

Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2022 – 31.12.2022

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	Hafer	5	0	0	5	0	0
	Hirse	5	0	0	5	0	0
	Mais	1	0	0	1	0	0
	Quinoa	5	1,2	2	1	2	1
	Reis	37	1,3	7	17	13	6
	Roggen	6	0,67	3	4	1	0
	Weizen	20	2,4	4	2	14	0
Kartoffeln	Kartoffeln	36	1,1	4	12	11	1
	Süßkartoffeln	3	0,67	1	1	0	1
Gemüse	Blumenkohl	1	3,0	3	0	1	0
	Bohnen	2	2,0	2	0	2	0
	Einlegegurken	2	3,0	3	0	2	0
	Eisbergsalat	10	1,8	3	0	6	0
	frische Kräuter	6	5,5	8	0	6	0
	Grünkohl	10	3,0	6	0	6	0
	Gurken	9	2,0	4	3	5	0
	Ingwer	5	0	0	5	0	0
	Kohlrabi	1	4,0	4	0	1	0
	Kopfsalat	1	2,0	2	0	1	0
	Kürbis	1	1,0	1	0	0	0
	Lauchzwiebeln	1	1,0	1	0	0	0
	Möhren	12	1,2	4	4	4	0
	Oliven	1	0	0	1	0	0
	Paprika	21	2,1	14	3	9	2
	Porree	6	1,0	3	2	1	0
	Radieschen	2	1,5	2	0	1	0
Rosenkohl	8	4,1	7	0	8	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	Rote Bete	2	0,50	1	1	0	0
	Spargel	8	0	0	8	0	0
	Spinat	7	0,86	2	3	2	0
	Staudensellerie	8	2,0	4	2	5	0
	Tomaten	38	1,7	8	15	17	0
	Weißkohl	5	1,8	3	0	3	0
	Wirsingkohl	1	1,0	1	0	0	0
	Zucchini	8	1,3	6	3	1	0
	Zwiebeln	8	1,0	2	2	2	0
Obst	Ananas	12	3,5	4	0	12	4
	Äpfel	19	3,6	8	1	17	0
	Aprikosen	19	3,4	9	2	12	1
	Bananen	2	4,5	5	0	2	0
	Birnen	1	2,0	2	0	1	0
	Clementinen	12	5,4	10	0	12	0
	Erdbeeren	24	3,4	7	0	23	0
	Granatapfel	9	1,7	5	2	5	1
	Grapefruit	1	4,0	4	0	1	0
	Heidelbeeren	3	1,7	3	0	1	0
	Johannisbeeren	1	7,0	7	0	1	0
	Kaki	4	1,8	3	0	2	0
	Keltertrauben	1	0	0	1	0	0
	Kirschen	17	4,2	8	0	17	1
	Kiwi	7	2,0	3	1	5	0
	Limetten	13	2,5	7	3	7	1
	Mango	6	1,5	2	0	3	0
	Nektarinen	14	3,6	7	0	12	1
	Orangen	9	4,3	7	0	8	0
	Pfirsiche	11	2,5	6	0	8	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	Pflaumen	17	2,9	9	1	10	1
	Pomelo	1	3,0	3	0	1	0
	Rhabarber	1	0	0	1	0	0
	Weintrauben	16	3,9	6	0	16	0
	Zitronen	2	5,5	6	0	2	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Eier	43	0,33	1	29	0	1
	Fisch	6	1,7	2	0	4	0
	Fleisch	46	0,09	1	42	0	1
	Milch	2	0	0	2	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Backwaren	3	0	0	3	0	0
	Brot	8	0,13	1	7	0	0
	Fette/Öle	5	0	0	5	0	0
	Gemüseerzeugnisse	12	0,92	3	5	3	0
	Getreideerzeugnisse	1	0	0	1	0	0
	Gewürze	28	2,0	6	5	13	3
	Keltertrauben	1	0	0	1	0	0
	Kindernahrung	46	0,07	1	43	0	2
	Nahrungsergänzungsmittel	1	1,0	1	0	0	1
	Obsterzeugnisse	9	5,0	8	1	8	0
	Ölsaaten	5	0,80	4	4	1	1
	Pilze	5	0,80	2	2	1	2
	Säfte	18	0,78	4	8	2	0
	Tee	9	0,22	1	7	0	0
	Wein	23	2,4	8	8	13	0

*) RHGÜ - Überschreitung des zulässigen Rückstandshöchstgehaltes