

Molekularbiologische Untersuchung von Lebensmitteln auf GVOs 2017

Insgesamt im Landeslabor Berlin-Brandenburg auf gentechnisch veränderte Organismen (GVO) untersuchte Lebensmittelproben im Jahr 2017: 221.

1. Soja

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR Soja ja/nein		nachgewiesener GVO			
		pos	neg	< 0,1% nicht quantifizierbar	> 0,1% < 0,9%	>0,9%	Event
Tofu	8	8	0	4			Roundup Ready™ Soja MON 89788
Mehl	5	5	0	3			Roundup Ready™ Soja
Drinks, Getränke	15	15	0				
Diät drinks, Vitalkost Protein	15	15	0	8			Roundup Ready™ Soja MON 89788 MON 87705 A 2704-12
Desserts	9	9	0				
Veg. „Wurst- und Fleischerzeugnisse“	24	24	0	4			Roundup Ready™ Soja MON 89788 A 2704-12
Fermentierte Sojaprodukte	6	6	0				
Backwaren	1	1	0				
Eis	3	3	0				
Müsli	2	2	0				
Bohnen	3	3	0	1			Roundup Ready™ Soja MON 89788
Nudeln	1	1	0				
gesamt	92	92	0	20			Roundup Ready™ Soja MON 89788 MON 87705 A 2704-12



2. Mais

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		nachgewiesener GVO			
		pos	neg	< 0,1% nicht quantifi- zierbar	> 0,1% < 0,9%	>0,9%	Event
Cornflakes	3	2	1				
Backwaren	6	6	0				
Mehle	8	8	0				
Maischips	3	3	0				
Maisgrieß/-grütze	3	3	0				
Eis	1	1	0				
Joghurt	1	0	1				
Knabberzeug	7	7	0				
Müsli	1	1	0				
Maiswaffeln	6	6	0				
Ketchup	1	1	0				
Maisstärke	4	4	0				
gerösteter Mais	1	1	0				
Popcorn	1	1	0				
gesamt	46	44	2				

2. Papaya

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Papaya	1	1	0		x	
gesamt	1	1	0		x	



4. Leinsamen

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Leinsamen	6	6	0		x	
gesamt	6	6	0		x	

5. Reis

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Reis	61	61	0		x	
Reismehl	2	2	0		x	
Reissirup	1	1	0		x	
Reisgrieß	1	1	0		x	
Backwaren	5	5	0			
Knabberzeug	1	1	0		x	
Reiswaffeln	2	2	0		x	
Drinks	1	1	0			
Eis	1	1	0			
gesamt	75	75	0		x	

6. Tomate

Produkt	Anzahl	Ergebnis der Kontroll-PCR		GVO nachgewiesen		
		pos	neg	ja	nein	Event
Tomate	1	1	0		x	
gesamt	1	1	0		x	

