

32002R0221

L 37/4

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

2002.2.6.

A BIZOTTSÁG 221/2002/EK RENDELETE**(2002. február 6.)****az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok legmagasabb értékének meghatározásáról szóló 466/2001/EK rendelet módosításáról****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekben előforduló szennyező anyagok ellenőrzésére vonatkozó közösségi eljárások megállapításáról szóló, 1993. február 8-i 315/93/EGK tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 2. cikke ⁽³⁾ bekezdésére,

mivel:

- (1) A 315/93/EGK rendelet előírja, hogy a közegészség védelmében az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok legmagasabb értékét meg kell határozni.
- (2) A 2375/2001/EK tanácsi rendelettel ⁽²⁾ módosított 466/2001/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ meghatározza az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok legmagasabb értékét, amely 2002. április 5-től alkalmazandó. Különösen az I. melléklet meghatározza az ólom, a kadmium és a higany mennyiségét bizonyos halászati termékekben.
- (3) A közegészség védelme érdekében alapvető fontosságú a szennyező anyagok toxikológiailag elfogadható szinten tartása. Az ólomra, a kadmiumra és a higanyra vonatkozó legmagasabb értéknek biztonságosnak kell lennie, és

annyira alacsonynak, amennyire csak ésszerűen elérhető a helyes előállítási, illetve mezőgazdasági/halászati gyakorlatra alapozva. Az új vizsgálati adatok alapján a 466/2001/EK rendelet I. mellékletének vonatkozó rendelkezéseit felül kell vizsgálni bizonyos halászati termékekben e szennyező anyagok előfordulása tekintetében. A felülvizsgált rendelkezések megőrzik a fogyasztói egészségvédelem magas szintjét.

- (4) Az e rendeletben előírt rendelkezések összhangban vannak az Élelmiszerügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 466/2001/EK rendelet I. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikkEz a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 20. napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2002. április 5-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2002. február 6-án.

a Bizottság részéről

David BYRNE

a Bizottság tagja⁽¹⁾ HL L 37., 1993.2.13., 1. o.⁽²⁾ HL L 321., 2001.12.6., 1. o.⁽³⁾ HL L 77., 2001.3.16., 1. o.

MELLÉKLET

A 466/2001/EK rendelet I. mellékletének 3. szakasza (nehézfémek) a következőképpen módosul:

a) az ólomra (Pb) vonatkozóan a 3.1.4., 3.1.4.1. és 3.1.6. pont helyébe a következő pontok lépnek:

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény-kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítmény-kritériumai
„3.1.4. A 104/2000/EK tanácsi rendelet (HL L 17., 2000.1.21., 22. o.) 1. cikkének listáján az a), b) és e) kategóriában szereplő halak színhúsa (*), kivéve a 3.1.4.1. pontban felsorolt halfajokat.	0,2	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.1.4.1. Az alábbi fajok színhúsa (*): bonitófélék (<i>Sarda sarda</i>), kétsávós gyűrűskeszeg (<i>Diplodus vulgaris</i>), angolna (<i>Anguilla anguilla</i>), húsosajkú tengeri pér (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), dörmögőhal (<i>Pomadasys benneti</i>), fattyúmakréla (<i>Trachurus trachurus</i>), szardínia (<i>Sardina pilchardus</i>), a Sardinops nembe tartozó szardíniafajok (<i>Sardinops</i> spp.), pettyes farkassügér (<i>Dicentrarchus punctatus</i>), tonhal (<i>Thunnus</i> spp. és <i>Euthynnus</i> spp.), karcsú nyelvhal (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,4	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.1.6. Kéthéjú kagylók	1,5	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv

(*) Amennyiben a halat egészben történő fogyasztásra szánják, a legmagasabb érték az egész halra alkalmazandó.”

b) a kadmiumra (Cd) vonatkozóan a 3.2.5., 3.2.5.1. és 3.2.6. pont helyébe a következő pontok lépnek:

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény-kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítmény-kritériumai
„3.2.5. A 104/2000/EK tanácsi rendelet 1. cikkének listáján az a), b) és e) kategóriában szereplő halak színhúsa (*), kivéve a 3.2.5.1. pontban felsorolt halfajokat.	0,05	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.2.5.1. Az alábbi fajok színhúsa (*): bonitófélék (<i>Sarda sarda</i>), kétsávós gyűrűskeszeg (<i>Diplodus vulgaris</i>), angolna (<i>Anguilla anguilla</i>), szardella (<i>Engraulis encrasicolus</i>) húsosajkú tengeri pér (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), fattyúmakréla (<i>Trachurus trachurus</i>), ezüstkirály (<i>Luvarus imperialis</i>) szardínia (<i>Sardina pilchardus</i>), szardinop (<i>Sardinops</i> spp.), tonhal (<i>Thunnus</i> spp. és <i>Euthynnus</i> spp.), karcsú nyelvhal (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,1	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.2.6. Rákfélék, kivéve a tarisznyarak barna húsát, valamint a homár fejének, fejtorának és a hasonló nagy rákféléknek a húsát (<i>Nephropiade</i> és <i>Palinuriade</i>).	0,5	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv

(*) Amennyiben a halat egészben történő fogyasztásra szánják, a legmagasabb érték az egész halra alkalmazandó.”

c) a higanyra (Hg) vonatkozóan a 3.3.1.1. pont helyébe a következő pont lép:

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény-kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítmény-kritériumai
„3.3.1.1. ördöghalfélék (<i>Lophius spp.</i>), pásztás farkashal (<i>Anarhichas lupus</i>), tengeri sügér (<i>Dicentrarchus labrax</i>), kék menyhal (<i>Molva dipterygia</i>), bonitófélék (<i>Sarda sarda</i>), angolnafélék (<i>Anguilla spp.</i>), atlanti csillagosszemű hal (<i>Hoplostethus atlanticus</i>), gránátoshal (<i>Coryphaenoides rupestris</i>), óriás laposhal (<i>Hippoglossus hippog- lossus</i>), nyársorrúhalfélék (<i>Makaira spp.</i>), csuka (<i>Esox lucius</i>), karcsú palamida (<i>Orcynopsis unicolor</i>), portugál cápa (<i>Centroscyms coelole- pis</i>), rájafélék (<i>Raja spp.</i>), vörös alsügér, méy vízi vörös alsü- gér, kis alsügér (<i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i>), amerikai vitorlášhal (<i>Istiophorus platypterus</i>), villásfarkú abroncshal, fekete abroncshal (<i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i>), cápa (valamennyi faja) kígyómakréla, olajhal, nyugati kígyómakréla (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i>), kecsegefélék (<i>Acipenser spp.</i>), kardhal (<i>Xiphias gladius</i>), tonhalfélék (<i>Thunnus spp.</i> és <i>Euthyn- nus spp.</i>),	1,0 mg/kg	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv”