

Bruselj, 28. julij 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	27. julij 2022
Prejemnik:	Generalni sekretariat Sveta

Št. dok. Kom.:	D082175/3 - ANNEX
Zadeva:	PRILOGA k UREDBI KOMISIJE (EU) .../... o spremembi Uredbe (ES) št. 1881/2006 glede mejnih vrednosti perfluoroalkilnih snovi v nekaterih živilih

Delegacije prejmejo priloženi dokument D082175/3 - ANNEX.

Priloga: D082175/3 - ANNEX



EVROPSKA
KOMISIJA

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

ANNEX

PRILOGA

k

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

o spremembi Uredbe (ES) št. 1881/2006 glede mejnih vrednosti perfluoroalkilnih snovi v nekaterih živilih

PRILOGA

V Prilogi k Uredbi (ES) št. 1881/2006 se doda naslednji oddelek:

„Oddelek [...] [Urad za publikacije: vstaviti novo številko oddelka na koncu Priloge]:
Perfluoroalkilne snovi

		Mejne vrednosti				
		µg/kg mokre teže				
Živila ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Vsota PFOS, PFOA, PFNA in PFHxS* **
X.1	jajca	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	ribiški proizvodi ²⁶ in školjke ²⁶					
X.2.1	ribje meso ^{24, 25}					
X.2.1.1	mišičnina rib, razen tistih iz X.2.1.2 in X.2.1.3 mišičnina rib iz X.2.1.2 in X.2.1.3, če so namenjene za proizvodnjo hrane za dojenčke in majhne otroke	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	mišičnina naslednjih rib, če niso namenjene za proizvodnjo hrane za dojenčke in majhne otroke: baltski sled (<i>Clupea harengus membras</i>) palamida (vrsti <i>Sarda</i> in <i>Orcynopsis</i>) menek (<i>Lota lota</i>) papalina (<i>Sprattus sprattus</i>) iverka (<i>Platichthys flesus</i> in <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) glavati cipelj (<i>Mugil cephalus</i>) šur (<i>Trachurus trachurus</i>) ščuka (vrste <i>Esox</i>) morska plošča (vrsti <i>Pleuronectes</i> in <i>Lepidopsetta</i>) sardela (vrsta <i>Sardina</i>) brancin (vrsta <i>Dicentrarchus</i>) morski som (vrsti <i>Silurus</i> in <i>Pangasius</i>) morski piškur (<i>Petromyzon marinus</i>) linj (<i>Tinca tinca</i>) ameriška ozimica (<i>Coregonus albula</i> in <i>Coregonus vandesius</i>) bisernik (<i>Phosichthys argenteus</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	prostoživeči losos in prostoživeča postrv (prostoživeči vrsti <i>Salmo</i> in <i>Oncorhynchus</i>) ostrigar (vrsta <i>Anarhichas</i>)					
X.2.1.3	mišičnina naslednjih rib, če niso namenjene za proizvodnjo hrane za dojenčke in majhne otroke: sardon (vrsta <i>Engraulis</i>) mrena (<i>Barbus barbus</i>) ploščič (vrsta <i>Abramis</i>) zlatovčica (vrsta <i>Salvelinus</i>) jegulja (vrsta <i>Anguilla</i>) smuč (vrsta <i>Sander</i>) ostriž (<i>Perca fluviatilis</i>); rdečeoka (<i>Rutilus rutilus</i>) snetec (vrsta <i>Osmerus</i>) ozimica (vrsta <i>Coregonus</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	raki ^{26, 47} in školjke ²⁶ Mejna vrednost za rake se uporablja za mišičnino z okončin in trebušnega predela ⁴⁴ . V primeru rakov ter rakovic in raznorepcev (<i>Brachyura</i> in <i>Anomura</i>) se uporablja za mišičnino z okončin.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	meso in užitni klavnični odpadki ⁶					
X.3.1	meso goveda, prašičev in perutnine	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	meso ovac	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	klavnični odpadki goveda, ovc, prašičev in perutnine	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	meso divjadi, razen medvedjega mesa	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	meso divjadi, razen klavnični odpadki medveda	50	25	45	3,0	50

* Mejna vrednost se uporablja za vsoto nerazvejanih in razvejanih stereoizomerov, ne glede na to, ali so ločeni s kromatografijo ali ne.

** Spodnje koncentracije za vsoto PFOS, PFOA, PFNA in PFHxS se izračunajo ob predpostavki, da so vse vrednosti pod mejno določljivosti nič.