

Na osnovu člana 9 stav 1 alineja 7 i člana 67 stav 5 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 2022.godine, donijela je

UREDBU
O IZMJENI UREDBE O MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA KONTAMINENATA
U HRANI*

Član 1

U Uredbi o maksimalno dozvoljenim količinama kontaminenata u hrani* ("Službeni list CG", br. 48/16, 66/19 i 131/21), Prilog mijenja se i glasi:

MAKSIMALNO DOZVOLJENE KOLIČINE KONTAMINENATA U HRANI

Tabela 1: Nitrati

Tabela 2: Mikotoksini

	Hrana ⁽¹⁶⁾ * Voće, povrće i žitarice, u skladu sa propisom kojim su uređeni maksimalni nivoi rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje, s tim što heljda (<i>Fagopyrum</i> sp) spada u „žitarice“, a proizvodi od heljde u „proizvode od žitarica“.	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (µg/kg)			Napomene
		B1	Zbir B1, B2, G1 i G2	M1	
2.1	Aflatoksini				

	Hrana ⁽¹⁶⁾ *16 Voće, povrće i žitarice u skladu sa propisom kojim su uređeni maksimalni nivoi rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje, s tim što heljda (<i>Fagopyrum</i> sp) spada u „žitarice“, a proizvodi od heljde u „proizvode od žitarica“.	Vrijeme berbe	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) mg NO3/kg	Napomena
1.1.	Svježi spanać (<i>Spinacia oleracea</i>) ⁽¹⁷⁾		3 500	
1.2	Konzerviran, duboko zamrznuti ili zamrznuti spanać		2 000	
1.3	Svježa zelena salata (<i>Lactuca sativa</i> L.) (salata gajena u zaštićenom i na otvorenom prostoru), isključujući zelenu salatu pod tačkom 1.4	Berba od 1. oktobra do 31. marta Zelena salata gajena u zaštićenom prostoru Zelena salata gajena na otvorenom prostoru	5 000 4 000	
		Berba od 1. aprila do 30. septembra Zelena salata gajena u zaštićenom prostoru Zelena salata gajena na otvorenom prostoru	4 000 3 000	
1.4	Zelena salata - ledenka (Iceberg-type)	Zelena salata gajena u zaštićenom prostoru	2 500	
		Zelena salata gajena na otvorenom prostoru	2 000	
1.5	Rukola (<i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp, <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i>)	Ubrana od 1. oktobra do 31. marta	7 000 6 000	
		Ubrana od 1. aprila do 30. septembra		
1.6	Hrana od prerađenih žitarica i hrana za bebe namijenjena za odojčad i malu djecu ^{(18) (19)}		200	

2.1.1	Kikiriki i druge sjemenke uljarica* sortirane ili drugačije fizički obrađene prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koriste kao sastojak u hrani osim: - kikirikija i drugih sjemenki uljarica namijenjenih drobljenju i proizvodnji rafinisanog biljnog ulja	8,0 ⁽²⁰⁾	15,0 ⁽²⁰⁾	-	
2.1.2.	Bademi, pistači i koštice marelice koji se sortiraju ili drugačije fizički obrađuju prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koriste kao sastojak hrane	12,0 ⁽²⁰⁾	15,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.3.	Lješnjaci i brazilski oraščići koji se sortiraju ili drugačije fizički obrađuju prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koriste kao sastojak hrane	8,0 ⁽²⁰⁾	15,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.4.	Jezgrasto voće, osim jezgrastog voća iz tač. 2.1.2. i 2.1.3. koji se sortiraju ili drugačije fizički obrađuju prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak hrane	5,0 ⁽²⁰⁾	10,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.5	Kikiriki i druge sjemenke uljarica* i proizvodi od njih koji su namijenjeni za direktnu ishranu ljudi ili se koriste kao sastojak u hrani, osim: - sirovih biljnih ulja namijenjenih za rafiniranje - rafiniranih biljnih ulja	2,0 ⁽²⁰⁾	4,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.6.	Bademi, pistači i koštice marelice namijenjeni za direktnu ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak u hrani*	8,0 ⁽²⁰⁾	10,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.7.	Lješnjaci i brazilski oraščići namijenjeni za direktnu ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak u hrani*	5,0 ⁽²⁰⁾	10,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.8.	Jezgrasto voće, osim jezgrastog voća iz tač. 2.1.6. i 2.1.7., i proizvodi od njih, namijenjeni za direktnu ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak u hrani*	2,0 ⁽²⁰⁾	4,0 ⁽²⁰⁾		
2.1.9	Sušeno voće, osim suvih smokvi, koje se sortira ili drugačije fizički obrađuje prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak u hrani	5,0	10,0		
2.1.10	Sušeno voće, osim suvih smokvi, i njihovi prerađeni proizvodi koji su namijenjeni za direktnu ishranu ljudi ili se koristi kao sastojak u hrani	2,0	4,0		
2.1.11	Sve žitarice i svi proizvodi od žitarica, uključujući proizvode od prerađenih žitarica, osim iz tač. 2.1.12; 2.1.15 i 2.1.17	2,0	4,0		
2.1.12	Kukuruz i riža koji su sortirani ili drugačije fizički obrađeni prije upotrebe za ishranu ljudi ili se koriste kao sastojak u hrani	5,0	10,0		
2.1.13	Sirovo mlijeko ⁽²¹⁾ , pasterizovano mlijeko i mlijeko za proizvodnju proizvoda od mlijeka	-	-	0,05	
2.1.14	Sljedeće vrste začina: - <i>Capsicum spp.</i> (sušeni, cijeli ili samljeveni plodovi, uključujući čili, čili u prahu, ljutu papriku i papriku); - <i>Piper spp.</i> (plodovi, uključujući bijeli i crni biber); - <i>Myristica fragran</i> (muskat oraščić); - <i>Zingiber officinale</i> (đumbir) - <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) Mješavine začina koje sadrže jedan ili više začina iz ove tačke	5,0	10,0		
2.1.15	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾ ⁽²²⁾	0,10	-	-	
2.1.16	Početna i prelazna hrana za odojčad, uključujući početno i prelazno mlijeko za odojčad ⁽¹⁹⁾ ⁽¹⁸⁾ (Infant formulae and follow-on formulae, including infant milk and follow-on milk)	-	-	0,025	
2.1.17	Hrana za posebne medicinske potrebe ⁽¹⁸⁾ ⁽²³⁾ , namijenjena isključivo odojčadi	0,10	-	0,025	
2.1.18	Suve smokve	6,0	10,0		
2.2.	Ohratksin A				
2.2.1	Nepreradene žitarice		5,0		
2.2.2	Svi proizvodi proizvedeni iz neprerađenih žitarica, uključujući prerađene proizvode od žitarica i žitarice koje su namijenjene za direktnu ishranu ljudi, osim hrane iz tač. 2.2.9, 2.2.10 i 2.2.13.		3,0		
2.2.3	Grožđice, suvo grožđe, sve vrste		10,00		
2.2.4	Pržena zrna kafe i mljevena pržena kafa osim instant kafe		5,0		
2.2.5	Instant kafa		10,0		
2.2.6	Vino (uključujući pjenušavo vino, osim likerskih vina i vina koja sadrže više od od 15% vol. alkohola) i voćno vino ⁽²⁴⁾		2,0 ⁽²⁵⁾		
2.2.7	Aromatizovano vino, artomatizovana pića od bazi vina i aromatizovani kokteli na bazi vina ⁽²⁶⁾		2,0 ⁽²⁴⁾		
2.2.8	Sok od grožđa, rekonstituisani koncentrovani sok od grožđa, nektar grožđa, šira i rekonstituisana koncentrovana šira od grožđa, namijenjena za direktnu ishranu ljudi ⁽²⁷⁾		2,0 ⁽²⁵⁾		

2.2.9	Prerađena hrana na bazi žitarica za odojčad i malu djecu ^{(18), (22)}	0,50	
2.2.10	Hrana za posebne medicinske namjene ^{(18), (23)} isključivo namijenjena za odojčad	0,50	
2.2.11	Začini, uključujući sušene začine		
	<i>Piper</i> spp. (plodovi, uključujući bijeli i crni biber) <i>Myristica fragrans</i> (muškatni oraščić) <i>Zingiber officinale</i> (đumbir) <i>Curcuma longa</i> (kurkuma)	15 µg/kg	
	<i>Capsicum</i> spp. (sušeni plodovi, cijeli ili samljeveni, uključujući čili, čili u prahu, feferone (kajenska paprika) i papričicu Mješavine začina koje sadrže jedan od začina iz ove tačke	20 µg/kg 15 µg/kg	
2.2.12.	Slatki korijen (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> i druge vrste)		
2.2.12.1	Korijen slatkog korijena, sastojak za biljne vodene tinkture	20 µg/kg	
2.2.12.2	Ekstrakt slatkog korijena ⁽⁵²⁾ koji se koristi u hrani za posebna pića i slatkiše	80 µg/kg	
2.2.13	Pšenični gluten koji se ne prodaje direktno potrošaču	8,0	
2.3	Patulin		
2.3.1	Voćni sokovi, koncentrovani voćni sokovi i voćni nektari ⁽²⁷⁾	50	
2.3.2	Alkoholna pića ⁽²⁸⁾ , jabukovača i druga fermentisana pića koja se proizvode od jabuka ili koja sadrže sok od jabuka	50	
2.3.3	Proizvodi od jabuka u čvrstom stanju, uključujući kompot od jabuka i pire od jabuka koji su namijenjeni direktnoj ishrani ljudi, osim pod tač. 2.3.4 i 2.3.5	25	
2.3.4	Sok od jabuka i proizvodi od jabuka u čvrstom stanju, uključujući kompot od jabuka i pire od jabuka namijenjeni za odojčad i malu djecu ⁽²⁹⁾ označeni i stavljeni u promet kao takvi ⁽¹⁹⁾	10,0	
2.3.5	Hrana za djecu, osim prerađene hrane na bazi žitarica za odojčad i malu djecu ^{(18), (19)}	10,0	
2.4	Deoxynivalenol ⁽³⁰⁾		
2.4.1	Neprerađene žitarice ⁽³²⁾ , osim durum (tvrda) pšenice, ovasa i kukuruza	1 250	
2.4.2	Neprerađena durum pšenica i ovas ⁽³²⁾	1 750	
2.4.3	Neprerađeni kukuruz* osim neprerađenog kukuruza koji je namijenjen za preradu vlažnim mljevenjem ⁽⁴⁷⁾	1 750 ⁽³³⁾	
2.4.4	Žitarice namijenjene za neposrednu ishranu ljudi, brašno, mekinje i klice kao krajnji proizvod koji se stavlja u promet za direktnu ishranu ljudi, osim hrane pod tač. 2.4.7, 2.4.8 i 2.4.9.	750	
2.4.5	Tjestenina (suva) ⁽³⁴⁾	750	
2.4.6	Hljev (uključujući male pekarske proizvode), kolači, keks, snack proizvodi od žitarica i žitarice za doručak	500	
2.4.7	Prerađena hrana od žitarica i hrana za odojčad i malu djecu ^{(18), (22)}	200	
2.4.8	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, iz tarifne oznake TO 1103 13 ili 1103 20 40 i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi iz tarifne oznake 1904 10 10	750 ⁽³³⁾	
2.4.9	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, koji spadaju u tarifnu oznaku 1102 20 i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi, koji spadaju u tarifnu oznaku 1904 10 10.	1 250 ⁽³³⁾	
2.5	Zearalenon ⁽³⁰⁾		
2.5.1	Neprerađene žitarice ⁽³²⁾ , osim kukuruza	100	
2.5.2	Neprerađeni kukuruz, osim neprerađenog kukuruza koji je namijenjen preradi vlažnim mljevenjem**	350 ⁽³³⁾	
2.5.3	Žitarice namijenjene za direktnu ishranu ljudi, brašno od žitarica, mekinje i klice kao krajnji proizvod koji se stavlja u promet za direktnu ishranu ljudi, osim iz tač. 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 i 2.5.10.	75	
2.5.4	Rafinisano kukuruzno ulje	400 ⁽³³⁾	
2.5.5	Hljev (uključujući male pekarske proizvode), kolači, keks, snack proizvodi od žitarica i žitarice za doručak, osim snack proizvoda od kukuruza i žitarica za doručak na bazi kukuruza	50	
2.5.6	Kukuruz namijenjen za direktnu ishranu ljudi, snack proizvodi od kukuruza i žitarice za doručak na bazi kukuruza	100 ⁽³³⁾	
2.5.7	Prerađena hrana na bazi žitarica (osim prerađene hrane na bazi kukuruza) i hrana za odojčad i malu djecu ^{(18), (22)}	20	
2.5.8	Prerađena hrana na bazi kukuruza za odojčad i malu djecu ^{(18), (22)}	20 ⁽³³⁾	
2.5.9	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, koji spadaju u tarifne oznake TO1103 13 ili 1103 20 40, i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi iz tarifne oznake TO 1904 10 10	200 ⁽³³⁾	
2.5.10	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, iz tarifne oznake 1102 20 i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi, iz tarifne oznake 1904 10 10	300 ⁽³³⁾	

2.6.	Fumonizini	Zbir B 1 i B 2	
2.6.1	Neprerađeni kukuruz, osim neprerađenog kukuruza koji je namijenjen preradi vlažnim mljevenjem **	4 000 ⁽³⁵⁾	
2.6.2	Kukuruz koji je namijenjen za direktnu ishranu ljudi, hrana na bazi kukuruza za direktnu ishranu ljudi, osim hrane iz pod tač.2.6.3 i 2.6.4	1 000 ⁽³⁵⁾	
2.6.3	Žitarice za doručak na bazi kukuruza i snack proizvodi od kukuruza	800 ⁽³⁵⁾	
2.6.4	Prerađena hrana na bazi kukuruza i hrana za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾ ⁽²²⁾	200 ⁽³⁵⁾	
2.6.5	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, iz tarifne oznake TO 11 03 13 ili 11 03 20 40, i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza sa česticama čija je veličina > 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi iz tarifne oznake TO 19 04 10 10	1 400 ⁽³⁵⁾	
2.6.6	Ostaci kukuruza poslije mljevenja, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, iz tarifne oznake TO 1102 20 i drugi proizvodi od mljevenja kukuruza, sa česticama čija je veličina ≤ 500 mikrona, koji se ne koriste za direktnu ishranu ljudi, iz tarifne oznake TO 1904 10 10	2 000 ⁽³⁵⁾	
2.7	T-2 i HT-2 toksin ⁽³⁰⁾	Zbir T-2 i HT-2 toksina	
2.7.1	Neprerađene žitarice i proizvodi od žitarica		
2.8.	Citrinin		
2.8.1.	Dodaci ishrani na bazi riže fermentisane crvenim kvascem <i>Monascus purpureus</i>	100	
2.9.	Sklerocij gljivice raži i alkaloidi gljivice raži		
2.9.1.	Sklerocij gljivice raži		
2.9.1.1.	Neprerađene žitarice ⁽³¹⁾ osim kukuruza, raži i riže	0,2 g/kg	
2.9.1.2.	Neprerađena raž ⁽³¹⁾	0,5 g/kg do 30.6.2024. 0,2 g/kg od 1.7.2024.	
2.9.2.	Alkaloidi gljivice raži ⁽⁷⁰⁾		
2.9.2.1.	Proizvodi meljave ječma, pšenice, pira i zobi (sa sadržajem pepela manjim od 900 mg/100 g)	100 µg/kg 50 µg/kg od 1.7.2024.	
2.9.2.2.	Proizvodi meljave ječma, pšenice, pira i zobi (sa sadržajem pepela jednakim ili većim od 900 mg/100 g) Ječam, pšenica, pir i zob u zrnu koji se stavljaju na tržište za krajnjeg potrošača	150 µg/kg	
2.9.2.3.	Proizvodi meljave raži Raž koja se stavlja na tržište za krajnjeg potrošača	500 µg/kg do 30.6.2024 250 µg/kg od 1.7.2024.	
2.9.2.4.	Pšenični gluten	400 µg/kg	
2.9.2.5.	Prerađena hrana na bazi žitarica za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾	20 µg/kg	

Tabela 3: Metali

	Hrana ⁽¹⁶⁾	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (mg/kg u vlažne težine)	Napomena
	*16 Voće, povrće i žitarice, u skladu sa propisom koji uređuje maksimalni nivo rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje, s tim što je heljda (<i>Fagopyrum</i> sp) „žitarice“, a proizvodi od heljde „proizvodi od žitarica“.		
3.1	Olovo		
3.1.1	Sirovo mlijeko ⁽²¹⁾ , pasterizovano mlijeko i mlijeko za proizvodnju proizvoda od mlijeka	0,020	
3.1.2	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za malu djecu ⁽⁴⁹⁾ stavljena na tržište kao prah ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾	0,020	
	stavljene na tržište kao tečnost ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾	0,010	
3.1.3.	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾ osim iz tačke 3.1.5	0,020	
3.1.4	Hrana za posebne medicinske potrebe ⁽³⁵⁾ namijenjena za odojčad i malu djecu stavljena na tržište kao prah ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾	0,020	
	stavljene na tržište kao tečnost ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾	0,010	
3.1.5	Pića za odojčad i malu djecu označena i stavljena na tržište kao takva, osim iz tač. 3.1.2 i 3.1.4 stavljena na tržište kao tečnost ili za rekonstituciju prema uputstvima proizvođača, uključujući voćne sokove ⁽¹⁹⁾	0,020	
	za pripremu u obliku infuzija ili kuvanjem u kipujoj tečnosti ⁽⁴⁰⁾	0,50	
3.1.6	Meso goveda, ovaca, svinja i živine (osim unutrašnjih organa - iznutrica) ⁽²¹⁾	0,10	
3.1.7	Unutrašnji organi (iznutrice) ⁽²¹⁾		*
	goveda i ovaca	0,20	
	svinja	0,15	
	živine	0,10	
3.1.8	Riblje meso bez kosti (mišić) ⁽³⁶⁾ , ⁽³⁷⁾	0,30	

3.1.9	Glavonošci ⁽⁶¹⁾	0,30	
3.1.10	Ljuskari ^{(58) (54)}	0,50	
3.1.11	Školjke ⁽⁵⁸⁾	1,50	
3.1.12	Zitarice i mahunarke	0,20	
3.1.13	Korjenasto i gomoljasto povrće, (osim turovca, svježeg đumbirai svježe kurkume); lukovičasto povrće, kupusnjače u cvatu, glavate kupusnjače, keleraba, mahunarke i stabljikačasto povrće ^{(39), (62)}	0,10	
3.1.14	Lisnate kupusnjače, turovac, gljive: <i>Agaricus bisporus</i> (obični šampinjoni), <i>Pleurotus ostreatus</i> (bukovače), <i>Lentinula edodes</i> (šitake gljive) i lisnato povrće osim svježeg bilja ⁽³⁹⁾	0,30	
3.1.15.	Divlje gljive, svježi đumbir i svježa kurkuma	0,80	
3.1.16	Plodovito povrće		
	slatki kukuruz ⁽³⁹⁾	0,10	
	osim slatkog kukuruza ⁽³⁹⁾	0,05	
3.1.17	Voće, osim brusnica, ribizla, bazginih bobica i plodova planike ⁽²⁷⁾	0,10	
3.1.18	Brusnice, ribizle, bazgine bobice i plodovi planike ⁽³⁹⁾	0,20	
3.1.19	Masti i ulja, uključujući mliječnu mast	0,10	
3.1.20	Voćni sokovi, rekonstituisani koncentrovani voćni sokovi i voćni nektari		
	isključivo od bobičastog i ostalog sitnog voća ⁽²⁷⁾	0,05	
	od voća osim bobičastog i ostalog sitnog voća ⁽²⁷⁾	0,03	
3.1.21	Vino (uključujući pjenušavo vino, osim likerskih vina), jabukovača, kruškovača i voćno vino ⁽²⁴⁾		
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2001. do berbe 2015.	0,20	
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2016. do berbe 2021.	0,15	
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2022. nadalje	0,10	
3.1.22	Aromatizovano vino, aromatizovana pića na bazi vina i aromatizovani kokteli na bazi vina ⁽²⁶⁾		
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2001. do berbe 2015.	0,20	
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2016. nadalje	0,15	
	proizvodi proizvedeni od plodova berbe 2022. nadalje	0,10	
3.1.23	Likersko vino proizvedeno od grožđa ⁽⁶⁶⁾		
	proizvedeni od plodova berbe 2022. nadalje	0,15	
3.1.24.	Dodaci ishrani - suplementi ⁽⁴⁹⁾	3,0	
3.1.25.	Med	0,10	
3.1.26.	Sušeni začini ⁽⁴⁰⁾		
	začini od plodova	0,60	
	začini od korjena i podanaka (rizoma)	1,50	
	začini od kore	2,0	
	začini od pupoljaka i začini od tučka	1,0	
	začini od sjemenki	0,90	
3.1.27.	So, osim nerafinisane soli: "fleur de sel" i „siva so“ koje se ručno sakupljaju iz slanih močvara sa glinenim dnom	1,0	
	Sledeće nerafinisane soli: fleur de sel“ i „siva so“ koje se ručno sakupljaju iz slanih močvara sa glinenim dnom	2,0	
3.2.	Kadmijum		
3.2.1	Voće ⁽³⁹⁾ i orašasti plodovi ⁽³⁹⁾		
3.2.1.1.	Agrumi, jezgričavo voće, koštuničavo voće, stolne masline, kivi, banane, mango, papaje i ananas	0,020	
3.2.1.2.	Bobičasto i sitno voće, osim malina	0,030	
3.2.1.3.	Maline	0,040	
3.2.1.4.	Voće, osim onoga iz tačaka 3.2.1.1., 3.2.1.2. i 3.2.1.3	0,050	
3.2.1.5.	Orašasti plodovi ⁽⁶⁷⁾		
3.2.1.5.1.	Orašasti plodovi, osim onih iz točke 3.2.1.5.2.	0,20	
3.2.1.5.2.	Pinjoli	0,30	
3.2.2.	Korjenasto i gomoljasto povrće ⁽³⁹⁾		
3.2.2.1.	Korjenasto i gomoljasto povrće, osim onoga iz tačaka 3.2.2.2., 3.2.2.3., 3.2.2.4., 3.2.2.5. i 3.2.2.6. Za krompir MDK se odnosi na oguljeni krompir.	0,10	
3.2.2.2.	Rotkvica	0,020	
3.2.2.3.	Tropsko korjenje i gomolji, korjen peršuna, repa	0,050	
3.2.2.4.	Cvekla	0,060	
3.2.2.5.	Celer korjenaš	0,15	
3.2.2.6.	Hren, pastrnjak, turovac	0,20	
3.2.3.	Lukovičasto povrće ⁽³⁹⁾		
3.2.3.1.	Lukovičasto povrće, osim češnjaka	0,030	
3.2.3.2.	Češnjak	0,050	
3.2.4.	Plodovito povrće ⁽³⁹⁾		

3.2.4.1.	Plodovito povrće, osim patlidžana	0,020	
3.2.4.2.	Patlidžan	0,030	
3.2.5.	Kupusnjače ⁽³⁹⁾		
3.2.5.1.	Kupusnjače, osim lisnatih kupusnjača	0,040	
3.2.5.2.	Lisnate kupusnjače	0,10	
3.2.6.	Lisnato povrće i bilje ⁽³⁹⁾		
3.2.6.1.	Lisnato povrće, osim onog iz tačke 3.2.6.2.	0,10	
3.2.6.2.	Spanać i slični listovi, sadnice gorušice i svježe začinsko bilje	0,20	
3.2.7.	Mahunarke ⁽³⁹⁾	0,020	
3.2.8.	Stabljičasto povrće ⁽³⁹⁾		
3.2.8.1.	Stabljičasto povrće, osim onog iz tačaka 3.2.8.2. i 3.2.8.3.	0,030	
3.2.8.2.	Poriluk	0,040	
3.2.8.3.	Trakasti celer	0,10	
3.2.9.	Gljive ⁽³⁹⁾		
3.2.9.1.	Kultivisane gljive, osim onih iz tačke 3.2.9.2.	0,050	
3.2.9.2.	<i>Lentinula edodes</i> (shitake) i <i>Pleurotus ostreatus</i> (bukovača)	0,15	
3.2.9.3.	Divlje gljive	0,50	
3.2.10.	Mahunarke i bjelančevine iz mahunarki		
3.2.10.1.	Mahunarke osim bjelančevina iz mahunarki	0,040	
3.2.10.2.	Bjelančevine iz mahunarki	0,10	
3.2.11.	Uljarice ⁽⁶⁷⁾		
3.2.11.1.	Uljarice, osim onih iz tačaka 3.2.11.2., 3.2.11.3., 3.2.11.4., 3.2.11.5. i 3.2.11.6.	0,10	
3.2.11.2.	Ogrštica	0,15	
3.2.11.3.	Kikiriki i soja	0,20	
3.2.11.4.	Sjemenke gorušice	0,30	
3.2.11.5.	Lan i suncokret	0,50	
3.2.11.6.	Mak	1,20	
3.2.12.	Žitarice ⁽⁶⁸⁾		
3.2.12.1.	Žitarice, osim onih iz tačaka 3.2.12.2., 3.2.12.3., 3.2.12.4. i 3.2.12.5.	0,10	
3.2.12.2.	Raž i ječam	0,050	
3.2.12.3.	Riža, kinoa, pšenične mekinje i pšenični gluten	0,15	
3.2.12.4.	<i>Triticum durum</i> (tvrda pšenica)	0,18	
3.2.12.5.	Pšenične klice	0,20	
3.2.13.	Posebni kakao i čokoladni proizvodi kako je niže navedeno ⁽⁵⁸⁾		
3.2.13.1.	— Mliječna čokolada sa < 30 % ukupne suve materije kakaovih djelova	0,10	
3.2.13.2.	— Čokolada sa < 50 % ukupne suve materije kakaovih djelova; mliječna čokolada sa ≥ 30 % ukupne suve materije kakaovih djelova	0,30	
3.2.13.3.	— Čokolada sa ≥ 50 % ukupne suve materije kakaovih djelova	0,80	
3.2.13.4.	— Kakao prah koji se prodaje krajnjem potrošaču ili kao sastojak zaslađenog kakao praha koji se prodaje krajnjem potrošaču (čokoladni napitak)	0,60	
3.2.14.	Proizvodi životinjskog porijekla – kopnene životinje ⁽²¹⁾		
3.2.14.1.	Meso (osim iznutrica) goveda, ovaca, svinja i živine	0,050	
3.2.14.2.	Konjsko meso, osim iznutrica	0,20	
3.2.14.3.	Jetra goveda, ovaca, svinja, živine i konja	0,50	
3.2.14.4.	Bubreg goveda, ovaca, svinja, živine i konja	1,0	
3.2.15.	Proizvodi životinjskog porijekla – riba, proizvodi ribarstva i svi ostali morski i slatkovodni proizvodi namijenjeni ishrani ljudi		
3.2.15.1.	Mišićno meso riba (24) (25), osim vrsta iz tačaka 3.2.15.2., 3.2.15.3. i 3.2.15.4.	0,050	
3.2.15.2.	Mišićno meso sljedećih riba ⁽³⁶⁾ ⁽³⁷⁾ skuša (<i>Scomber species</i>), tuna (<i>Thunnus species</i> , <i>Katsuwonus belamis</i> , <i>Euthynnus species</i>), <i>Sicyopterus lagocephalus</i>	0,10	
3.2.15.3.	Mišićno meso sljedećih riba ⁽³⁶⁾ ⁽³⁷⁾ trup rumbac (<i>Auxis species</i>)	0,15	

3.2.15.4.	Mišićno meso sljedećih riba ⁽²⁷⁾ ⁽²⁷⁾ inćun (<i>Engraulis species</i>), sabljarka (<i>Xiphias gladius</i>), srdela (<i>Sardina pilchardus</i>)	0,25	
3.2.15.5.	Rakovi ⁽³⁸⁾ mišićno meso iz klijesta i abdomena ⁽⁵⁴⁾ U slučaju rakova i rakovima sličnih ljuskara (<i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i>) mišićno meso iz klijesta.	0,50	
3.2.15.6.	Školjke ⁽²⁶⁾	1,0	
3.2.15.7.	Glavonošci (bez utrobe) ⁽³⁸⁾	1,0	
3.2.16.	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾ ; hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴⁹⁾		
3.2.16.1.	—stavljena na tržište kao prah i proizvedena od bjelančevina iz kravljeg mlijeka ili od hidrolizata bjelančevina iz kravljeg mlijeka	0,010	
3.2.16.2.	—stavljena na tržište kao tečnost i proizvedena od bjelančevina iz kravljeg mlijeka ili od hidrolizata bjelančevina iz kravljeg mlijeka	0,005	
3.2.16.3.	—stavljena na tržište kao prah i proizvedena od izolata bjelančevina iz soje, samih ili u mješavini sa bjelančevinama iz kravljeg mlijeka	0,020	
3.2.16.4.	—stavljena na tržište kao tečnost i proizvedena od izolata bjelančevina iz soje, samih ili u mješavini sa bjelančevinama iz kravljeg mlijeka	0,010	
3.2.17.	Hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴⁹⁾		
3.2.17.1.	—stavljena na tržište kao prah i proizvedena od izolata bjelančevina iz bilja osim izolata bjelančevina iz soje, samih ili u mješavini sa bjelančevinama iz kravljeg mlijeka	0,020	
3.2.17.2.	—stavljena na tržište kao tečnost i proizvedena od izolata bjelančevina iz bilja osim izolata bjelančevina iz soje, samih ili u mješavini sa bjelančevinama iz kravljeg mlijeka	0,010	
3.2.18.	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾	0,040	
3.2.19.	Pića za odojčad i malu djecu označena i stavljena na tržište kao takva, osim onih iz tačaka 3.2.16. i 3.2.17.,		
3.2.19.1.	Stavljena na tržište kao tečnost ili za rekonstituciju prema uputstvima proizvođača, uključujući voćne sokove ⁽¹⁹⁾	0,020	
3.2.20.	Dodaci ishrani ⁽⁴⁹⁾		
3.2.20.1.	Dodaci ishrani osim dodataka prehrani iz tačke 3.2.20.2.	1,0	
3.2.20.2.	Dodaci ishrani koji se isključivo ili uglavnom sastoje od suve morske trave, proizvoda dobijenih od morske trave ili od sušenih školjki	3,0	
3.2.21.	So	0,50	
3.3.	Ziva		
3.3.1	Proizvodi ribarstva ⁽³⁸⁾ i meso ribe bez kosti (mišić) ⁽⁵⁶⁾ ⁽⁵⁷⁾ osim vrsta navedenih u tačkama 3.3.2. i 3.3.3. Maksimalno dozvoljena količina za ljuskare odnosi se na mišićno tkivo kraka i abdomena ⁽⁵⁴⁾ U slučaju rakova i sličnih ljuskara, (<i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i>) odnosi se na meso ribe iz krakova.	0,50	
3.3.2	Meso ribe bez kosti (mišić) sljedećih riba ⁽⁵⁶⁾ ⁽⁵⁷⁾ : - batoglavca (<i>Pagellus acarne</i>) - crnog zmijićnjaka (<i>Aphanopus carbo</i>) - rumenca okana (<i>Pagellus bogaraveo</i>) - palamide (<i>Sarda sarda</i>) - arbuna (<i>Pagellus erythrinus</i>) - riba vrste <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> - velike ploče (<i>Hippoglossus species</i>) - kingklipa (<i>Genypterus capensis</i>) - iglana (<i>Makaira species</i>) - patarače (<i>Lepidorhombus species</i>) - lokarde (<i>Ruvettus pretiosus</i>) - narandzastog zvjezdooka (<i>Hoplostethus atlanticus</i>) - ružičaste jegulje (<i>Genypterus blacodes</i>) - štuke (<i>Esox species</i>) - pastirice atlantske (<i>Orzopsis unicolor</i>) - ugotice (<i>Tricopterus species</i>) - trlje blatarice (<i>Mullus barbatus</i>) - tuponosog grenadira (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) - lepezaste sabljarko (<i>Istiophorus platypterus</i>) - zmijićnjaka repaša (<i>Lepidopus caudatus</i>) - riba vrste <i>Gempylus serpens</i> - jesetre (<i>Acipenser species</i>) - trlje kamenjarke (<i>Mullus surmuletus</i>) - tuna (<i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i>) - morskog psa (sve vrste)	1,0	

	- sabljarka (<i>Xiphias gladius</i>)		
3.3.3.	- Glavonošci - Morski puževi - Mišićno meso sljedećih riba ⁽³⁶⁾ ⁽³⁷⁾ : - inćuna (<i>Engraulis species</i>) - aljaške kolje (<i>Theragra chalcogrammus</i>) - atlantskog bakalara (<i>Gadus morhua</i>) - atlantske haringe (<i>Clupea harengus</i>) - riba vrste <i>Pangasius bocourti</i> - šarana (vrste iz porodice <i>Cyprinidae</i>) - limande (<i>Limanda limanda</i>) - skuše (<i>Scomber species</i>) - iverka (<i>Platichthys flesus</i>) - iverka zlatopjega (<i>Pleuronectes platessa</i>) - papaline (<i>Sprattus sprattus</i>) - riba vrste <i>Pangasianodon gigas</i> - kolje (<i>Pollachius pollachius</i>) - crne kolje (<i>Pollachius virens</i>) - lososa i pastrve (<i>Salmo species</i> i <i>Oncorhynchus species</i> , osim <i>Salmo trutta</i>) - srdele (<i>Dussumieria species</i> , <i>Sardina species</i> , <i>Sardinella species</i> i <i>Sardinops species</i>) - lista (<i>Solea Solea</i>) - riba vrste <i>Pangasianodon hypothalamus</i> - pišmolja (<i>Merlangius merlangus</i>)	0,30	
3.3.4.	Dodaci ishrani ⁽⁴⁹⁾	0,10	
3.3.5.	So	0,10	
3.4.	Kalaj (neorganski)		
3.4.1	Hrana u limenoj ambalaži, osim pića	200	
3.4.2	Piće u limenoj ambalaži, uključujući sokove od voća i povrća	100	
3.4.3	Hrana za djecu i prerađena hrana na bazi žitarica za odojčad i malu djecu u limenoj ambalaži, osim suvih proizvoda i proizvoda u prahu ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾	50	
3.4.4	Početna i preazna hrana odojčad u limenoj ambalaži (uključujući početno i prelazno mlijeko), osim suvih proizvoda i proizvoda u prahu ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾	50	
3.4.5	Hrana za posebne medicinske namjene ⁽¹⁸⁾ , ⁽⁴⁰⁾ u limenoj ambalaži, namijenjena isključivo odojčadi, osim suvih proizvoda i proizvoda u prahu	50	
3.5.	Arsen (neorganski) ⁽⁵⁹⁾ , ⁽⁶⁰⁾		
3.5.1.	Nekuvana mljevena riža (polirana ili bijela)	0,20	
3.5.2.	Kuvana riža i ljuštena riža	0,25	
3.5.3.	Rižini vafli, rižine oblande, rižini krekeri i rižini kolačići	0,30	
3.5.4.	Riža namijenjena proizvodnji hrane za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾	0,10	

Tabela 4: 3-monohlorpropandiol (3-MCPD), esteri masnih kiselina 3-MCPD-a i glicidil esteri masnih kiselina

	Hrana ⁽¹⁶⁾	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) ($\mu\text{g} / \text{kg}$)	Napomena
4.1.	3-monohlorpropandiol (3-MCPD)		
4.1.1.	Hidrolizirani protein povrća ⁽⁴¹⁾	20	
4.1.2.	Umak od soje ⁽⁴¹⁾	20	
4.2.	Glicidil estri masnih kiselina izraženi kao glicidol		
4.2.1.	Biljna ulja i masti, riblja ulja i ulja iz drugih morskih organizama koji se stavljaju na tržište za krajnjeg korisnika ili za upotrebu kao sastojak hrane, osim hrane iz tačke 4.2.2. i dječičanskih maslinovih ulja	1 000	
4.2.2.	Biljna ulja i masti, riblja ulja i ulja iz drugih morskih organizama namijenjeni proizvodnji hrane za djecu i prerađene hrane na bazi žitarica za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾	500	
4.2.3.	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾ i hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ (u prahu)	50	
4.2.4.	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾ i hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ (tečna)	6,0	
4.3.	Zbir 3-monohlorpropandiola (3-MCPD) i estera masnih kiselina 3-MCPD-a, izražen kao 3-MCPD		
4.3.1.	Biljna ulja i masti, riblja ulja i ulja iz drugih morskih organizama koji se stavljaju na tržište za krajnjeg korisnika ili za upotrebu kao	1 250	

	sastojak hrane i pripadaju sljedećim kategorijama, osim hrane iz tačke 4.3.2. i djevičanskih maslinovih ulja: - ulja i masti od kokosovog oraha, kukuruza, uljane repice, suncokreta, soje, palminih koštica i maslinovog ulja (od rafinisanog maslinovog ulja i djevičanskog maslinovog ulja) i mješavine ulja i masti sa uljima i mastima samo iz ove kategorije;		
	- ostala biljna ulja (uključujući ulja komine maslina, riblja ulja i ulja iz drugih morskih organizama i mješavine ulja i masti s uljima i mastima samo iz ove kategorije;	2 500	
	- mješavine ulja i masti iz dvije prethodno navedene kategorije.		
4.3.2.	Biljna ulja i masti, riblja ulja i ulja iz drugih morskih organizama namijenjeni proizvodnji hrane za djecu i prerađene hrane na bazi žitarica za odojčad i malu djecu ⁽¹⁸⁾	750	
4.3.3.	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾ i hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ (u prahu)	125	
4.3.4.	Početna hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad i hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci ⁽¹⁸⁾ ⁽⁴⁰⁾ i hrana za malu djecu ⁽⁴⁰⁾ (tečna)	15	

Tabela 5: Dioksini i polihlorovani bifenili (PCBs)⁽⁴²⁾

Srodne hemikalije	Vrijednost TEF	Srodne hemikalije	Vrijednost TEF:
Dibenzo-p-dioksini (PCDDs):		Dioksinu slični PCBs: Ne-orto = PCBs + mono-orto = PCBs:	
2,3,7,8-TCDD	1	Ne-orto PCBs:	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
OCDD	0,0003		
Dibenzofurani (PCDFs):		Mono-orto PCBs:	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,0003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,0003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,0003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

* Skraćenice: »T« = tetra; »Pe« = penta; »Hx« = heksa; »Hp« = hepta; »O« = okta; »CDD« = hlorodibenzodioksin, »CDF« = hlorodibenzofuran, »CB« = hlorobifenil.

*42 Dioksini (zbir višestruko hlorovanih dibenzo-para-dioksina (PCDDs) i višestruko hlorovanih dibenzofurana (PCDFs), izražen kao ekvivalent toksina važeći kod Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) koji koristi faktore ekvivalencije toksičnosti WHO-e (WHO-TEFs) i zbir dioksina i polihlorovanih bifenila koji su slični dioksinu (zbir polihlorovanih dibenzo-o-dioksina (PCDDs), polihlorovanih dibenzofurana (PCDFs) i polihlorovanih bifenila (PCBs) izražen kao ekvivalent toksičnosti WHO-e koji koristi WHO-TEFs). WHO-TEFs za procjenu rizika po ljude na osnovu zaključaka sa sastanka WHO – Međunarodni program za sigurnost hemikalija (IPCS) održanog u Ženevi u junu 2005. (Martin van den Berg et al., Re-evaluacija faktora ekvivalentne toksičnosti za dioksine i dioksinima slične supstance kod ljudi i sisara Svjetske zdravstvene organizacije održane 2005. godine. Toksikološka ispitivanja 93 (2), 223-241 (2006))

	Hrana	Maksimalne dozvoljene količine (MDK)			Napomena
		Zbir dioksina (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽⁴³⁾	Zbir dioksina i PCBs sličnih dioksinu (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) ⁽⁴³⁾	Zbir PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 38, PCB 153 i PCB 180 (ICES-6) ⁽⁴³⁾	
5.1	Meso i mesni proizvodi (osim jestivih iznutrica) sljedećih životinja ⁽²¹⁾ : – goveda i ovaca	2,5 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	4,0 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	0 ng/g masti ⁽⁴⁴⁾	4
	- živine	1,75 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	3,0 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	40 ng/g masti ⁽⁴⁴⁾	
	svinja	1,0 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	1,25 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	40 ng/g masti ⁽⁴⁴⁾	
5.2	Jetra kopnenih životinja iz tačke 5.1. osim jetare ovce i iz njih dobijenih proizvoda	0,30 pg/g mokre težine	0,50 pg/g mokre težine	3,0 ng/g mokre težine	
	Ovčja jetra i iz njih dobijeni proizvodi	1,25 pg/g mokre težine	2,00 pg/g mokre težine	3,0 ng/g mokre težine	
5.3	Mišićno meso riba i proizvodi ribarstva ^{(37), (45)} , osim: – divlje ulovljenih jegulja, – divlje ulovljenog psa kostelja piknjavca (<i>Squalus acanthias</i>), – divlje ulovljene slatkovodne ribe, osim diadromnih vrsta riba iz slatkovodnog ulova, – riblje jetre i iz nje dobijenih proizvoda, – ulja iz morskih organizama. MDK za rakove primjenjuje se na mišićno meso iz klijesta i abdomena ⁽⁵⁴⁾ . U slučaju rakova i kratkorepaca i srednjorepaca (<i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i>) MDK primjenjuje se na mišićno meso iz klijesta	3,5 pg/g mokre težine	6,5 pg/g mokre težine	75 ng/g mokre težine	
5.4	Mišićno tkivo divlje slatkovodne ribe, osim diadromnih vrsta riba ulovljenih u slatkoj vodi i od njih dobijeni proizvodi ⁽³⁷⁾	3,5 pg/g mokre težine	6,5 pg/g mokre težine	125 ng/g mokre težine	
5.4.a	Mišićno meso divlje ulovljenog psa kostelja piknjavca (<i>Squalus acanthias</i>) i njegovih proizvoda ⁽⁴⁵⁾	3,5 pg/g mokre težine	6,5 pg/g mokre težine	200 ng/g mokre težine	
5.5	Mišićno meso od jegulje (<i>Anguilla anguilla</i>) i proizvodi od tog mesa	3,5 pg/g mokre težine	10,0 pg/g mokre težine	300 ng/g mokre težine	
5.6.	Riblja jetra i od nje dobijeni proizvodi, osim ulja iz morskih organizama iz tačke 5.7.	-	20,0 pg/g mokre težine ⁽⁴⁸⁾	200 ng/g mokre težine ⁽⁴⁸⁾	
5.7.	Ulja iz morskih organizama (ulje iz tijela ribe, ulje iz riblje jetre i ulja iz drugih morskih organizama) namijenjena za ishranu ljudi	1,75 pg/g mokre težine	6,0 pg/g mokre težine	200 ng/g masti	

5.8	Sirovo mlijeko ⁽²¹⁾ i proizvodi od tog mlijeka ⁽²¹⁾ , uključujući maslac	2,5 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	5,5 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	40 ng/g masti ⁽⁴⁴⁾	
5.9	Kokošija jaja i proizvodi od jaja ⁽²¹⁾	2,5 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	5,0 pg/g masti ⁽⁴⁴⁾	40 ng/g masti ⁽⁴⁴⁾	
5.10.	Masti sledećih životinja:				
	- goveda i ovaca	2,5 pg/g masti	4,0 pg/g masti	40 pg/g masti	
	- živine	1,75 pg/g masti	3,0 pg/g masti	40 pg/g masti	
	- svinja	1,0 pg/g masti	1,25 pg/g masti	40 pg/g masti	
5.11	Miješane životinjske masti	1,5 pg/g masti	2,5 pg/g masti	40 ng/g masti	
5.12	Biljna ulja i masti	0,75 pg/g masti	1,25 pg/g masti	40 ng/g masti	
5.13	Hrana za odojčad i malu djecu*	0,1 pg/g mokre težine	0,2 pg/g mokre težine	1,0 pg/g mokre težine	

Tabela 6: Policiklični aromatični ugljo-vodonici

	Hrana	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (µg /kg u vlažnom stanju)	
6.1	Benzo(a)piren, benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten i krizen	Benzo(a)piren	Zbir benzo(a)pirena, benz(a)antracena, benzo(b)fluorantena i krizena ⁽⁵⁵⁾
6.1.1	Ulja i masti (osim kakao maslac i ulja od kokosovog oraha) za neposrednu ishranu ljudi ili za upotrebu kao sastojak hrane	2,0	10,0
6.1.2.	Kakao u zrnu i od njega dobijeni proizvodi, osim proizvoda iz tačke 6.1.11.	5,0 µg/kg masti	30,0 µg/kg
6.1.3.	Ulje od kokosovog oraha namijenjeno za direktnu ishranu ljudi ili za upotrebu kao sastojak hrane	2,0	20,0
6.1.4.	Dimljeno meso i dimljeni proizvodi od mesa	2,0	12,0
6.1.5.	Dimljeno riblje meso bez kosti (mišić) i dimljeni proizvodi od ribe ^{(37), (46)} osim proizvoda ribarstva iz tač. 6.1.6 i 6.1.7. MDK za dimljene rakove odnosi se na mišićno meso iz klijesta i abdomena ⁽⁵⁴⁾ . U slučaju dimljenih rakova i rakovima sličnih ljuskara (<i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i>) MDK odnosi se na mišićno meso iz klijesta.	2,0	12,0
6.1.6	Dimljene papaline i konzervisane dimljene papaline ^{(37), (57)} (<i>Sprattus sprattus</i>); dimljena baltička haringa dužine ≤ 14 cm i konzervisana dimljena baltička haringa dužine ≤ 14 cm . ^{(37), (57)} (<i>Clupea harengus membras</i>); <i>Katsuoibushi</i> (sušeni bonito, <i>Katsuwonus pelamis</i>); školjke (svježe, rashlađene ili zamrznute) ⁽³⁸⁾ ; termički obrađeno meso i termički obrađeni proizvodi od mesa ⁽⁵⁶⁾ koji se prodaju krajnjem potrošaču	5,0	30,0
6.1.7	Školjke ⁽⁴⁶⁾ (dimljene)	6,0	35,0
6.1.8	Prerađena hrana na bayi žitarica i hrana za odojčad i malu djecu ^{(18), (40)}	1,0	1,0
6.1.9	Početna i prelazna hrana za odojčad, uključujući početno i prelazno mlijeko za odojčad ^{(18), (40)}	1,0	1,0
6.1.10	Hrana za posebne medicinske namjene ^{(18), (40)} namijenjena isključivo za odojčad	1,0	1,0
6.1.11.	Vlakna kakaa i od njih dobijeni proizvodi namijenjeni za upotrebu kao sastojak hrane	3,0	15,0
6.1.12.	Čips od banane	2,0	20,0
6.1.13.	Dodaci ishrani koji sadrže botaničke sastojke i njihove preparate ^{(93) (46) (47)} Dodaci ishrani koji sadrže propolis, matičnu mliječ, spirulinu ili njihove preparate ⁽⁴⁹⁾	10,0	50,0
6.1.14.	Sušeno začinsko bilje	10,0	50,0
6.1.15.	Sušeni začini, osim kardamona i sušenog <i>Capsicum spp.</i>	10,0	50,0
6.1.16.	Prašci od hrane biljnog porijekla za proizvodnju pića, osim proizvoda navedenih u tačkama 6.1.2. i 6.1.11. ⁽⁴¹⁰⁾	10,0	50,0

Tabela 7: Melamin i njegovi strukturni analozi

	Hrana	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (µg /kg u vlažnom stanju)
7.1.	Melamin	
7.1.1.	Hrana, osim početne i prijelazne hrane za odojčad ^(*)	2,5
7.1.2.	Početna i prelazna hrana za odojčad u prahu	1

Tabela 8: Sadržani, nerazdvojni biljni toksini

	Hrana ⁽⁶⁵⁾	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (g /kg)	
8.1.	Eruka kiselina, uključujući eruka kiselinu vezanu u masti		
8.1.1.	Biljna ulja i masti koji se stavljaju na tržište za krajnjeg korisnika ili za upotrebu kao sastojak hrane, osim ulja podlanka, ulja gorušice i ulja borača	20,0	
8.1.2.	Ulje podlanka, ulje gorušice ⁽⁶⁵⁾ i ulje borača	50,0	
8.1.3.	Gorušica (začin)	35,0	
8.2.	Tropanski alkaloidi ⁽⁶⁹⁾	Atropin	Skopolamin
8.2.1.	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za odojčad i malu djecu koja sadrži proso, sirak, heljdu ili proizvode dobijene od njih ^{(18) (40)}	1,0	1,0
		Zbir atropina i skopolamina	
8.2.2.	Neprerađeni proso i sirak ⁽³¹⁾	5,0 od 1. septembra 2022.	
8.2.3.	Neprerađeni kukuruz ⁽³¹⁾ , osim - neprerađenog kukuruza namijenjenog preradi mokrom meljavom ⁽³⁷⁾ i - neprerađenog kukuruza za kokice	15 od 1. septembra 2022.	
8.2.4.	Neprerađena heljda ⁽³¹⁾	10 od 1. septembra 2022.	
8.2.5.	Kukuruz za kokice Proso, sirak i kukuruz koji se stavljaju na tržište za krajnjeg potrošača Proizvodi meljave prosa, sirka i kukuruza	5,0 od 1. septembra 2022.	
8.2.6.	Heljda koja se stavlja na tržište za krajnjeg potrošača Proizvodi meljave heljde	10 od 1. septembra 2022.	
8.2.7.	Biljne infuzije (sušeni proizvod), osim biljnih infuzija iz tačke 8.2.8.	25 od 1. septembra 2022.	
8.2.8.	Biljne infuzije (sušeni proizvod) sjemenki anisa	50 od 1. septembra 2022.	
8.2.9.	Biljne infuzije (tečnost)	0,20 od 1. septembra 2022.	
8.3.	Cijanovodonična kiselina, uključujući cijanovodoničnu kiselinu vezanu za cijanogne glikozide		
	Neprerađene, cijele, mrvljene, mljevene, gnječene i sjeckane jezgre kajsije koje se stavljaju na tržište za krajnjeg potrošača ^{(63) (64)}	20,0	
8.5.	Alkaloidi opijuma ^(*1)		
8.5.1.	Cijele, mrvljene ili mljevene sjemenke maka stavljene na tržište za krajnjeg potrošača	20	
8.5.2.	Pekarski proizvodi ^(*2) koji sadrže sjemenke maka i/ili od njih dobijene proizvode ^(*3)	1,50	

Tabela 9: Perhlorat

Hrana: ⁽¹⁶⁾	Maksimalne dozvoljene količine (MDK) (mg /kg)
9.1	Voće i povrće, osim
	- <i>Cucurbitaceae</i> i kelja
	- Lisnatog povrća i bilja

9.2.	Čaj (Camellia sinensis), sušen Biljne i voćne infuzije, sušene	0,75
9.3.	Početa hrana za odojčad, prelazna hrana za odojčad, hrana za posebne medicinske potrebe namijenjena odojčadi i maloj djeci i hrana za malu djecu ^{(18) (19) (49)}	0,01
	Hrana za djecu ^{(18) (19)}	0,02
	Prerađena hrana na bazi žitarica ^{(18) (19) (49)}	0,01

Opšte napomene, pojašnjenja:

(*1) MDK se odnosi na nivo eruka kiseline, računato na ukupne količine masnih kiselina u masnoj komponenti u hrani;

(*2) Uzorkovanje se sprovodi u skladu sa propisom o utvrđivanju metoda uzorkovanja i analize za službenu kontrolu nivoa mikotoksina u hrani; Analiza se sprovodi mikroskopskim pregledom.

(*3) Zbir 12 alkaloida gljivice raži: ergokristin/ergokristinin; ergotamin/ergotaminin; ergokriptin/ergokriptinin; ergometrin/ergometrinin; ergozin/ergozinin; ergokornin/ergokorninin.

(*5) Navedeni tropanski alkaloidi su atropin i skopolamin. Atropin je racemična smjesa (-)-hiosciamina i (+)-hiosciamina od kojih samo (-)-enantiomer hiosciamina pokazuje antikolinergičko djelovanje. Budući da zbog analitičkih razloga nije uvijek moguće razlikovati enantiomere hiosciamina, utvrđuju se MDK atropina i skopolamina.

(*6) Botanički preparaci su pripravci dobijeni od botaničkih materija (npr. čitave biljke, djelova biljaka, slomljene ili posječene biljke) raznim postupcima (npr. presovanje, ekstrakcija, frakcionisanje, destilacija, koncentrovanje, sušenje i fermentacija). Ovom definicijom obuhvaćene su usitnjene biljke ili biljke u prahu, djelovi biljaka, alge, gljive, lišajevi, tinkture, ekstrakti, eterična ulja (osim biljnih ulja iz tačke 6.1.1. ovog Priloga), istisnuti sokovi i prerađeni eksudati.

(*7) MDK se ne primjenjuje na dodatke ishrani koji sadrže biljna ulja. Biljna ulja koja se upotrebljavaju kao sastojak u dodacima ishrani treba da budu u skladu sa MDK iz tačke 6.1.1.

(10) „Hrana za malu djecu” su napici na bazi mlijeka i slični proizvodi na bazi bjelanjčevina namijenjeni maloj djeci. Ti proizvodi nijesu u područja primjene propisa o hrani za dojenčad i malu djecu, hrani za posebne medicinske potrebe i zamjeni za cjelodnevnu ishranu pri redukcionalnoj dijeti;

(11) MDK za riblje ulje i ulja iz drugih morskih organizama i hranu za malu djecu primjenjuju se od 1. januara 2021.godine;

(12) MDK primjenjuju se od 1. januara 2021.godine;

(13) Ulja i masti koji se koriste kao sastojak mješavine moraju biti u skladu sa MDK utvrđenom za ta ulja i masti. Zbog toga količina zbir 3-monohlorpropandiola (3-MCPD) i estera masnih kiselina 3-MCPD-a, izraženog kao 3-MCPD u mješavini, ne smije prelaziti količinu izračunatu u skladu sa ovom uredbom. Ako nadležni organ za bezbjednost hrane i subjekt u poslovanju hranom koji ne proizvodi mješavinu nijesu upoznati sa kvantitativnim sastavom mješavine, količina zbir 3-monohlorpropandiola (3-MCPD) i estera masnih kiselina 3-MCPD-a, izraženog kao 3-MCPD u mješavini, ni u kom slučaju ne smije prelaziti 2 500 µg/kg.

(14) Ako je proizvod mješavina različitih ulja ili masti istog ili različitog botaničkog porijekla, na mješavinu se primjenjuje MDK. Ulja i masti koji se koriste kao sastojak mješavine moraju biti u skladu s MDK za ta ulja i masti utvrđenom u tački 4.3.1.

(16) U pogledu voća, povrća i žitarica, upućuje se na hranu navedenu u relevantnoj kategoriji u skladu sa propisom o o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla. To znači, inter alia, da je heljda (*Fagopyrum sp*) uključena u „žitarice”, a proizvodi od heljde u „proizvode od žitarica”. MDK za voće ne primjenjuje se za orašaste plodove.

(17) MDK ne primjenjuju se na svježi špinat koji se prerađuje i direktno prevozi u rasutom stanju sa polja u objekat za preradu.

(18) Hrana popisana u ovoj kategoriji u skladu sa propisom o hrani za odojčad i malu djecu, hrani za posebne medicinske potrebe i zamjeni za cjelodnevnu ishranu pri redukcionalnoj dijeti.

(19) MDK odnosi se na proizvode spremne za upotrebu (koji se kao takvi stavljaju na tržište ili nakon pripreme prema uputstvima proizvođača).

(20) MDK odnose na jestivi dio kikirikija i orašastih plodova. Ako se analiziraju kikiriki i orašasti plodovi u ljusci, pri izračunu sadržaja aflatoksina smatra se da se ukupna kontaminacija odnosi na jestivi dio, osim u slučaju brazilskih oraščića.

(21) Hrana navedena u ovoj kategoriji u skladu sa propisom o posebnim zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla.

(22) MDK odnosi se na suhu materiju. Suva materija određuje se u skladu sa propisom o metodama uzorkovanja i analize za službenu kontrolu nivoa mikotoksina u hrani.

(23) U slučaju mlijeka i mliječnih proizvoda MDK se odnosi na proizvode spremne za upotrebu (koji se stavljaju na tržište kao takvi ili su pripremljeni prema uputstvu proizvođača) i na suhu materiju u slučaju proizvoda koji nisu mlijeko ili mliječni proizvod. Suva materija određuje se u skladu sa propisom o metodama uzorkovanja i analize za službenu kontrolu nivoa mikotoksina u hrani.

(24) Vino i pjenušava vina u skladu sa propisom o uspostavljanju zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda.

(25) MDK se primjenjuje na proizvode proizvedene od berbe iz 2005. godine nadalje.

(26) Hrana popisana u ovoj kategoriji u skladu sa propisom kojim je utvrđeno sledeće : definicija, opisivanje, prezentiranje, označavanje i zaštita oznaka geografskog porijekla aromatizovanih proizvoda od vina. MDK za OTA koja se primjenjuje na te napitke utvrđena je prema sadržaju vina ili mošta od grožđa koji se nalazi u gotovom proizvodu.

(27) Hrana navedena u ovoj kategoriji u skladu sa propisom o voćnim sokovima i određenim sličnim proizvodima namijenjenim ishrani ljudi

(28) Hrana navedena u ovoj kategoriji u skladu sa propisom o utvrđivanju opštih pravila za definisanje, opis i prezentovanje jakih alkoholnih pića.

(29) Odojčad i mala djeca u skladu sa propisom o o hrani za posebne prehrambene potrebe.

(30) Za potrebe primjene MDK za deoksinivalenol, zearalenon i toksine T-2 i HT-2 utvrđenih u tačkama 2.4., 2.5. i 2.7., riža nije uključena u „žitarice” i proizvodi od riže nijesu uključeni u „proizvode od žitarica”.

(31) MDK se primjenjuje na neprerađene žitarice koje se stavljaju na tržište prije prvog stepena prerade. U sistemima integrirane proizvodnje i prerade MDK se primjenjuje u proizvodnom lancu prije prvog stepena prerade. Sistemi integrirane proizvodnje i prerade odnose se na sisteme u kojima su sve dolazne serije očišćene, razvrstane i obrađene u istom pogonu. Sušenje i čišćenje, uključujući sortiranje (prema potrebi sortiranje po boji) i ljuštenje, ne smatraju se „prvim stepenom prerade” ako cijelo zrno ostane netaknuto. Ljuštenje je čišćenje žitarica snažnim četkanjem ili ribanjem, zajedno sa uklanjanjem prašine (npr. usisavanjem). Ako se ljuštenje primjenjuje u prisutnosti sklerocija gljivice raži, žitarice se prije ljuštenja prvo moraju podvrgnuti koraku čišćenja.

(32) MDK se primjenjuje na požnjevene i preuzete žitarice, od tržišne godine 2005./2006., u skladu sa propisom o utvrđivanju postupaka za preuzimanje žitarica od strane intervencijskih agencija i o utvrđivanju metoda analize za određivanje kvaliteta žitarica.

(34) Tjestenina (suva) znači tjestenina sa sadržajem vode od cca 12 %.

(35) MDK se primjenjuje od 1. oktobra 2007.

(36) Riba navedena u ovoj kategoriji kako je definisana u kategoriji (a), osim riblje jetre pod oznakom KN 0302 70 00 , u skladu sa propisom o zajedničkom uređenju tržišta proizvodima ribarstva i akvakulture.

- (37) Ako su ribe namijenjene za konzumaciju cijele, MDK se primjenjuje na cijelu ribu.
- (38) Hrana koja se ubraja u kategorije (c) i (i), u skladu sa propisom o zajedničkom uređenju tržišta proizvodima ribarstva i akvakulture, prema potrebi (vrste kako su navedene u odgovarajućem unosu). U slučaju jakovljevih kapica (*Pecten maximus*), MDK se odnosi samo na mišić aduktor i gonade.
- (39) MDK se primjenjuje na voće i povrće nakon pranja i odvajanja jestivog dijela.
- (40) MDK se odnosi na gotov proizvod.
- (41) MDK data je za tečni proizvod koji sadrži 40 % suve supstance, što odgovara MDK od 50 µg/kg u suvoj supstancui. Količinu treba razmjerno prilagoditi u skladu sa sadržajem suve supstancui u proizvodu.
- (42) Dioksini (zbir polikloriranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polihloriranih dibenzo-furana (PCDF) izraženi kao toksični ekvivalent Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) koristeći faktor ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF)) i zbir dioksina i dioksinima sličnih PCB-a (zbir PCDD-a, PCDF-a i polikloriranih bifenila (PCB-a) izražen kao toksični ekvivalenti WHO koristeći faktore WHO-TEF). WHO-TEF za procjenu rizika za zdravlje ljudi na osnovu zaključaka sa stručnog zasjedanja Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) – Međunarodni program za bezbjednost hemikalija (IPCS) održanog u Ženevi u junu 2005. (Martin van den Berg et al., Re-evaluacija faktora ekvivalentne toksičnosti za dioksine i jedinjenja slična dioksinima kod ljudi i sisara Svjetske zdravstvene organizacije provedena 2005. godine. Toksikološke nauke 93 (2), 223-241 (2006))
- Dioksini (zbir polihloriranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polihloriranih dibenzo-furana (PCDF) izraženi kao toksični ekvivalent Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) koristeći faktor ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF)) i zbroj dioksina i dioksinima sličnih PCB-a (zbroj PCDD-a, PCDF-a i polikloriranih bifenila (PCB-a) izražen kao toksični ekvivalenti WHO koristeći faktore WHO-TEF). WHO-TEF za procjenu rizika za zdravlje ljudi na osnovu zaključaka sa stručnog zasjedanja Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) – Međunarodni program za sigurnost kemikalija (IPCS) održanog u Ženevi u lipnju 2005. (Martin van den Berg et al., Re-evaluacija faktora ekvivalentne toksičnosti za dioksine i spojeve slične dioksinima kod ljudi i sisavaca Svjetske zdravstvene organizacije provedena 2005. godine. Toksikološke znanosti 93 (2), 223-241 (2006))
- (43) Gornje koncentracije: gornje koncentracije izračunavaju se na osnovu pretpostavke da su sve vrijednosti različitih kongenera koje su ispod granice kvantifikacije jednake granici kvantifikacije.
- (44) MDK izražena na osnovu masti ne primjenjuje se na hranu koja sadrži < 2 % masti. Za hranu koja sadrži < 2 % masti, najveća primjenjiva količina je količina na osnovu proizvoda koja odgovara količini na osnovu proizvoda za hranu koja sadrži 2 % masti, izračunatoj iz MDK utvrđene na osnovu masti pomoću sljedeće formule:
MDK izražena na osnovu masti ne primjenjuje se na hranu koja sadrži < 2 % masti. Za hranu koja sadrži < 2 % masti, najveća primjenjiva količina je količina na osnovu proizvoda koja odgovara količini na osnovu proizvoda za hranu koja sadrži 2 % masti, izračunatoj iz MDK utvrđene na osnovu masti pomoću sljedeće formule:
MDK izražena na osnovu proizvoda za hranu koja sadrži < 2 % masti = MDK izražena na osnovu masti za tu hranu × 0,02.
- (45) Hrana navedena u ovoj kategoriji kako je definisana u kategorijama (a), (b), (c), (e) i (f) u skladu sa listom utvrđenom propisom o zajedničkom uređenju tržišta proizvodima ribarstva i akvakulture.
- (46) Hrana popisana u ovoj kategoriji kako je definisana u kategorijama (b), (c) i (i) u skladu sa listom utvrđenom propisom o zajedničkom uređenju tržišta proizvodima ribarstva i akvakulture.
- (47) Izuzeće se primjenjuje samo za kukuruz za koji je jasno vidljivo, na primjer putem označavanja, odredišta, da je namijenjen za upotrebu samo u preradi mokrom meljavom (proizvodnja skroba).
- (48) U slučaju konzervirane riblje jetre, MDK se primjenjuje na cijeli jestivi sadržaj konzerve.
- (49) MDK se primjenjuje na dodatke ishrani u obliku u kojem se stavljaju u prodaju.
- (50) Sjemenke uljarica obuhvaćenih oznakama CN 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 i proizvodi dobijeni od njih oznake CN 1208; sjemenke dinje obuhvaćene su oznakom ex 1207 99.
- (51) Ako se dobijeni/prerađeni proizvodi dobijaju/prerađuju isključivo ili skoro isključivo od dotičnih orašastih plodova, MDK utvrđene za odgovarajuće orašaste plodove primjenjuju se i na njihove dobijene/prerađene proizvode. U drugim, propisnim slučajevima se primjenjuju na dobijene/prerađene proizvode.
- (52) MDK se odnosi na čisti i nerazrijeđeni ekstrakt, dobijen tako da se 1 kg ekstrakta dobija od 3 do 4 kg korjena sladića).
- (53) MDK za lisnato povrće ne odnosi se na svježe začinsko bilje (obuhvaćeno oznakom 0256000 u skladu sa propisom o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla).
- (54) Mišićno meso iz klijesta i abdomena. Iz ove definicije isključen je cefalotoraks ljuskara. U slučaju rakova i rakovima sličnih ljuskara (*Brachyura* i *Anomura*): mišićno meso iz klijesta.
- (55) Donje granice koncentracije se izračunavaju pod pretpostavkom da su za sve četiri supstance dobijene vrijednosti ispod granice određivanja jednake nuli.
- (56) Meso i proizvodi od mesa koji su bili podvrgnuti termičkoj obradi što može rezultirati nastajanjem PAH-ova, tj. samo pečenje i priprema na žaru.
- (57) Kada se analiziraju konzervirani proizvodi, analiza se sprovodi na sadržaju čitave limenke. Kako bi se odredila MDK za složene proizvode primjenjuje se član 2. stav 1. tčka (c) i član 2. stav 2. uredbе.
- (*8) MDK se ne primjenjuje na hranu za koju se može dokazati da je prisutnost melamina veća od 2,5 mg/kg posljedica odobrene upotrebe ciromazina kao insekticida. Vrijednost melamina ne smije prelaziti vrijednost ciromazina.
- (58) Za određene proizvode od kakaa i čokolade primjenjuju se definicije u skladu sa propisom o kakau i čokoladnim proizvodima namijenjenima ishrani ljudi.
- (59) Zbir As(III) i As(V).
- (60) Riža, ljuštena riža, valjana riža i kuvana riža kako je definisano u standardu Codex 198-1995.
- (61) MDK se odnosi na životinju prodatu bez utrobe.
- (62) Za krompir se MDK odnosi na oguljeni krompir.
- (63) „Nepretrađeni proizvodi” kako su definisani u propisu o higijeni hrane.
- (64) „Stavljanje na tržište” i „krajnji potrošač” kako su definisani zakonom o bezbjednosti hrane.
- (65) Uz saglasnost nadležnog organa, MDK se ne primjenjuje na ulje od gorušice koje se proizvodi i konzumira lokalno.
- (*9) Hrana za malu djecu su napici na bazi mlijeka i slični proizvodi na bazi bjelančevina namijenjeni maloj d (COM/2016/0169 final) jeci. Ti su proizvodi van područja primjene propisa o hrani za posebne prehrambene potrebe - hrani za malu djecu.
- (*10) Proizvodnja pića odnosi se na upotrebu fino usitnjenih prahova koje treba umiješati u pića.
- (66) Kako su definisani propisom o uspostavljanju zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda.
- (67) MDK se ne primjenjuje na orašaste plodove ili uljarice za drobljenje i rafinisanje ulja, pod uslovom da se preostali presovani orašasti plodovi ili uljarice ne stavljaju na tržište kao hrana. Ako se preostali presovani orašasti plodovi ili uljarice stavljaju na tržište kao hrana, primjenjuju se MDK, u skladu sa ovom uredbom.
- (68) MDK se ne primjenjuje na žitarice koje se upotrebljavaju za slad za proizvodnju piva ili destilata, pod uslovom da se preostali slad ne stavlja na tržište kao hrana. Ako se preostali slad stavlja na tržište kao hrana, primjenjuju se MDK, u skladu sa ovom uredbom.
- (69) Navedeni tropski alkaloidi su atropin i skopolamin.
- (70) MDK za alkaloidе gljavičе raži odnosi se na donji zbi sljedećih 12 alkaloida gljavičе raži: ergokornin/ergokorninin,

ergokristin/ergokristinin, ergokriptin/ergokriptinin (oblik α i β), ergometrin/ergometrinin, ergozin/ergozinin, ergotamin/ergotaminin. U donjem zbroju doprinos svakog nekvantificiranog epimera utvrđuje se na nulu.

Kongener / TEF vrijednost

Dibenzo-p-dioksini („PCDD-i“)	
2,3,7,8-TCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
Dibenzofurani („PCDF-i“)	
2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003
„Dioksinima slični“ PCB-i Ne orto PCB-i + Mono orto PCB-i	
<i>Ne orto PCB-i</i>	
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003
PCB 126	0,1
PCB 169	0,03
<i>Mono orto PCB-i</i>	
PCB 105	0,0003
PCB 114	0,0003
PCB 118	0,0003
PCB 123	0,0003
PCB 156	0,0003
PCB 157	0,0003
PCB 167	0,0003
PCB 189	0,0003
Korištene skraćenice: „T“ = tetra; „Pe“ = penta; „Hx“ = heksa; „Hp“ = hepta; „O“ = okta; „CDD“ = hlordibenzodioksin; „CDF“ = hlordibenzofuran; „CB“ = hlorbifenil.	

Član 2

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

*U ovu uredbu prenijete su: **Regulativa Komisije (EU) broj 2022/617** od 12. marta 2022. o izmjeni Regulative (EZ) br. 1881/2006 u pogledu maksimalno dozvoljenih količina žive u ribama i soli; **Regulativa Komisije (EU) broj 2021/1399** od 24. avgusta 2021. o izmjeni Regulative (EZ) br. 1881/2006 u pogledu maksimalno dozvoljenih količina sklerocija glavice raži i alkaloida glavice raži u određenoj hrane; **2021/1408** od 27. avgusta 2021. o izmjeni Regulative (EZ) br. 1881/2006 u pogledu maksimalno dozvoljenih količina tropanskih alkaloida u određenoj hrani i **Regulativa Komisije (EU) broj 2021/2142** od 3. decembra 2021. o izmjeni Regulative (EZ) br. 1881/2006 u pogledu maksimalno dozvoljenih količina alkaloida opijuma u određenoj hrani

Vlada Crne Gore

Broj:
Podgorica, _____ 2022. godine

Predsjednik,
Dr Dritan Abazović