



Vijeće  
Europske unije

Bruxelles, 28. srpnja 2022.  
(OR. en)

11658/22  
ADD 1

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

### POP RATNA BILJEŠKA

---

Od:	Europska komisija
Datum primitka:	27. srpnja 2022.
Za:	Glavno tajništvo Vijeća
Br. dok. Kom.:	D082175/3 ANNEX
Predmet:	PRILOG UREDBI KOMISIJE (EU) .../... o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1881/2006 u pogledu najvećih dopuštenih količina perfluoroalkilnih tvari u određenoj hrani

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D082175/3 ANNEX.

---

Priloženo: D082175/3 ANNEX

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

ANNEX

## PRILOG

### UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

**o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1881/2006 u pogledu najvećih dopuštenih količina  
perfluoroalkilnih tvari u određenoj hrani**

## PRILOG

U Prilogu Uredbi (EZ) br. 1881/2006 dodaje se sljedeći odjeljak:

„Odjeljak... [Ured za publikacije: umetnuti novi broj odjeljka na kraju Priloga]:  
Perfluoroalkilne tvari

		Najveće dopuštene količine				
		µg/kg mokre težine				
<b>Hrana</b> <sup>(1)</sup>		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Zbroj PFOS-a, PFOA- a, PFNA-a i PFHxS- a*, **
X.1.	Jaja	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2.	Proizvodi ribarstva <sup>26</sup> i školjkaši <sup>26</sup>					
X.2.1.	Riblje meso <sup>24, 25</sup>					
X.2.1.1.	Mišićno meso riba, osim onih navedenih u X.2.1.2. i X.2.1.3.  Mišićno meso riba navedenih u X.2.1.2. i X.2.1.3., ako je namijenjeno proizvodnji hrane za dojenčad i malu djecu.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2.	Mišićno meso sljedećih riba, ako nije namijenjeno proizvodnji hrane za dojenčad i malu djecu: baltička haringa ( <i>Clupea harengus membras</i> ) palamida (vrste <i>Sarda</i> i <i>Orcynopsis</i> ) manjić ( <i>Lota lota</i> ) papalina ( <i>Sprattus sprattus</i> ) iverak ( <i>Platichthys flesus</i> i <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) cipal glavaš ( <i>Mugil cephalus</i> ) šarun ( <i>Trachurus trachurus</i> ) štuke ( <i>Esox</i> spp.) iverak zlatopjeg ( <i>Pleuronectes</i> i <i>Lepidopsetta</i> ) srdele ( <i>Sardina</i> spp.) lubini ( <i>Dicentrarchus</i> spp.) pangazius (vrste <i>Silurus</i> i <i>Pangasius</i> ) morska paklara ( <i>Petromyzon marinus</i> ) linjak ( <i>Tinca tinca</i> ) ozimica ( <i>Coregonus albula</i> i <i>Coregonus</i>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	<i>vandesius</i> ) svjetlice ( <i>Phosichthys argenteus</i> ) divlji losos i divlja pastrva (divlje vrste <i>Salmo</i> i <i>Oncorhynchus</i> ) atlantski vukovi ( <i>Anarhichas</i> spp.)					
X.2.1.3.	Mišićno meso sljedećih riba, ako nije namijenjeno proizvodnji hrane za dojenčad i malu djecu:  inćuni ( <i>Engraulis</i> spp.) mrena ( <i>Barbus barbus</i> ) deverike ( <i>Abramis</i> spp.) zlatovčice ( <i>Salvelinus</i> spp.) jegulje ( <i>Anguilla</i> spp.) smuđevi ( <i>Sander</i> spp.) grgeč ( <i>Perca fluviatilis</i> ) bodorka ( <i>Rutilus rutilus</i> ) snjetac ( <i>Osmerus</i> spp.) ozimice ( <i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2.	Ljuskavaci <sup>26, 47</sup> i školjkaši <sup>26</sup>  Najveće dopuštene količine za ljuskavce primjenjuju se na mišićno meso iz klješta i abdomena <sup>44</sup> . U slučaju rakova i rakovima sličnih ljuskavaca ( <i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i> ) mišićno meso iz klješta.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3.	Meso i jestivi nusproizvodi klanja <sup>6</sup>					
X.3.1.	Meso goveda, svinja i peradi	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2.	Ovčje meso	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3.	Nusproizvodi klanja goveda, ovaca, svinja i peradi	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4.	Meso divljači, osim medvjedeg mesa	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5.	Nusproizvodi klanja divljih životinja, osim medvjedih nusproizvoda klanja	50	25	45	3,0	50

\* Najveća dopuštena količina primjenjuje se na zbroj linearnih i razgrananih stereoizomera, neovisno o tome jesu li kromatografski odvojeni ili ne.

\*\* Za zbroj PFOS-a, PFOA-e, PFNA-e i PFHxS-a, donje granice koncentracije izračunavaju se pod pretpostavkom da su sve vrijednosti ispod granice kvantifikacije jednake nuli.