

Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

Ergebnisse: 01.01.2017 – 31.12.2017

Fachbereich 3 Lebensmittelsicherheit

Lebensmittelgruppe	Lebensmittel	Probenzahl	Ø Anzahl der Wirkstoffe pro Probe	max. Anzahl von Wirkstoffen	Anzahl Proben ohne Rückstände	Anzahl Proben mit Mehrfachrückständen	Anzahl Proben mit HMÜ*
Getreide	Gerste	1	0	0	1	0	0
	Hafer	2	0,5	1	1	0	1
	Reis	34	1,6	6	13	15	3
	Roggen	16	0,9	3	7	4	0
	Weizen	28	1,1	4	7	6	1
Kartoffeln	Kartoffeln	34	1,2	4	8	12	1
	Süßkartoffel	11	0,9	2	4	3	0
Gemüse	Aubergine	1	1,0	1	0	0	0
	Blumenkohl	10	0,1	1	9	0	0
	Einlegegurken	2	1,5	3	1	1	0
	Eisbergsalat	9	1,3	5	3	3	2
	Gurken	20	1,9	4	4	11	4
	Ingwer	2	1,0	0	0	0	0
	Kohlrabi	2	1,0	1	0	0	0
	Kopfsalat	2	2,5	5	1	1	0
	Kürbis	11	0,2	1	9	0	0
	Lauchzwiebeln	5	1,8	4	1	2	0
	Melone	2	3,0	4	0	2	0
	Möhren	19	0,6	2	9	2	0
	Paprika	5	1,6	4	1	2	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 HMÜ*
Gemüse	Pastinaken	1	0	0	1	0	0
	Porree	4	1,0	2	2	2	0
	Radieschen	1	1,0	1	0	0	0
	Rosenkohl	5	2,2	7	2	3	0
	Rucola	5	4,2	8	0	5	1
	Spargel	8	0,4	1	5	0	1
	Spinat	9	2,6	5	1	4	0
	Tomaten	34	2,4	9	12	17	3
	Weißkohl	1	0	0	1	0	0
	Zucchini	6	1,7	4	1	3	1
	Zwiebeln	11	0,5	2	6	1	0
Obst	Äpfel	29	2,9	8	1	24	0
	Aprikosen	2	0	0	2	0	0
	Banane	5	3,0	5	0	4	0
	Birnen	18	4,6	9	1	17	4
	Clementine	6	3,5	5	0	6	0
	Erdbeeren	20	2,5	6	3	12	2
	Granatapfel	11	1,4	5	3	3	5
	Heidelbeeren	5	0,4	2	4	1	1
	Himbeeren	1	5,0	5	0	1	0
	Johannisbeere	11	5,7	6	0	11	1
	Kirschen	14	3,8	6	0	14	0
	Kiwi	19	1,1	4	6	5	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 HMÜ*
Obst	Nektarine	4	2,8	4	1	3	1
	Orange	16	4,3	6	0	14	1
	Pfirsich	3	3,0	5	0	2	1
	Pflaumen	10	2,1	4	0	6	0
	Pomelo	2	5,0	6	0	2	0
	Rhabarber	2	0	0	2	0	0
	Sharon	6	0,3	1	4	0	0
	Weintrauben	4	3,8	7	0	4	0
	Zitronen	2	2,0	4	1	1	0
Lebensmittel tierischer Herkunft	Eier	54	0,3	2	39	2	2
	Fisch	13	1,2	3	1	3	0
	Fleisch	158	0,3	4	131	11	7
	Käse	3	1,0	1	0	0	0
	Milch	5	0,2	1	4	0	0
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Backwaren	2	0	0	2	0	0
	Brot	13	0,1	1	12	0	0
	Fette/Öle	10	0,1	1	9	0	0
	Gemüseerzeugnisse	17	1,6	13	8	4	5
	Getreideerzeugnisse	5	0,2	1	4	0	0
	Gewürze	12	1,6	7	6	4	4
	Honig	16	0,9	4	8	5	0
	Kindernahrung	54	0,1	2	52	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 HMÜ*
Lebensmittel pflanzl. Herkunft	Milch	5	0,2	1	4	0	0
	Obst- erzeugnisse	6	2,2	5	1	3	2
	Ölsaaten	4	0,3	1	3	0	1
	Pilze	4	2,5	3	0	3	0
	Säfte	3	1,3	3	1	1	0
	Tee	21	1,2	3	5	6	3
	Teigwaren	2	0	0	2	0	0
	Wein	20	1,9	6	5	9	0
	Würzmittel	3	0	0	3	0	0

* HMÜ =
Höchstmengenüberschreitungen

Birgit Polonji

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt

Fachbereich Lebensmittelsicherheit, Dezernat 33

Freiimfelder Strasse 68, 06112 Halle

Tel.: 0345 5643 401 / Fax: 0345 5643 403 / Birgit.Polonji@lav.ms.sachsen-anhalt.de

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de