



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2022. július 28.
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2022. július 27.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D082175/3 ANNEX
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló perfluorakril anyagok felső határértékei tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a D082175/3 számú dokumentum MELLÉKLETÉT.

Melléklet: D082175/3 ANNEX

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

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló perfluorakril anyagok
felső határértékei tekintetében történő módosításáról

MELLÉKLET

Az 1881/2006/EK rendelet melléklete a következő szakasszal egészül ki:

„... . szakasz [*Kiadóhivatal: kérjük, illesszenek be egy új szakaszszámot a melléklet végére*]:
Perfluoralkil anyagok

		Felső határértékek (mg/kg nedves tömeg)				
		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	PFOS, PFOA, PFNA és PFHxS összesen* **
Élelmiszerek ⁽¹⁾						
X.1.	Tojás	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2.	Halászati termékek ²⁶ és kéthéjű kagylók ²⁶					
X.2.1.	Halhús ^{24, 25}					
X.2.1.1.	Halak színhúsa, a X.2.1.2 és a X.2.1.3. pontban felsorolt fajok kivételével. Az X.2.1.2 és a X.2.1.3. pontban felsorolt halak színhúsa, amennyiben csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt élelmiszerek előállítására szánják őket.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2.	A következő halak színhúsa, amennyiben nem csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt élelmiszerek előállítására szánják őket: Balti-tengeri hering (<i>Clupea harengus membras</i>) Bonító (<i>Sarda</i> és <i>Orcynopsis</i> fajok) Tarka menyhal (<i>Lota lota</i>) Spratt (<i>Sprattus sprattus</i>) Érdes lepényhal (<i>Platichthys flesus</i> és <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Nagyfejű tengeri pérhal (<i>Mugil cephalus</i>) Fattyúmakréla (<i>Trachurus trachurus</i>) Csuka (<i>Esox</i> fajok) Lepényhal (<i>Pleuronectes</i> és <i>Lepidopsetta</i> fajok) Szardínia (<i>Sardina</i> fajok) Farkassügér (<i>Dicentrarchus</i> fajok) Harcsafélék (<i>Silurus</i> és <i>Pangasius</i> fajok) Tengeri ingola (<i>Petromyzon marinus</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Compó (<i>Tinca tinca</i>) Törpemaréna (<i>Coregonus albula</i> és <i>Coregonus vandesius</i>) Ezüstlazac (<i>Phosichthys argenteus</i>) Vadon élő lazac és vadon élő pisztráng (vadon élő <i>Salmo</i> és <i>Oncorhynchus</i> fajok) Farkashal (<i>Anarhichas</i> fajok)					
X.2.1.3.	A következő halak színhúsa, amennyiben nem csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt élelmiszerek előállítására szánják őket: Szardella (<i>Engraulis species</i>) Márna (<i>Barbus barbuis</i>) Keszeg (<i>Abramis</i> fajok) Szaibling (<i>Salvelinus</i> fajok) Angolna (<i>Anguilla</i> fajok) Fogassüllő (<i>Sander</i> fajok) Sügér (<i>Perca fluviatilis</i>) Bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>) Szaga (<i>Osmerus</i> fajok) Maréna (<i>Coregonus</i> fajok)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2.	Rákfélék ^{26, 47} és kéthéjú kagylók. ²⁶ Rákfélék esetében a felső határérték a végtagok és a has színhúsára vonatkozik ⁴⁴ . A tarisznyarások és tarisznyarászerű rákfélék (<i>Brachyura</i> és <i>Anomura</i>) esetében a végtagok színhúsa.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3.	Hús és ehető belsőség ⁶					
X.3.1.	Szarvasmarhafélék, sertés és baromfi húsa	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2.	Juhhús	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3.	Szarvasmarhafélék, juh, sertés és baromfi belsősége	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4.	Vadhús, a medvehús kivételével	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5.	Vadakból származó belsőség, a medvéből származó belsőség kivételével	50	25	45	3,0	50

* A felső határérték a lineáris és elágazó sztereoizomerek összegére vonatkozik, függetlenül attól, hogy azok átetek-e kromatográfiás elválasztáson.

** A PFOS, a PFOA, a PFNA és a PFHxS összege esetében koncentráció alsó határértékeit azon feltételezés alapján kell kiszámítani, hogy a meghatározási határ alatti összes érték nulla.