

**Zahlen zur Lebensmittelüberwachung in Nordrhein-Westfalen:
Detaillierte Ergebnisse der im Labor untersuchten Proben im Jahr 2010**

		Mikro- biol. Verun- rei- gungen	An- dere Verun- rei- gungen	Zu- sam- men- set- zung	Kenn- zeich- nung / Auf- machung	Andere	Zahl der Proben mit Ver- stößen	Ge- sam- zahl der Proben	Prozen- tualer Anteil der Proben mit Ver- stößen
1	Milch und Milchprodukte	319	22	45	740	52	1.115	9.676	11,5
2	Eier und Eiprodukte	5	4	9	162	21	191	1.255	15,2
3	Fleisch, Geflügel, Wild und -erzeugnisse	336	141	406	2.031	77	2.608	17.667	14,8
4	Fische, Schalen-, Krusten-, Weichtiere und -erzeugnisse	28	35	42	309	19	406	3.614	11,2
5	Fette und Öle	1	178	33	177	148	391	2.538	15,4
6	Brühen, Suppen, Saucen	26	7	47	353	4	437	2.686	16,3
7	Getreide und Backwaren	134	90	117	679	32	1.152	10.196	11,3
8	Obst und Gemüse	23	146	113	440	63	749	9.207	8,1
9	Kräuter und Gewürze	7	12	15	236	15	284	2.208	12,9
10	Alkoholfreie Getränke	46	57	34	304	46	458	3.880	11,8
11	Wein	0	2	35	108	9	175	1.559	11,2
12	Alkoholische Getränke außer Wein	50	14	12	203	11	266	2.059	12,9
13	Eis und Desserts	93	4	45	393	23	513	5.942	8,6
14	Schokolade, Kakao, kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee	0	8	6	133	7	143	2.321	6,2
15	Zuckerwaren	6	13	38	447	86	509	3.200	15,9

		Mikro- biol. Verun- rein- gungen	An- dere Verun- rein- gungen	Zu- sammen- setzung	Kenn- zeich- nung / Auf- machung	Andere	Zahl der Proben mit Ver- stößen	Ge- samt- zahl der Proben	Prozen- tualer Anteil der Proben mit Ver- stößen
16	Nüsse, -erzeugnisse, Snacks	9	15	4	40	4	74	1.307	5,7
17	Fertiggerichte	34	24	54	250	5	345	3.281	10,5
18	Lebensmittel für besondere Ernährungsformen	5	16	24	237	37	243	2.405	10,1
19	Zusatzstoffe	0	0	11	17	1	27	283	9,5
20	Bedarfsgegenstände und Materialien mit Lebensmittelkontakt	0	21	76	131	0	225	2.124	10,6
21	Andere	28	17	44	148	66	398	3.208	12,4
	Summe	1.150	826	1.210	7.538	726	10.709	90.616	11,8

(Anmerkung zur Tabelle untersuchte Proben: Bei den Beanstandungsquoten ist zu berücksichtigen, dass diese nicht für die am Markt befindlichen Erzeugnisse repräsentativ sind, da die Proben gezielt von geschulten Lebensmittelkontrolleurinnen und -kontrolleuren entnommen worden sind.)