

Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2021 – 31.12.2021

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	9	0,11	1	8	0	0
	Dinkel	2	0	0	2	0	0
	Gerste	1	0	0	1	0	0
	Hafer	2	0	0	2	0	0
	Quinoa	6	0,5	1	3	0	1
	Reis	23	2,1	9	7	12	7
	Roggen	8	0,75	2	4	2	0
	Weizen	23	1,7	4	4	14	1
Kartoffeln	Kartoffeln	30	0,47	2	19	3	0
	Süßkartoffeln	7	0,43	1	4	0	0
Gemüse	Aubergine	5	2,0	4	0	3	1
	Bohnen	1	0	0	1	0	0
	Chicoree	1	3,0	3	0	1	0
	Einlegegurken	1	4,0	4	0	1	0
	Eisbergsalat	2	1,0	2	1	1	0
	frische Kräuter	4	1,3	5	3	1	0
	Gurken	12	1,6	5	5	5	0
	Ingwer	5	0,40	1	3	0	0
	Knollensellerie	5	1,6	2	0	3	1
	Kohlrabi	17	0,47	3	18	5	2
	Kohlrabiblätter	12	0,83	3	7	3	1
	Kopfsalat	8	1,3	4	1	1	0
	Kürbis	2	0,50	1	1	0	0
	Melone	5	1,4	5	3	2	0
	Möhren	16	1,4	5	4	6	0
	Paprika	14	2,5	9	3	7	2
Porree	11	1,3	3	4	4	1	

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	Radieschen	6	0,50	3	5	1	0
	Rosenkohl	4	3,8	6	0	4	0
	Rucola	4	3,3	5	0	4	0
	Spargel	8	0,13	1	7	0	0
	Tomaten	38	1,8	7	11	19	1
	Zucchini	5	1,0	3	3	2	0
	Zwiebeln	10	0,80	2	4	2	1
Obst	Äpfel	15	4,1	9	2	13	0
	Aprikosen	9	4,6	6	0	9	0
	Avocado	1	0	0	1	0	0
	Bananen	8	3,5	6	1	7	1
	Birnen	14	5,4	8	1	13	0
	Clementinen	12	4,4	7	0	12	0
	Erdbeeren	26	3,2	8	3	21	0
	Granatapfel	9	1,8	7	3	3	2
	Grapefruit	7	4,0	6	0	6	0
	Heidelbeeren	5	0,40	1	3	0	0
	Himbeeren	2	2,0	4	1	1	0
	Johannisbeeren	12	5,1	8	0	12	0
	Keltertrauben	11	7,5	17	0	8	0
	Kirschen	14	4,5	8	0	14	0
	Kiwi	8	0,63	2	5	2	0
	Limetten	1	5,0	5	0	1	0
	Mango	3	0,67	1	1	0	0
	Nektarinen	6	1,7	4	1	3	0
	Orangen	6	3,3	5	0	6	0
	Papaya	3	2,0	5	1	1	0
	Pfirsiche	4	2,8	6	1	2	0
Pflaumen	12	2,9	8	3	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	Pomelo	12	5,7	11	0	12	6
	Rhabarber	3	0	0	3	0	0
	Stachelbeeren	4	5,8	7	0	4	0
	Weintrauben	14	4,3	7	0	14	0
	Zitronen	3	3,3	6	1	2	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Eier	50	0,52	2	25	1	1
	Fisch	12	0,92	1	1	0	0
	Fleisch	151	0,18	3	132	4	4
	Käse	7	0,29	1	5	0	0
	Milch	5	0,60	1	2	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Fette/Öle	5	0	0	5	0	0
	Gemüseerzeugnisse	33	2,2	17	11	13	3
	Getreideerzeugnisse	5	0	0	5	0	0
	Gewürze	43	1,0	4	9	4	8
	Gewürzmischung	2	1,0	1	0	0	1
	Honig	8	0,13	1	7	0	0
	Kindernahrung	35	0,06	1	33	0	1
	Nahrungsergänzungsmittel	3	0,33	1	2	0	0
	Obsterzeugnisse	6	2,5	7	2	3	0
	Ölsaaten	19	0,95	1	1	0	1
	Pilze	7	1,3	2	1	3	1
	Säfte	15	1,3	4	3	4	0
	Tee	11	0,82	2	5	3	1
	Wein	20	2,2	7	2	8	0

*) RHGÜ - Überschreitung des zulässigen Rückstandshöchstgehaltes