



Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2024 – 31.12.2024

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	Buchweizen	5	0	0	5	0	0
	Gerste	1	0	0	1	0	0
	Grünkern	1	0	0	1	0	0
	Quinoa	6	0,67	2	3	1	0
	Reis	23	1,5	6	9	9	3
	Roggen	5	1,2	3	2	2	0
	Weizen	17	1,8	4	3	12	0
Kartoffeln	Kartoffeln	42	1,1	4	16	12	0
	Süßkartoffeln	6	0,83	2	3	2	3
Gemüse	Aubergine	6	1,7	4	1	3	0
	Blumenkohl	1	1,0	1	0	0	0
	Bohnen	4	1,3	3	1	1	0
	Broccoli	1	1,0	1	0	0	0
	frische Kräuter	4	1,8	6	2	1	0
	Grünkohl	9	2,4	5	0	7	0
	Gurken	15	1,6	4	5	7	0
	Knoblauch	1	1,0	1	0	0	0
	Kohlrabi	2	0	0	2	0	0
	Kopfsalat	1	0	0	1	0	0
	Kürbis	2	0,50	1	1	0	0
	Melonen	4	1,0	3	2	1	0
	Möhren	22	1,0	4	9	5	0
	Paprika	16	1,8	9	4	8	0
	Petersilienwurzel	1	1,0	1	0	0	0
	Porree	1	0	0	1	0	0
	Radieschen	9	0,56	1	4	0	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	Rettich	1	1,0	1	0	0	0
	Rosenkohl	4	3,5	5	0	4	0
	Rote Bete	1	1,0	1	0	0	0
	Rucola	5	3,0	3	0	5	0
	Spargel	26	0,04	1	25	0	0
	Spinat	5	0,60	2	3	1	0
	Tomaten	30	1,9	11	13	13	0
	Zuckermais	5	0,40	1	3	0	0
	Zwiebeln	13	1,1	2	3	4	0
Obst	Ananas	1	3,0	3	0	1	0
	Äpfel	16	3,1	7	0	15	0
	Aprikose	20	4,0	9	0	16	2
	Bananen	12	3,0	5	2	9	0
	Birnen	1	9,0	9	0	1	1
	Brombeeren	1	3,0	0	0	1	0
	Clementinen	15	5,1	8	0	15	1
	Erdbeeren	39	3,4	8	4	28	1
	Grapefruit	2	2,0	4	1	1	0
	Heidelbeeren	8	2,6	5	1	6	0
	Johannisbeere	3	3,3	6	1	2	0
	Kaki	7	2,0	4	0	4	1
	Kaktusfeige	1	0	0	0	0	0
	Kirschen	10	4,5	8	0	10	0
	Kiwi	5	0,20	1	4	0	0
	Mango	6	2,2	3	0	6	0
	Nektarine	11	5,4	11	1	9	0
	Orangen	6	4,7	7	0	6	0
	Pfirsich	10	3,8	9	1	7	0
Pflaumen	13	2,0	5	3	7	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	Rhabarber	1	0	0	1	0	0
	Trauben	33	5,5	11	1	31	0
	Zitronen	1	7,0	7	0	1	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Eier	35	0,26	1	26	0	4
	Fisch	5	0,20	1	4	0	0
	Fleisch	102	0,04	1	98	0	0
	Milch	5	0	0	5	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Backwaren	1	0	0	1	0	0
	Brot	4	0,25	1	3	0	0
	Fertiggerichte	2	0,0	0	2	0	0
	Fette/Öle	10	0	1	9	0	0
	Gemüseerzeugnisse	20	2	7	4	12	2
	Getreideerzeugnisse	25	0,32	1	17	0	0
	Gewürze	24	2,96	24	8	9	4
	Honig	10	1,0	3	3	2	1
	Kartoffelerzeugnisse	4	0,3	1	3	0	0
	Keltertrauben	7	7,4	11	0	7	0
	Kindernahrung	19	0,1	1	18	0	0
	Obsterzeugnisse	11	2,18	4	3	7	0
	Ölsaaten	10	1,90	4	1	5	4
	Pilze	9	0,7	2	4	1	0
	Säfte	7	0,7	5	6	1	0
	Tee	13	1,4	10	7	3	1
	Wein	6	4,7	8	0	5	0

*) RHGÜ - Überschreitung des zulässigen Rückstandshöchstgehaltes