## Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben

## Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung Probenahmejahr: 2018

(nur Chlorat in Bio-Proben von "surveillance" und "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Gerste	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hafer	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Hirse	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Reis	15	14	93,3	1	6,7	1	6,7	0	0,0
Roggen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Weizen	25	20	80,0	5	20,0	5	20,0	0	0,0
Hühnereier	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Äpfel	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aprikosen	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Auberginen	3	2	*	1	*	1	*	0	*
Avocadofrüchte	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	41	39	95,1	2	4,9	0	0,0	0	0,0
Birnen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (getrocknet)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Broccoli	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Brombeeren	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Chinakohl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	17	11	64,7	6	35,3	3	17,6	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Erdbeeren	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Feldsalat	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Fenchel	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	13	9	69,2	4	30,8	3	23,1	3	23,1
Goji-Beere	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Granatäpfel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Grüner Salat	12	8	66,7	4	33,3	1	8,3	0	0,0
Grünkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Gurken	20	16	80,0	4	20,0	1	5,0	1	5,0
Heidelbeeren	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Ingwer	6	4	*	2	*	2	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kaffeebohnen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Karotten	12	10	83,3	2	16,7	1	8,3	0	0,0
Kartoffeln	13	12	92,3	1	7,7	1	7,7	1	7,7
Kirschen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kiwi	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	4	3	*	1	*	1	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Kresse	1	0	*	1	*	1	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	8	8	*	0	*	0	*	0	*
Kulturpilze	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kumquats	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Leinsamen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandarinen	4	4	*	0	*	0	*	0	*

psmr-2018-tab-22-Chlorat-bio.xlsx

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mangold	5	4	*	1	*	0	*	0	*
Mangos	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Paprika, Chilis	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pastinaken	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Pfirsiche	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Porree	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Rhabarber	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Sojabohne	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Stangensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Süßkartoffeln	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Tee	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tomaten	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Zitronen	11	9	81,8	2	18,2	1	9,1	0	0,0
Zucchini	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Apfelsaft	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Aprikosen, getrocknet	2	0	*	2	*	1	*	1	*

psmr-2018-tab-22-Chlorat-bio.xlsx 3/4

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Feigen, getrocknet	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Hirsemehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangensaft	14	11	78,6	3	21,4	2	14,3	0	0,0
Roggenmehl	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Rosinen	5	0	*	5	*	0	*	0	*
Wein	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Weizenmehl	26	23	88,5	3	11,5	0	0,0	0	0,0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	53	52	98,1	1	1,9	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	37	35	94,6	2	5,4	2	5,4	1	2,7
Insgesamt:	600	540	90,0	60	10,0	28	4,7	8	1,3
Getreide	57	51	89,5	6	10,5	6	10,5	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	386	348	90,2	38	9,8	17	4,4	6	1,6
Verarbeitete Produkte	66	53	80,3	13	19,7	3	4,5	1	1,5
Saeuglings- und Kleinkindernahrungen	90	87	96,7	3	3,3	2	2,2	1	1,1

N: Anzahl der Proben

ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)

mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen

>RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten

>RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

\* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung