



Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2019 – 31.12.2019

Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
Getreide	Amaranth	3	0,33	1	2	0	0
	Buchweizen	4	0,25	1	3	0	0
	Gerste	8	0,38	2	6	1	0
	Hafer	5	0	0	5	0	0
	Hirse	3	0	0	3	0	0
	Quinoa	12	0,08	1	11	0	2
	Reis	32	1,2	7	16	8	7
	Roggen	5	1,4	3	1	2	0
	Weizen	24	1,6	4	4	11	1
Kartoffeln	Kartoffeln	20	0,80	2	8	4	0
	Süßkartoffeln	6	0,33	1	4	0	0
	Topinambur	2	0	0	2	0	0
Gemüse	Bohnen	2	0	0	2	0	0
	Eisbergsalat	3	1,0	3	2	1	0
	frische Kräuter	11	2,1	6	4	6	1
	Gurken	21	3,1	8	2	16	2
	Kohlrabi	2	1,0	2	1	1	0
	Kopfsalat	5	4,0	6	0	5	0
	Kürbis	1	0	0	1	0	0
	Lauchzwiebeln	1	0	0	1	0	0
	Melone	1	6,0	6	0	1	0
	Möhren	20	0,90	3	6	3	0
	Paprika	5	1,2	2	1	2	0
	Pastinaken	1	0	0	1	0	0
	Porree	6	1,7	4	1	3	0
Radieschen	5	1,0	2	1	1	0	



Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
Gemüse	Rosenkohl	12	2,3	5	1	7	0
	Rote Bete	1	0	0	1	0	0
	Rotkohl	1	1,0	1	0	0	0
	Sellerie	1	2,0	2	0	1	0
	Spargel	20	0,30	2	15	1	2
	Spinat	7	3,6	8	0	5	2
	Tomaten	48	1,0	5	25	13	6
	Wirsingkohl	5	3,0	5	0	3	0
	Zucchini	9	1,2	3	3	3	1
	Zwiebeln	3	0,33	1	2	0	0
Obst	Ananas	14	2,6	4	0	13	0
	Äpfel	29	3,8	9	2	26	0
	Aprikosen	18	3,7	9	0	14	1
	Bananen	2	3,0	4	0	2	0
	Birnen	2	5,0	5	0	2	0
	Clementinen	14	4,7	7	0	13	0
	Erdbeeren	26	3,5	7	3	22	2
	Granatapfel	9	1,4	4	4	4	3
	Heidelbeeren	3	1,0	3	2	1	0
	Himbeeren	2	1,0	1	0	0	0
	Kaki	5	0,60	2	3	1	0
	Kirschen	13	4,8	7	0	13	0
	Kiwi	4	0,25	1	3	0	0
	Limetten	7	1,6	2	1	5	0
	Mango	1	2,0	2	0	1	0
	Nektarinen	9	1,2	3	4	4	0
	Orangen	4	4,0	8	1	3	0
	Pfirsich	15	2,8	6	1	10	0
	Pflaumen	29	2,2	6	6	19	1
	Pomelo	9	5,9	9	0	9	0



Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit RHGÜ ^{*)}
Obst	Weintrauben	19	4,1	8	0	19	0
	Zitronen	1	1,0	1	0	0	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Butter	1	1,0	1	0	0	0
	Eier	48	0,35	2	32	1	2
	Fisch	1	0	0	1	0	0
	Fleisch	147	0,14	3	132	5	3
	Milch	9	0,22	1	7	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Backwaren	2	0,50	1	1	0	1
	Brot	8	0	0	8	0	0
	Gemüseerzeugnisse	30	1,1	6	11	9	9
	Getreideerzeugnisse	19	0,11	1	17	0	1
	Gewürze	13	2,8	14	1	6	6
	Honig	13	0,62	4	8	1	0
	Keltertrauben	9	8,8	12	0	9	0
	Kindernahrung	45	0	0	45	0	0
	Obsterzeugnisse	25	3,4	8	5	19	5
	Ölsaaten	16	0,19	1	12	0	2
	Pilze	4	2,0	3	1	3	1
	Säfte	11	1,1	4	4	2	0
	Tee	9	1,0	2	3	3	0
	Teigwaren	7	0,57	2	4	1	2
	Wein	26	3,0	8	3	17	0
	Würzmittel	1	7,0	7	0	1	1

^{*)} RHGÜ - Überschreitung des zulässigen Rückstandshöchstgehaltes