



Rada
Evropské unie

Brusel 28. července 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	27. července 2022
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D082175/3 ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../..., kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity perfluoralkylovaných látek v některých potravinách

Delegace naleznou v příloze dokument D082175/3 ANNEX.

Příloha: D082175/3 ANNEX



EVROPSKÁ
KOMISE

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

ANNEX

PŘÍLOHA

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...,

**kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity
perfluoralkylovaných látek v některých potravinách**

PŘÍLOHA

V příloze nařízení (ES) č. 1881/2006 se doplňuje nový oddíl, který zní:

„Oddíl ... [Úřad pro publikace: vložte na konec přílohy nové číslo oddílu]: Perfluoralkylované látky

		Maximální limity				
		μg/kg čerstvé hmotnosti				
Potraviny⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Suma PFOS, PFOA, PFNA a PFHxS*, **
X.1	Vejce	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Produkty rybolovu ²⁶ a mlži ²⁶					
X.2.1	Rybí maso ^{24, 25}					
X.2.1.1	Svalovina ryb kromě masa uvedeného v bodech X.2.1.2 a X.2.1.3. Svalovina ryb uvedená v bodech X.2.1.2 a X.2.1.3, pokud je určena k výrobě potravin pro kojence a malé děti.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Svalovina těchto ryb, pokud nejsou určeny k výrobě potravin pro kojence a malé děti: Sleď obecný baltický (<i>Clupea harengus membras</i>) Tuňák bonito (<i>Sarda</i> spp. a <i>Orcynopsis</i> spp.) Mník jednovousý (<i>Lota lota</i>) Šprot obecný (<i>Sprattus sprattus</i>) Platýs (<i>Platichthys flesus</i> a <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Cípal hlavatý (<i>Mugil cephalus</i>) Kranas obecný (<i>Trachurus trachurus</i>) Štika (<i>Esox</i> spp.) Platýs (<i>Pleuronectes</i> spp. a <i>Lepidopsetta</i>) Sardinka (<i>Sardina</i> spp.) Mořčák (<i>Dicentrarchus</i> spp.) Sumec a pangas (<i>Silurus</i> spp. a <i>Pangasius</i> spp.) Mihule mořská (<i>Petromyzon marinus</i>) Lín obecný (<i>Tinca tinca</i>) Sih (<i>Coregonus albula</i> a <i>Coregonus vandesius</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Světelník stříbřitý (<i>Phosichthys argenteus</i>) Volně žijící losos a volně žijící pstruh (volně žijící <i>Salmo</i> spp. a <i>Oncorhynchus</i> spp.) Vlkouš (<i>Anarhichas</i> spp.)					
X.2.1.3	Svalovina těchto ryb, pokud nejsou určeny k výrobě potravin pro kojence a malé děti: Sardel (<i>Engraulis</i> spp.) Parma obecná (<i>Barbus barbus</i>) Cejn (<i>Abramis</i> spp.) Siven (<i>Salvelinus</i> spp.) Úhoř (<i>Anguilla</i> spp.) Candát (<i>Sander</i> spp.) Okoun říční (<i>Perca fluviatilis</i>) Plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>) Koruška (<i>Osmerus</i> spp.) Sih (<i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Korýši ^{26, 47} a mlži ²⁶ V případě korýšů se maximální limit vztahuje na svalovinu z končetin a břicha ⁴⁴ . V případě krabů a krabům příbuzných korýšů (<i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i>) svalovina z končetin.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Maso a jedlé droby ⁶					
X.3.1	Maso skotu, prasat a drůbeže	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Skopové maso	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Droby ze skotu, ovcí, prasat a drůbeže	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Maso zvěřiny, s výjimkou medvědího masa	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Droby ze zvěřiny, s výjimkou medvědích drobů	50	25	45	3,0	50

* Maximální limit se vztahuje na sumu lineárních a rozvětvených stereoizomerů bez ohledu na to, zda jsou chromatograficky separované, či nikoli.

** Pro sumu PFOS, PFOA, PFNA a PFHxS se dolní meze koncentrací vypočítají za předpokladu, že veškeré hodnoty, které jsou nižší než mez kvantifikace, jsou rovny nule.