



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 28 lipca 2022 r.  
(OR. en)

11658/22  
ADD 1

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od:	Komisja Europejska
Data otrzymania:	27 lipca 2022 r.
Do:	Sekretariat Generalny Rady
Nr dok. Kom.:	D082175/3 ANNEX
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIKI do rozporządzenia Komisji (UE) .../... zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów substancji perfluoroalkilowych w niektórych środkach spożywczych

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D082175/3 ANNEX.

---

Zał.: D082175/3 ANNEX



KOMISJA  
EUROPEJSKA

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

ANNEX

## ZAŁĄCZNIKI

do

rozporządzenia Komisji (UE) .../...

zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów substancji perfluoroalkilowych w niektórych środkach spożywczych

## ZALĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 dodaje się następującą sekcję:

„Sekcja ... [Urząd Publikacji proszony jest o wstawienie numeru nowej sekcji na końcu załącznika]: Substancje perfluoroalkilowe

		Najwyższe dopuszczalne poziomy				
		µg/kg świeżej masy				
Środki spożywcze <sup>(1)</sup>		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Suma PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS*, **
X.1	Jaja	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Produkty rybołówstwa <sup>26</sup> i małże <sup>26</sup>					
X.2.1	Mięso ryb <sup>24, 25</sup>					
X.2.1.1	Mięso ryb z wyjątkiem wymienionych w X.2.1.2 oraz X.2.1.3  Mięso ryb wymienionych w X.2.1.2 oraz X.2.1.3, jeżeli jest przeznaczone do produkcji żywności dla niemowląt i małych dzieci	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Mięso następujących ryb, jeżeli nie jest przeznaczone do produkcji żywności dla niemowląt i małych dzieci: śledź bałtycki ( <i>Clupea harengus membras</i> ) pelamida (gatunki <i>Sarda</i> i <i>Orcynopsis</i> ) miętus ( <i>Lota lota</i> ) szprot ( <i>Sprattus sprattus</i> ) stornia ( <i>Platichthys flesus</i> i <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) cefal ( <i>Mugil cephalus</i> ) ostrobok ( <i>Trachurus trachurus</i> ) szczupak (gatunki <i>Esox</i> ) gładzica (gatunki <i>Pleuronectes</i> i <i>Lepidopsetta</i> ) sardynka (gatunki <i>Sardina</i> ) labraks (gatunki <i>Dicentrarchus</i> ) sum (gatunki <i>Silurus</i> i <i>Pangasius</i> ) minóg morski ( <i>Petromyzon marinus</i> ) lin ( <i>Tinca tinca</i> ) sielawa ( <i>Coregonus albula</i> i <i>Coregonus</i>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	<i>vandesius</i> ) <i>Phosichthys argenteus</i> dziko żyjący łosoś i dziko żyjący pstrąg (dzikio żyjące gatunki <i>Salmo</i> oraz <i>Oncorhynchus</i> ) gatunki <i>Anarhichas</i>					
X.2.1.3	Mięso następujących ryb, jeżeli nie jest przeznaczone do produkcji żywności dla niemowląt i małych dzieci:  sardela (gatunki <i>Engraulis</i> ) brzana ( <i>Barbus barbus</i> ) leszcz (gatunki <i>Abramis</i> ) golec (gatunki <i>Salvelinus</i> ) węgorz (gatunki <i>Anguilla</i> ) sandacz (gatunki <i>Sander</i> ) okoń ( <i>Perca fluviatilis</i> ) płoc ( <i>Rutilus rutilus</i> ) stynka (gatunki <i>Osmerus</i> ) sieja (gatunki <i>Coregonus</i> )	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Skorupiaki <sup>26, 47</sup> i małże. <sup>26</sup>  W przypadku skorupiaków najwyższy dopuszczalny poziom ma zastosowanie do mięsa z przydatków i odwłoka <sup>44</sup> . W przypadku krabów i skorupiaków miękkoodwłokowych ( <i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i> ) mięso z przydatków.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Mięso i podroby jadalne <sup>6</sup>					
X.3.1	Mięso wołowe, wieprzowe i drobiowe	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Mięso baranie	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Podroby wołowe, baranie, wieprzowe i drobiowe	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Mięso zwierząt łownych, z wyjątkiem mięsa z niedźwiedzi	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Podroby zwierząt łownych, z wyjątkiem podrobów niedźwiedzi	50	25	45	3,0	50

\* Najwyższy dopuszczalny poziom stosuje się do sumy stereoizomerów liniowych i rozgałęzionych, niezależnie od tego, czy są one oddzielone chromatograficznie, czy nie.

\*\* Dla sumy PFOS, PFOA, PFNA i PFHxS dolne granice stężeń oblicza się przy założeniu, że wszystkie wartości poniżej granicy oznaczalności wynoszą zero.