



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2022. gada 28. jūlijā
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisija

Saņemšanas datums: 2022. gada 27. jūlijs

Saņēmējs: Padomes Ģenerālsekretariāts

K-jas dok. Nr.: D082175/3 Annex

Temats: PIELIKUMS dokumentam KOMISIJAS REGULA (ES) .../..., ar ko attiecībā uz perfluoralkilvielu maksimāli pieļaujamo koncentrāciju noteiktos pārtikas produktos groza Regulu (EK) Nr. 1881/2006

Pielikumā ir pievienots dokuments D082175/3 *Annex*.

Pielikumā: D082175/3 *Annex*

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

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

KOMISIJAS REGULA (ES) .../...,

**ar ko attiecībā uz perfluoralkilvielu maksimāli pieļaujamo koncentrāciju noteiktos
pārtikas produktos groza Regulu (EK) Nr. 1881/2006**

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1881/2006 pielikumā pievieno šādu sadaļu:

“[..]. sadaļa [*Publikāciju birojam lūgums pielikuma beigās ievietot jaunu sadaļas numuru*]:
perfluoralkilvielas

		Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (µg/kg mitra svara)				
Pārtikas produkti ⁽¹⁾		<i>PFOS*</i>	<i>PFOA*</i>	<i>PFNA*</i>	<i>PFHxS*</i>	<i>PFOS, PFOA, PFNA un PFHxS summa* **</i>
X.1.	Olas	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2.	Zvejniecības produkti ²⁶ un gliemenes ²⁶					
X.2.1.	Zivju mīkstums ^{24, 25}					
X.2.1.1.	Zivju muskuļu gaļa, izņemot X.2.1.2. un X.2.1.3. punktā minēto. X.2.1.2. un X.2.1.3. punktā minēto zivju muskuļu gaļa, ja tā paredzēta zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas ražošanai.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2.	Šādu zivju muskuļu gaļa, ja tā nav paredzēta zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas ražošanai: Reņģe (<i>Clupea harengus membras</i>) Pelamīdas (<i>Sarda</i> un <i>Orcynopsis</i> ģints sugas) Vēdzele (<i>Lota lota</i>) Brētliņa (<i>Sprattus sprattus</i>) Plekstes (<i>Platichthys flesus</i> un <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Parastā kefale (<i>Mugil cephalus</i>) Stavrida (<i>Trachurus trachurus</i>) Līdakas (<i>Esox</i> ģints sugas) Jūras zeltplekstes (<i>Pleuronectes</i> un <i>Lepidopsetta</i> ģints sugas) Sardīnes (<i>Sardina</i> ģints sugas) Jūras asari (<i>Dicentrarchus</i> ģints sugas) Jūrassami un pangasijas (<i>Silurus</i> un <i>Pangasius</i> ģints sugas) Jūras nēģis (<i>Petromyzon marinus</i>) Līnis (<i>Tinca tinca</i>) Repši (<i>Coregonus albula</i> un <i>Coregonus</i>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	<i>vandesius</i>) <i>Phosichthys</i> ģints zivs (<i>Phosichthys argenteus</i>) Savvaļas laši un savvaļas foreles (savvaļas <i>Salmo</i> un <i>Oncorhynchus</i> ģints sugas) Vilkzivis (<i>Anarhichas</i> ģints sugas)					
X.2.1.3.	Šādu zivju muskuļu gaļa, ja tā nav paredzēta zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas ražošanai: Anšovi (<i>Engraulis</i> ģints sugas) Barbe (<i>Barbus barbus</i>) Plauži (<i>Abramis</i> ģints sugas) Paliņas (<i>Salvelinus</i> ģints sugas) Zuši (<i>Anguilla</i> ģints sugas) Zandarti (<i>Sander</i> ģints sugas) Asaris (<i>Perca fluviatilis</i>) Rauda (<i>Rutilus rutilus</i>) Salakas (<i>Osmerus</i> ģints sugas) Sīgas (<i>Coregonus</i> ģints sugas)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2.	Vēžveidīgie ^{26, 47} un gliemenes ²⁶ Vēžveidīgajiem maksimāli pieļaujamā koncentrācija ir spēkā attiecībā uz muskuļu gaļu, kas iegūta no piedēkļiem un vēdera ⁴⁴ . No krabju un krabjveidīgo vēžu (<i>Brachyura</i> un <i>Anomura</i>) piedēkļiem iegūta muskuļu gaļa	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3.	Gaļa un ēdami subprodukti ⁶					
X.3.1.	Liellopu, cūku un mājputnu gaļa	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2.	Aitas gaļa	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3.	Liellopu, aitu, cūku un mājputnu subprodukti	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4.	Medījamo dzīvnieku gaļa, izņemot lāču gaļu	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5.	Medījamo dzīvnieku gaļa, izņemot lāču gaļas subproduktus	50	25	45	3,0	50

* Maksimāli pieļaujamā koncentrācija attiecas uz lineāro un sazaroto stereoizomēru summu neatkarīgi no tā, vai tie ir vai nav hromatogrāfiski atdalīti.

** PFOS, PFOA, PFNA un PFHxS summas zemākās robežas koncentrācijas aprēķina, balstoties uz pieņēmumu, ka visas zem kvantitatīvās noteikšanas robežas esošās vērtības ir nulle.