



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 28 juli 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	27 juli 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D082175/3 ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan perfluoralkylstoffen in bepaalde levensmiddelen betreft

Hierbij gaat voor de delegaties document D082175/3 ANNEX.

Bijlage: D082175/3 ANNEX



Brussel, **XXX**
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX

BIJLAGE

bij

Verordening (EU) .../... van de Commissie

**tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan
perfluoralkylstoffen in bepaalde levensmiddelen betreft**

BIJLAGE

In de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1881/2006 wordt de volgende afdeling toegevoegd:

“Afdeling... [Publicatiebureau: gelieve aan het einde van de bijlage een nieuw afdelingsnummer in te voegen]: Perfluoralkylstoffen

		Maximumgehalten (µg/kg vers gewicht)				
		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS *,**
Levensmiddelen ⁽¹⁾						
X.1	Eieren	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Visserijproducten ²⁶ en tweekleppige weekdieren ²⁶ .					
X.2.1	Visvlees ^{24, 25}					
X.2.1.1	Spiervlees van vis, met uitzondering van spiervlees als vermeld onder X.2.1.2 en X.2.1.3. Vlees van vis als vermeld in X.2.1.2 en X.2.1.3, indien het bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Vlees van de volgende vissoorten, indien het niet bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters: Oostzeeharing (<i>Clupea harengus membras</i>) Bonito (<i>Sarda</i> en <i>Orcynopsis</i> spp.) Kwabaal (<i>Lota lota</i>) Sprot (<i>Sprattus sprattus</i>) Bot (<i>Platichthys flesus</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Grootkopharder (<i>Mugil cephalus</i>) Horsmakreel (<i>Trachurus trachurus</i>) Snoek (<i>Esox</i> spp.) Schol (<i>Pleuronectes</i> en <i>Lepidopsetta</i> spp.) Sardine (<i>Sardina</i> spp.) Zeebaars (<i>Dicentrarchus</i> spp.) Meerval (<i>Silurus</i> en <i>Pangasius</i> spp.) Zeelamprei of zeeprik of grote negenoog	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	(<i>Petromyzon marinus</i>) Zeelt (<i>Tinca tinca</i>) Kleine marene (<i>Coregonus albula</i> en <i>Coregonus vandesius</i>) Zilverlichtvis (<i>Phosichthys argenteus</i>) Wilde zalm en wilde forel (wilde <i>Salmo</i> en <i>Oncorhynchus</i> spp.) Zeewolf (<i>Anarhichas</i> spp.)					
X.2.1.3	Vlees van de volgende vissoorten, indien het niet bestemd is voor de productie van levensmiddelen voor zuigelingen en peuters: <i>Ansjovis</i> (<i>Engraulis</i> spp.) <i>Barbeel</i> (<i>Barbus barbus</i>) <i>Brasem</i> (<i>Abramis</i> spp.) <i>Zalmforel</i> (<i>Salvelinus</i> spp.) <i>Paling of aal</i> (<i>Anguilla</i> spp.) <i>Snoekbaars</i> (<i>Sander</i> spp.) <i>Baars</i> (<i>Perca fluviatilis</i>) <i>Blankvoorn</i> (<i>Rutilus rutilus</i>) <i>Spiering</i> (<i>Osmerus</i> spp.) <i>Houting</i> (<i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Schaaldieren ^{26,47} en tweekleppige weekdieren. ²⁶ Het maximumgehalte voor schaaldieren geldt voor vlees van aanhangsels en buik ⁴⁴ In geval van krabben en krabachtige schaaldieren (<i>Brachyura</i> en <i>Anomura</i>) vlees van aanhangsels.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Vlees en eetbaar slachtafval ⁶					
X.3.1	Vlees van runderen, varkens en pluimvee	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Vlees van schapen	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Slachtafval van runderen, schapen, varkens en pluimvee	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Vlees van wild, met uitzondering van vlees van beren	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Slachtafval van wild, met uitzondering van slachtafval van beren	50	25	45	3,0	50

* *Het maximumgehalte is van toepassing op de som van lineaire en vertakte stereo-isomeren, ongeacht of zij chromatografisch gescheiden zijn.*

** *Voor de som van PFOS, PFOA, PFNA en PFHxS worden de ondergrensconcentraties berekend in de veronderstelling dat alle waarden onder de bepaalbaarheidsgrens nul zijn.*