orange	Italien	Imazalil	0,007	
Orange	Italien	Chlorpyrifos	0,003	
Orange	Spanien	Perchlorat	0,015	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Orange	Südafrika	Perchlorat	0,012	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Zitrone	Spanien	Fenbutatinoxid	0,006	
		Pyriproxyfen	0,002	
Zitrone	Spanien	Glyphosat	0,042	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Glyphosat
Zitrone	Spanien	Fenbutatinoxid	0,003	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,32	
Zitrone	Italien	Fenazaquin	0,002	
Zitrone	Spanien	Fenbutatinoxid	0,003	
Zitrone	Dominikanische Republik	Chlorat	0,013	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Diethanolamin	0,063	
		Phosphonsäure	0,39	
Zitrone	Spanien	Cypermethrin (gesamt)	0,002	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen) Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Perchlorat	0,005	
		Phosphonsäure	4,1	
Zitrone	Spanien	Chlorat	0,014	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Zitrone	Spanien	Phosphonsäure	3,9	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
Avocado	Südafrika	Chlorat	0,022	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Fludioxonil	0,002	
Nektarine	Spanien	Spinosad, Summe	0,002	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Nektarine	Italien	Chlorpyrifos	0,003	Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Spinosad, Summe	0,035	

Sauerkirsche	Deutschland	Acetamiprid	0,003	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhten Rückständen an Boscalid sowie Hinweis zu Pyraclostrobin und Tebufenozid (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
		Boscalid	0,29	
		Captan	0,006	
		Indoxacarb (gesamt)	0,008	
		Pyraclostrobin	0,012	
		Tebufenozid	0,015	
		Thiacloprid	0,004	

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Frische Kartoffeln und Pilze				
Kartoffel (festkochend)	Deutschland	Phosphonsäure	0,17	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Kartoffel (früh)	Ägypten	Azoxystrobin	0,002	
		Chlorpropham	0,010	
		Fludioxonil	0,001	
Zuchtchampignon	Deutschland	HEPA	0,12	kann aus natürlichen Quellen stammen

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Gemüseerzeugnisse, verarbeitetes Gemüse				
Erbse (TK-Ware)	unbekannt	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,038	Überschreitung der Höchstmenge für DDAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")
Spinat (TK-Ware)	Deutschland	Terbuthylazin	0,003	
Spinat (TK-Ware)	unbekannt	Pendimethalin	0,001	
		Terbuthylazin	0,002	

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Obsterzeugnisse, verarbeitetes Obst				
Aprikose (getrocknet)	Türkei	Spinosad, Summe	0,006	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Tebuconazol	0,004	
Aprikose (getrocknet)	Türkei	Spinosad, Summe	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Aprikose (getrocknet)	Italien	Dodin	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Aprikose (getrocknet)	Türkei	Carbendazim	0,038	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Chlorthalonil-4-hydroxy	0,005	
Aprikose (getrocknet)	unbekannt	Dodin	0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Aprikose (getrocknet)	Türkei	Chlorat	0,034	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Spinosad, Summe	0,003	
		Tebuconazol	0,004	
Aprikose (getrocknet)	Türkei	Chlorat	0,024	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Cypermethrin (gesamt)	0,010	
		Spinosad, Summe	0,004	

Aprikose (getrocknet)	Türkei	Chlorat	0,024	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen) Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Phosphonsäure	0,72	
Banane (getrocknet)	Ecuador	Epoxiconazol	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Fenpropimorph	0,002	
Dattel (getrocknet)	Israel	Chlorat	0,024	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Erdbeere (TK-Ware)	Deutschland	Carbendazim	0,003	Überschreitung der Höchstmenge für DDAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")
Erdbeere (TK-Ware)	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,002	
		Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,043	
Erdbeere (TK-Ware)	unbekannt	Carbendazim	0,001	
		Dimethoat, Summe	0,002	
Feige (getrocknet)	Griechenland	Pirimiphos-methyl	0,006	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Feige (getrocknet)	Türkei	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Feige (getrocknet)	Türkei	Chlorpyrifos	0,001	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Cypermethrin (gesamt)	0,008	
Feige (getrocknet)	Türkei	Chlorat	0,022	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Gojibeere (getrocknet)	China	2,4-D	0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Atrazin	0,002	
		Bifenthrin	0,005	
		Brompropylat	0,002	
		Chlorpyrifos	0,003	
		Cypermethrin (gesamt)	0,002	
		Tebuconazol	0,006	
Gojibeere (getrocknet)	China	Carbofuran, Summe	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Chlorat	0,038	
Himbeere (TK-Ware)	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,005	
		Pyraclostrobin	0,001	
		Tebuconazol	0,005	
Himbeere (TK-Ware)	unbekannt	Azoxystrobin	0,008	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Cyprodinil und Fludioxonil
		Cyprodinil	0,037	
		Fludioxonil	0,023	
		Iprodion	0,007	
		Pyrimethanil	0,007	
Himbeere (TK-Ware)	unbekannt	Boscalid	0,002	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Fenhexamid
		Cyprodinil	0,010	
		Fenhexamid	0,047	
		Fludioxonil	0,008	
Mango (getrocknet)	Burkina Faso	Ethephon	0,031	Hinweisgutachten zu Trimethylsulfonium-Kation (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten) Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Phosphonsäure	0,16	
		Trimethylsulfonium-Kation	0,11	
Pfirsich (Konserven)	unbekannt	Tebuconazol	0,005	Verarbeitungsfaktoren beachten
Pfirsich (Konserven)	unbekannt	Chlorat	0,015	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung

Pflaume (getrocknet)	Chile	Carbaryl	0,009	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
Pflaume (getrocknet)	Frankreich	Cyprodinil	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		Etofenprox	0,004		
Pflaume (getrocknet)	USA	Propanil	0,012	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		Propoxur	0,002		
Pflaume (getrocknet)	Frankreich	Etofenprox	0,007	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		Fenbuconazol	0,004		
Pflaume (Konserven)	Deutschland	Cypermethrin (gesamt)	0,002	Verarbeitungsfaktoren beachten	
		Pyrimethanil	0,003		
Physalis (gefriergetrocknet)	Kolumbien	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe	41	Überschreitung der Höchstmenge für BAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")	
		Chlorfenapyr	0,010		
		Chlorpyrifos	0,003		
		Cyromazin	0,012		Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Difenoconazol	0,012		
		Fluopicolid	0,004		
		Pyraclostrobin	0,016		
Physalis (gefriergetrocknet)	Kolumbien	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe	69	Überschreitung der Höchstmenge für BAC und Irreführung (hinsichtlich "Bio")	
		Chlorfenapyr	0,018		
		Chlorpyrifos	0,003		
		Cyromazin	0,022		Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Difenoconazol	0,018		
		Fluopicolid	0,006		
		Pyraclostrobin	0,042		
Rosine	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
Rosine	USA	Methoxyfenozide	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
Rosine	Türkei	Iprodion	0,012	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		Myclobutanil	0,001		
		Penconazol	0,001		
		Pyraclostrobin	0,003		
		Pyrimethanil	0,005		
Rosine	Türkei	Cypermethrin (gesamt)	0,004	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		Penconazol	0,001		
Sauerkirsche (Konserven)	unbekannt	Carbendazim	0,033	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Carbendazim	
		Cypermethrin (gesamt)	0,003		
		Fenthion, Summe	0,001		
Sauerkirsche (Konserven)	unbekannt	2,4-D	0,001	Verarbeitungsfaktoren beachten	
		Cypermethrin (gesamt)	0,003		
		Cyprodinil	0,001		
		Dimethoat, Summe	0,002		
		Dodin	0,004		
		Tebuconazol	0,001		
Sauerkirsche (Konserven)	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,004	Verarbeitungsfaktoren beachten	
		Dodin	0,002		
		Tebuconazol	0,002		
Sauerkirsche (Konserven)	unbekannt	Chlorat	0,15	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung	
Sauerkirsche (Konserven)	unbekannt	Carbendazim	0,003	Irreführung (hinsichtlich "Bio") wegen erhöhter Rückstände an Dimethoat (Summe), Dodin und Tebuconazol	
		Chlorat	0,015		
		Cypermethrin (gesamt)	0,002		
		Dimethoat, Summe	0,14		Verarbeitungsfaktoren beachten
		Dodin	0,041		
		Tebuconazol	0,054		Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Sauerkirsche (TK-Ware)	unbekannt	Chlorat	0,079	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung	
		Spinosad, Summe	0,005		Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten	
		DDT, Summe	0,002		
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,007		
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,002		
Sultanine	Türkei	Spinosad, Summe	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen	

Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Cyprodinil	0,002	
		Iprodion	0,006	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,006	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,001	
		Penconazol	0,003	
		Pyraclostrobin	0,004	
Sultanine	unbekannt	Chlorpyrifos	0,001	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Sultanine	Türkei	Brompropylat	0,001	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Cypermethrin (gesamt)	0,002	
		Fluopyram	0,005	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,001	
		Pyridaben	0,004	
		Spinosad, Summe	0,001	
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Malathion, Summe	0,003	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,002	
		Pyrimethanil	0,002	
		Spinosad, Summe	0,003	
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Cypermethrin (gesamt)	0,002	
		Iprodion	0,007	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,001	
		Pyrimethanil	0,002	
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Cypermethrin (gesamt)	0,004	
		Iprodion	0,008	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,002	
		Penconazol	0,001	
		Pyrimethanil	0,003	
		Spinosad, Summe	0,006	
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Cyprodinil	0,003	
		Iprodion	0,009	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,004	
		Pyrimethanil	0,008	
		Spinosad, Summe	0,007	
Sultanine	Türkei	Chlorpyrifos	0,004	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Cypermethrin (gesamt)	0,002	
		Iprodion	0,002	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,010	
		Myclobutanil	0,001	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,001	
		Pyrimethanil	0,005	
		Spinosad, Summe	0,004	
Sultanine	unbekannt	Iprodion	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,003	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,001	
Sultanine	Türkei	Boscalid	0,006	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		Cypermethrin (gesamt)	0,004	
		Iprodion	0,006	
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,002	
		Pyrimethanil	0,003	
		Spinosad, Summe	0,002	
Sultanine	Türkei	Chlorat	0,15	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen) Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
		Cypermethrin (gesamt)	0,001	
		Perchlorat	0,013	
		Phosphonsäure	1,5	
		Pyrimethanil	0,005	

Sultanine	Türkei	Chlorat	0,11	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen) Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen
		N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,004	
		Perchlorat	0,017	
		Phosphonsäure	2,3	
		Spinosad, Summe	0,005	
Süßkirsche (Konserven)	unbekannt	Cypermethrin (gesamt)	0,005	Verarbeitungsfaktoren beachten

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Getreide, Getreideerzeugnisse, Backwaren				
Dinkelkörner	Deutschland	Chlorat	0,028	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Hafer	unbekannt	Chlorat	0,024	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Weizenkörner	Deutschland	Chlorat	0,022	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Weizenkörner	unbekannt	Chlorat	0,018	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Fluquinconazol	0,003	
Dinkelvollkornmehl	unbekannt	Chlorat	0,032	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Weizenvollkornmehl	Deutschland	Azoxystrobin	0,004	
Weizenvollkornmehl	unbekannt	Chlorat	0,19	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Butterkeks	Deutschland	Benzalkoniumchlorid (BAC), Summe	0,088	Hinweisgutachten zu BAC (da zusammengesetztes Lebensmittel und keine Hinweise vorliegen auf welcher Stufe des Herstellungsprozesses ein Eintrag des Rückstandes stattgefunden hat)

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Teigwaren				
Dinkel-Bandnudeln	Deutschland	Chlorat	0,13	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Hirse-Nudeln (Fusilli)	unbekannt	Chlorat	0,026	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Hartweizengries-Nudeln ohne Ei (Rigatoni)	Italien	Piperonylbutoxid	0,005	Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Bio-Nudeln ohne Ei (Spiralis)	unbekannt	Piperonylbutoxid	0,012	Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Bio-Nudeln ohne Ei (Fusilli)	unbekannt	Piperonylbutoxid	0,006	Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen
Hartweizen-Nudeln ohne Ei (Fusilloni)	Italien	Prochloraz (gesamt)	0,002	
Dunkel-Nudeln ohne Ei (Spiralen)	Deutschland	Chlorat	0,040	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Vollkorn-Penne ohne Ei	Italien	Chlorat	0,18	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Bio-Spaghetti ohne Ei	unbekannt	Chlorat	0,036	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Hülsenfrüchte (getrocknet), Schalenobst (Nüsse), Ölsaaten				
Bohne (braun)	Deutschland	Chlormequat	0,006	
		Fluazifop (freie Säure)	0,003	
Bohne (rot)	unbekannt	Phosphonsäure	0,20	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Bohne (weiß)	unbekannt	Perchlorat	0,010	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Linse (braun)	Kanada	2,4-D	0,002	
Linse (braun)	Türkei	Chlorat	0,024	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Linse (rot)	Türkei	Fluazifop (freie Säure)	0,004	
Linse (rot)	Türkei	Phosphonsäure	0,12	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Linse (rot)	unbekannt	Chlorat	0,024	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Chlorpyrifos	0,009	
Sojabohne	Deutschland	Emamectin, Summe	0,003	
Sojabohne	Deutschland	Phosphonsäure	0,12	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Sojabohne	Deutschland	Phosphonsäure	0,14	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Sojabohne	Italien	Fluazifop (freie Säure)	0,005	
Sojabohne	unbekannt	Chlorat	0,024	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Perchlorat	0,029	
Sojabohne	Deutschland	Chlorat	0,028	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Sesam	Uganda	Methomyl, Summe	0,001	
Cashewnuss	unbekannt	Chlorat	0,020	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Cashewnuss	Vietnam	Procymidon	0,003	
Haselnuss	Türkei	Chlorat	0,010	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Haselnuss	Türkei	Phosphonsäure	0,061	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Pistazie (geröstet)	unbekannt	Chlorat	0,016	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Walnuss	Frankreich	Chlorat	0,071	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Phosphonsäure	0,081	

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Säfte, alkoholfreie Getränke				
Birnensaft (100% Direktsaft)	unbekannt	Chlorat	0,018	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Birnensaft (100% Direktsaft)	unbekannt	Chlorat	0,016	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Wein				
Wein (Landwein rose)	Deutschland	Iprovalicarb	0,002	
Wein (Landwein weiß)	unbekannt	Iprovalicarb	0,010	
		Pyrimethanil	0,002	
Wein (Tafelwein)	Italien	Dimethomorph	0,002	Hinweisgutachten zu Fosetyl (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg auch nach Berücksichtigung von Verarbeitungsfaktoren nicht gesichert überschritten)
		Fosetyl	0,015	
		Iprovalicarb	0,002	
		Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,002	
		Methoxyfenozide	0,004	
		Pyrimethanil	0,001	
		Tebufenozide	0,001	
Wein (Qualitätswein weiß mit Prädikat Spätlese)	Deutschland	Pyrimethanil	0,005	
Wein (Qualitätswein weiß mit Prädikat Kabinett)	Deutschland	Pyrimethanil	0,007	
Wein (Qualitätswein rot mit Prädikat Kabinett)	Deutschland	Fosetyl	0,015	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	7,0	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein rot mit Prädikat Kabinett)	Deutschland	Azoxystrobin	0,001	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Boscalid	0,001	
		Cyprodinil	0,002	
		Fludioxonil	0,001	
		Phosphonsäure	5,1	
		Tebufenozide	0,003	
Wein (Qualitätswein b.A. rose)	Deutschland	Carbendazim	0,001	
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,022	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	8,5	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Boscalid	0,009	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Fenhexamid	0,007	
		Fluopyram	0,002	
		Fosetyl	0,005	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Iprovalicarb	0,002	
		Metrafenone	0,001	
		Myclobutanil	0,001	
		Phosphonsäure	4,0	
		Pyrimethanil	0,003	
		Tebufenozide	0,001	
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Boscalid	0,001	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Fluopyram	0,001	
		Fosetyl	0,030	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
		Myclobutanil	0,001	
		Phosphonsäure	8,4	
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,010	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	5,7	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen

Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,004	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	5,9	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,016	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	6,0	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,020	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	6,6	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fosetyl	0,029	zu Fosetyl siehe Ökomonitoring-Bericht, Kapitel "Rückstände an Phosphonsäure/Fosetyl"
		Phosphonsäure	13,5	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Wein (Qualitätswein b.A. rot)	Deutschland	Fenhexamid	0,003	
		Iprovalicarb	0,002	
Wein (Qualitätswein b.A. weiß)	Deutschland	Boscalid	0,003	

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Tee und teeähnliche Erzeugnisse				
Rooibostee	unbekannt	Quinoxifen	0,003	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Rooibostee	unbekannt	Quinoxifen	0,007	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Rooibostee	Südafrika	Diuron	0,002	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Quinoxifen	0,005	
Rooibostee	unbekannt	Cyfluthrin (gesamt)	0,010	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
Rooibostee	Südafrika	Cyfluthrin (gesamt)	0,010	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Cypermethrin (gesamt)	0,006	
Rooibostee	unbekannt	Chlorat	0,12	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
		Perchlorat	0,072	Perchlorat ist Umweltkontaminante oder möglicher Eintrag durch Dünger
Rooibostee	unbekannt	Piperonylbutoxid	0,18	Piperonylbutoxid ist im Öko-Landbau zugelassen

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Säuglings- und Kleinkindnahrung				
Gemüsezubereitung für Säuglinge und Kleinkinder	unbekannt	Phosphonsäure	0,065	Phosphonsäure kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen
Getreidebrei (mit Milch zuzubereiten) für Säuglinge und Kleinkinder	Schweiz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,028	Verarbeitungsfaktoren, Zubereitung und Zusammensetzung beachten
Getreidebrei (mit Milch zuzubereiten) für Säuglinge und Kleinkinder	Schweiz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	0,10	nicht gesicherte Überschreitung der Höchstmenge für DDAC (nach Beachtung von Verarbeitungsfaktoren, Zubereitung und Zusammensetzung), Hinweisgutachten (da Schwellenwert von 0,01 mg/kg nicht gesichert überschritten)
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder	Schweiz	Chloromequat	0,005	
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder	unbekannt	Metalaxyl/Metalaxyl-M (gesamt)	0,001	
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder	Deutschland	Chlorat	0,023	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung
Obstzubereitung für Säuglinge und Kleinkinder	Deutschland	Chlorat	0,015	Hinweisgutachten zu Phosphonsäure (kann aus für den Öko-Landbau zugelassenen Pflanzenstärkungsmitteln stammen)
		Phosphonsäure	0,51	
		Spinosad, Summe	0,002	Chloratwerte dienen zur Stuserhebung der Rückstandsbelastung Spinosad ist im Öko-Landbau zugelassen

Proben aus ökologischem Landbau	Herkunft	Wirkstoff	Gehalt (mg/kg)	Bemerkungen
Gewürze				
Blattgewürz (Schabzigerklee, getrocknet)	unbekannt	Terbutylazin	0,005	Verarbeitungsfaktoren/ Trocknung beachten
		Terbutylazin-desethyl	0,010	