

Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und öffentlicher Dienst vom 8. September 1988 über Arzneimittelrückstände in Lebensmitteln

StF: BGBl. Nr. 542/1988

Auf Grund des § 15 Abs. 8 lit. c des Lebensmittelgesetzes 1975,
BGBl. Nr. 86, wird verordnet:

§ 1. Arzneimittelrückstände in Lebensmitteln, die die in der Anlage festgelegten Höchstwerte überschreiten, sind bedenklich.

§ 2. Unter Höchstwert im Sinne dieser Verordnung ist der Wert in Mikrogramm des Stoffes je Kilogramm des Lebensmittels (mikrog/kg) oder in Internationalen Einheiten des Stoffes je Gramm des Lebensmittels (I.E./g) zu verstehen.

§ 3. Diese Verordnung tritt drei Monate nach dem ihrer Kundmachung folgenden Monatsersten in Kraft.

Anlage

Arzneimittelrückstände in Eiern, Eiprodukten, Milch und Milchprodukten

Stoffe bzw. deren Salze	mikrog/kg Höchstwert *1)	I.E./g Höchstwert *1)
Chloramphenicol	1	

Arzneimittelrückstände in Fleisch, Fleischerzeugnissen, Geflügelfleisch und Geflügelfleischerzeugnissen

Stoffe bzw. deren Salze	mikrog/kg Höchstwert *1)	I.E./g Höchstwert *1)
1. Chloramphenicol	5	
2. Nitrofurane:	1	
Furazolidon	(Alle Rückstände	
5-Nitro-2-	mit intakter	
furalaldehydsemicarbazon	Nitrofuranstruktur)	
(Nitrofurazon)		
Nifuprazin		
Furaltadon		
6-Acetamido-3,4-dihydro-		
3-(5-nitro-2-furyl)-2H-1,2,4-		
benzothiadiazin-1,1-dioxid		
(Nitrofurathiazid)		
Nitrofurantoin		
3. Imidazole:	10	
Levamisol		
Tetramisol		
4. Nitroimidazole:	1	
(1-Methyl-5-nitro-2-	(Alle Rückstände	
imidazolyl)-	mit intakter	
methylcarbamat	Nitroimidazolstruktur)	
(Ronidazol)		
1,2-Dimethyl-5-		

nitroimidazol (Dimetridazol)	
Ipronidazol	
5. Aminoglycosidantibiotika:	
Streptomycin	200
Dihydrostreptomycin	200
Neomycin	200
Kanamycin	200
Gentamicin	200
Paromomycin	200
Spectinomycin	200
Apramycin	200
6. Tetracycline:	10
Chlortetracyclin	
Oxytetracyclin	
Tetracyclin	
Rolitetracyclin	
7. Makrolidantibiotika:	
Erythromycin	15
Kitasamycin	20
Tylosin	50
Oleandomycin	200
8. Polypeptidantibiotika:	100
Polymyxin B	
Colistin	
9. Spiramycin	30
10. Ansamycine:	10
Rifamycin	
11. Lincomycin	40
12. Tiamulin	100
13. Sulfonamide:	100
Sulfadimidin	(als Summe der
Sulfaquinoxalin	Muttersubstanzen
Sulfachlorpyridazin	und der
Sulfaclozin	N4-Acetylmethylmetaboliten)
Sulfadiazin	
Sulfamerazin	
Sulfathiazol	
Sulfadoxin	
Sulfadimethoxin	
Sulfamethoxy-pyridazin	
Sulfaloxinsäure	
Sulfaguanidin	
4-Amino-N-(2-thiazolyl)- benzolsulfonamid- Formaldehyd- Kondensationsprodukt (Formosulfathiazol)	
Succinylsulfathiazol	
Phthalylsulfathiazol	
Sulfamethizol	
Sulfamethoxazol	
Sulfapyridin	
Sulfanilamid	
Sulfaphenazol	
Sulfatolamid	
Sulfisomidin	
N'-(6-Ethoxy-3-pyridazinyl) -sulfanilamid (Sulfaethoxy-pyridazin)	
N'-(3-Methoxy-2-pyrazinyl) -sulfanilamid (Sulfalen)	

Sulfaperin		
14. Trimethoprim	50	
15. Dapson	10	
16. beta-Lactamantibiotika:		
Ampicillin	10	
Amoxicillin	10	
6-(5-Methyl-3-phenyl- isoxazol-4- carboxamido) -penicillansäure (Oxacillin)	10	
Cloxacillin	10	
Dicloxacillin	10	
Benzylpenicillin		0,005
Phenoxymethylpenicillin		0,005
Procain-Benzylpenicillin		0,005
Clemizol-Penicillin		0,005
Benzathin-Benzylpenicillin		0,005
Benethamin-Penicillin		0,005
6-(Phenylacetamido)- penicillansäure-2- diethylaminoethylester (Penethacillin)		0,005

*1) Eine Überschreitung des Höchstwertes ist dann gegeben, wenn der gesamte Vertrauensbereich ($P = 0,95$) des gefundenen Mittelwertes oberhalb des festgelegten Höchstwertes liegt.