

V Bruseli 28. júla 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Európska komisia
Dátum doručenia:	27. júla 2022
Komu:	Generálny sekretariát Rady
Č. dok. Kom.:	D082175/3 ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../..., ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálne hodnoty obsahu perfluóralkylovaných látok v určitých potravinách

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D082175/3 ANNEX.

Príloha: D082175/3 ANNEX



EURÓPSKA
KOMISIA

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

ANNEX

PRÍLOHA

k

NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...,

ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálne hodnoty obsahu perfluóralkylovaných látok v určitých potravinách

PRÍLOHA

V prílohe k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 sa dopĺňa tento oddiel:

„Oddiel ... [Úrad pre publikácie: na koniec prílohy vložte číslo nového oddielu]:
Perfluóralkylované látky

		Maximálne hodnoty				
		(µg/kg čerstvej hmotnosti)				
Potraviny ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Suma PFOS, PFOA, PFNA a PFHxS* **
X.1.	Vajcia	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2.	Produkty rybolovu ²⁶ a lastúrniky ²⁶					
X.2.1.	Rybie filé ^{24, 25}					
X.2.1.1.	Svalovina iných rýb než ryby uvedené v bodoch X.2.1.2 a X.2.1.3. Svalovina rýb uvedených v bodoch X.2.1.2 a X.2.1.3, ak sú určené na výrobu potravín pre dojčatá a malé deti.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2.	Svalovina nasledujúcich rýb, ak nie sú určené na výrobu potravín pre dojčatá a malé deti: sled' atlantický baltický (<i>Clupea harengus membras</i>) pelamídy rodu <i>Sarda</i> (druhy <i>Sarda</i> a <i>Orcynopsis</i>) mieň sladkovodný (<i>Lota lota</i>) šprota severná (<i>Sprattus sprattus</i>) platesy (<i>Platichthys flesus</i> a <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) parmica šedá (<i>Mugil cephalus</i>) stavridy (<i>Trachurus trachurus</i>) š'uka (druh <i>Esox</i>) platesy (druhy <i>Pleuronectes</i> a <i>Lepidopsetta</i>) sardinka (druh <i>Sardina</i>) morona (druh <i>Dicentrarchus</i>) morské sumce (druhy <i>Silurus</i> a <i>Pangasius</i>) mihul'a morská (<i>Petromyzon marinus</i>) lieň sliznatý (<i>Tinca tinca</i>) sihy (<i>Coregonus albula</i> a <i>Coregonus</i>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	<i>vandesius</i>) svetielkujúca ryba strieborná (<i>Phosichthys argenteus</i>) voľne žijúci losos a voľne žijúci pstruh (voľne žijúce druhy <i>Salmo</i> a <i>Oncorhynchus</i>) zubatka (druh <i>Anarhichas</i>)					
X.2.1.3.	Svalovina nasledujúcich rýb, ak nie sú určené na výrobu potravín pre dojčatá a malé deti: sardela (druh <i>Engraulis</i>) mrena severná (<i>Barbus barbuis</i>) pleskáč (druh <i>Abramis</i>) sivoň (druh <i>Salvelinus</i>) úhor (druh <i>Anguilla</i>) zubáč (druh <i>Sander</i>) ostriež zelenkavý (<i>Perca fluviatilis</i>) plotica červenooká (<i>Rutilus rutilus</i>) koruška (druh <i>Osmerus</i>) sih (druh <i>Coregonus</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2.	Kôrovce ^{26, 47} a lastúrniky ²⁶ . Pri kôrovcoch sa maximálne hodnoty obsahu vzťahujú na svalovinu z končatín a abdominálnej časti ⁴⁴ . V prípade krabov a krabom príbuzných kôrovcov (<i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i>) na svalovinu z končatín.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3.	Mäso a jedlé mäsové droby ⁶					
X.3.1.	Mäso z hovädzích zvierat, ošípaných a hydiny	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2.	Mäso z oviec	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3.	Droby z hovädzích zvierat, oviec, ošípaných a hydiny	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4.	Mäso zo zveriny, okrem mäsa z medveďov	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5.	Droby zo zveriny, okrem drobov z medveďov	50	25	45	3,0	50

* Maximálna hodnota obsahu sa vzťahuje na sumu lineárnych a rozvetvených stereoizomérov bez ohľadu na to, či sú chromatograficky oddelené alebo nie.

** V prípade sumy PFOS, PFOA, PFNA a PFHxS sa dolné medze koncentrácií vypočítajú za predpokladu, že všetky hodnoty pod limitom kvantifikácie sú nulové.