



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2022 m. liepos 28 d.
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos
gavimo data:	2022 m. liepos 27 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	D08175/3 ANNEX
Dalykas:	KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) .../..., kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas D08175/3 ANNEX.

Priedama: D08175/3 ANNEX



Briuselis, XXX
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

PRIEDAS

prie

KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) .../...

kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priede įterpiamas ši dalis:

„... dalis [*Leidinių biuro prašoma priedo pabaigoje įterpti dalies numerį*] Perfluoralkilintos medžiagos

		Didžiausia leidžiamoji koncentracija mg/kg drėgno produkto svorio				
Maisto produktai ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendras kiekis*. **
X.1	Kiaušiniai	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Žuvininkystės produktai ²⁶ ir dvigeldžiai moliuskai ²⁶					
X.2.1	Žuvų mėsa ^{24, 25}					
X.2.1.1	Žuvų, išskyrus išvardytas X.2.1.2 ir X.2.1.3, raumenų mėsa X.2.1.2 ir X.2.1.3 išvardytų žuvų raumenų mėsa, jei ji skirta kūdikiams ir mažiems vaikams skirtiems maisto produktams gaminti	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Žuvų raumenų mėsa, jei ji neskirta kūdikiams ir mažiems vaikams skirtiems maisto produktams gaminti: Baltijos silkių (<i>Clupea harengus membras</i>) dryžųjų tunų (<i>Sarda</i> ir <i>Orcynopsis</i> rūšys) vėgėlių (<i>Lota lota</i>) atlantinių šprotų (<i>Sprattus sprattus</i>) europinių upinių plekšnių (<i>Platichthys flesus</i> ir <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) didžiagalvių kefalų (<i>Mugil cephalus</i>) paprastųjų stauridžių (<i>Trachurus trachurus</i>) lydekų (<i>Esox</i> rūšys) jūrinių plekšnių (<i>Pleuronectes</i> ir <i>Lepidopsetta</i> rūšys) europinių sardinių (<i>Sardina</i> rūšys) paprastųjų vilkešerių (<i>Dicentrarchus</i> rūšys) šamų arijų (<i>Silurus</i> ir <i>Pangasius</i> rūšys)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	jūrinių nęgių (<i>Petromyzon marinus</i>) paprastųjų lynų (<i>Tinca tinca</i>) seliavų (<i>Coregonus albula</i> ir <i>Coregonus vandesius</i>) šviesžuvų (<i>Phosichthys argenteus</i>) laukinių lašišų ir laukinių upėtakių (<i>Salmo</i> ir <i>Oncorhynchus laukinės rūšys</i>) vilkžuvų (<i>Anarhichas rūšys</i>)					
X.2.1.3	Žuvų raumenų mėsa, jei ji neskirta kūdikiams ir mažiems vaikams skirtiems maisto produktams gaminti: europinių ančiuvų (<i>Engraulis rūšys</i>) paprastųjų ūsorių (<i>Barbus barbuis</i>) karšių (<i>Abramis rūšys</i>) alpinių šalvių (<i>Salvelinus rūšys</i>) europinių upinių ungurių (<i>Anguilla rūšys</i>) paprastųjų sterkių (<i>Sander rūšys</i>) paprastųjų europinių ešerių (<i>Perca fluviatilis</i>) paprastųjų kuojų (<i>Rutilus rutilus</i>) stintų (<i>Osmerus rūšys</i>) sykų (<i>Coregonus species</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Vėžiagyviai ^{26, 47} ir dvigeldžiai moliuskai ²⁶ Didžiausia leidžiamoji koncentracija vėžiagyviuose taikoma galūnių ir pilvo raumenų mėsai ⁴⁴ . Jei tai krabai ir į krabus panašūs vėžiagyviai (<i>Brachyura</i> ir <i>Anomura</i>) – galūnių raumenų mėsa.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Mėsa ir valgomieji subproduktai ⁶					
X.3.1	Galvijiena, kiauliena ir paukštiena	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Aviena	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Galvijų, avių, kiaulių ir naminių paukščių subproduktai	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Medžiojamųjų gyvūnų mėsa, išskyrus lokieną	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Medžiojamųjų gyvūnų subproduktai, išskyrus lokių subproduktus	50	25	45	3,0	50

* Didžiausia leidžiamoji koncentracija taikoma linijinių ir šakotųjų erdvinių izomerų, neatsižvelgiant į tai, ar jie yra chromatografiškai atskirti ar ne, bendram kiekiui.

** PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendro kiekio žemutinė ribinė koncentracija apskaičiuojama darant prielaidą, kad visos žemiau kiekybinio nustatymo ribos esančios vertės yra nulinės.