



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 28 Ιουλίου 2022  
(OR. en)

11658/22  
ADD 1

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας: Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Ημερομηνία: 27 Ιουλίου 2022

Παραλαβής:

Αποδέκτης: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

---

Αριθ. εγγρ. Επιτρ.: D082175/3 ANNEX

---

Θέμα: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερφθοροαλκυλιωμένων ουσιών σε ορισμένα τρόφιμα

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D082175/3 ANNEX.

σνημμ.: D082175/3 ANNEX

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

ANNEX

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα υπερφθοροαλκυλιωμένων ουσιών σε ορισμένα τρόφιμα**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 προστίθεται το ακόλουθο τμήμα:

«Τμήμα... [Υπηρεσία Εκδόσεων: να προστεθεί νέος αριθμός τμήματος στο τέλος του παραρτήματος]: Υπερφθοροαλκυλιωμένες ουσίες

		Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα				
		mg/kg νωπού προϊόντος				
Τρόφιμα <sup>(1)</sup>		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Άθροισμα των PFOS, PFOA, PFNA και PFHxS*, **
X.1	Αυγά	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Αλιευτικά προϊόντα <sup>26</sup> και δίθυρα μαλάκια <sup>26</sup>					
X.2.1	Σάρκα ψαριών <sup>24, 25</sup>					
X.2.1.1	Σάρκα ψαριών εκτός αυτών που παρατίθενται στα σημεία X.2.1.2 και X.2.1.3  Σάρκα ψαριών που παρατίθενται στα σημεία X.2.1.2 και X.2.1.3, σε περίπτωση που προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Σάρκα των ακόλουθων ψαριών, όταν δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά: Ρέγγα Βαλτικής ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Παλαμίδα (είδη των <i>Sarda</i> και <i>Orcynopsis</i> ) Παχύχελο ( <i>Lota lota</i> ) Παπαλίνα ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Χωματίδα ( <i>Platichthys flesus</i> και <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) Κέφαλος ( <i>Mugil cephalus</i> ) Σαυρίδι ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Τούρνα (είδη <i>Esox</i> ) Ευρωπαϊκή χωματίδα (είδη των <i>Pleuronectes</i> και <i>Lepidopsetta</i> ) Σαρδέλα (είδη <i>Sardina</i> ) Λαυράκι (είδη <i>Dicentrarchus</i> )	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Θαλασσινό γατόψαρο (είδη <i>Silurus</i> και <i>Pangasius</i> ) Γαλέος θάλασσας ή μεγάλος γαλέος (πετρόμυζο) ( <i>Petromyzon marinus</i> )· Γλήνι ( <i>Tinca tinca</i> )· Κορήγονος ( <i>Coregonus albula</i> και <i>Coregonus vandesius</i> ) ( <i>Phosichthys argenteus</i> ) Άγριος σολομός και άγρια πέστροφα (είδη άγριων <i>Salmo</i> και <i>Oncorhynchus</i> ) Λυκόψαρο (είδη <i>Anarhichas</i> )					
X.2.1.3	Σάρκα των ακόλουθων ψαριών, όταν δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά:  Γαύρος (είδη <i>Engraulis</i> ) Βάρβος ( <i>Barbus barbuis</i> ) Λεστιά (είδη <i>Abramis</i> ) Σαλβελίνος (είδη <i>Salvelinus</i> ) Χέλι (είδη <i>Anguilla</i> ) Ποταμολάβρακο (είδη <i>Sander</i> ) Πέρκα ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Τσιρώνι ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Όσμηροι ή αθερίνες (είδη <i>Osmerus</i> ) Κορήγονος (είδη <i>Coregonus</i> )	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Καρκινοειδή <sup>26, 47</sup> και δίθυρα μαλάκια <sup>26</sup>  Για τα καρκινοειδή, το μέγιστο επίπεδο εφαρμόζεται σε σάρκα από αποφύσεις και κοιλία <sup>44</sup> . Στην περίπτωση των καβουριών και των καρκινοειδών μαλακοστράκων ( <i>Brachyura</i> και <i>Anomura</i> ) εφαρμόζεται σε σάρκα από αποφύσεις.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Κρέας και βρώσιμα εντόσθια <sup>6</sup>					
X.3.1	Κρέας βοοειδών, χοίρων και πουλερικών	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Κρέας προβατοειδών	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Εντόσθια βοοειδών, προβάτων, χοίρων και πουλερικών	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Κρέας θηραμάτων, με εξαίρεση το κρέας αρκούδας	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Εντόσθια θηραμάτων, με εξαίρεση τα εντόσθια αρκούδας	50	25	45	3,0	50

\* Το μέγιστο επίπεδο ισχύει για το άθροισμα των γραμμικών και διακλαδισμένων στερεοϊσομερών, είτε με χρωματογραφικό διαχωρισμό είτε όχι.

\*\*

*Για το άθροισμα των PFOS, PFOA, PFNA και PFHxS, τα κατώτερα όρια συγκεντρώσεων υπολογίζονται με την παραδοχή ότι όλες οι τιμές κάτω από το όριο ποσοτικού προσδιορισμού είναι μηδενικές.*