

**A BIZOTTSÁG 78/2005/EK RENDELETE****(2005. január 19.)****a 466/2001/EK rendelet nehézfémek tekintetében történő 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/EKG tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> különösen annak 2. cikke (3) bekezdésére,

az élelmiszerügyi tudományos bizottsággal és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatósággal folytatott konzultációt követően,

mivel:

(1) A 466/2001/EK bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> meghatározza az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok legmagasabb értékeit. Ezek, a 221/2002/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> által külön módosított intézkedések magukban foglalják az ólom, a kadmium és a higany nehézfémek legmagasabb értékét.

(2) A közegészség védelme érdekében alapvető fontosságú a szennyező anyagok olyan szinten tartása, mely egészségügyi aggodalmakra nem ad okot. Az ólomra, a kadmiumra és a higanyra vonatkozó legmagasabb értékeknek biztonságosnak, és annyira alacsonynak kell lenniük, amennyire a helyes előállítási, illetve mezőgazda-

sági/halászati gyakorlat alapján ésszerűen elérhető. Az egyes vízben élő fajokra vonatkozó legmagasabb értékek elérhetőségével kapcsolatos új információk alapján a 466/2001/EK rendelet I. mellékletének vonatkozó rendelkezéseit felül kell vizsgálni e szennyező anyagok bizonyos élelmiszerekben történő előfordulása tekintetében. A felülvizsgált rendelkezések megőrzik a fogyasztói egészségvédelem magas szintjét.

(3) A 466/2001/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.

(4) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

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

**2. cikk**Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 20. napon lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2005. január 19-én.

*a Bizottság részéről*

Markos KYPRIANOU

*a Bizottság tagja*

<sup>(1)</sup> HL L 37., 1993.2.13., 1. o. A legutóbb az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított rendelet.

<sup>(2)</sup> HL L 77., 2001.3.16., 1. o. A legutóbb a 684/2004/EK rendelettel (HL L 106., 2004.4.15., 6. o.) módosított rendelet.

<sup>(3)</sup> HL L 37., 2002.2.7., 4. o.

## MELLÉKLET

A 466/2001/EK rendelet I. mellékletének 3. szakasza a következőképpen módosul.

1) Az **ólomra (Pb)** vonatkozóan a 3.1.4., 3.1.4.1., és 3.1.5. pont helyébe a következő pontok lépnek:

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítménykritériumai
„3.1.4. Halak színhúsa <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> , kivéve a 3.1.4.1. pontban felsorolt fajtákat	0,20	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.1.4.1. Az alábbi halfajták színhúsa <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> : kétsávos 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 spp.</i> ) szardínia ( <i>Sardina pilchardus</i> ) a Sardinops nembe tartozó szardínia fajok ( <i>Sardinops spp.</i> ) farkassügér ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> ) karcsú nyelvhal ( <i>Dicologlossa cuneata</i> )	0,40	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.1.5. Rákfélék, kivéve a tarisznyarák barna húsát, valamint a homár és a hasonló nagy rákfélék ( <i>Nephropidae</i> és <i>Palinuridae</i> ) fejének, fejtorának a húsát	0,50	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv

<sup>(1)</sup> Amennyiben a halat egészben történő fogyasztásra szánják, a legmagasabb érték az egész halra alkalmazandó.

<sup>(2)</sup> A 104/2000/EK (HL L 17., 2000.1.21., 22. o.) tanácsi rendelet I. cikkében szereplő lista a) kategóriájában meghatározott hal.”

2) a **kadmiumra (Cd)** vonatkozóan a 3.2.5. és 3.2.5.1. pont helyébe a következő pontok lépnek, illetve egy új 3.2.5.2. ponttal egészül ki

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítménykritériumai
„3.2.5. Halak színhúsa <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> , kivéve a 3.2.5.1. és 3.2.5.2. pontban felsorolt fajokat	0,05	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.2.5.1. Az alábbi halfajták színhúsa <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> : szardella ( <i>Engraulis spp.</i> ) bonitófélék ( <i>Sarda sarda</i> ) kétsávos gyűrűskeszeg ( <i>Diplodus vulgaris</i> ) angolna ( <i>Anguilla anguilla</i> ) húsosajkú tengeri pér ( <i>Mugil labrosus labrosus</i> ) fattyúmakréla ( <i>Trachurus species</i> ) ezüstkirály ( <i>Luvarus imperialis</i> ) szardínia ( <i>Sardina pilchardus</i> ) a Sardinops nembe tartozó szardínia fajok ( <i>Sardinops spp.</i> ) tonhal ( <i>Thunnus spp.</i> , <i>Euthynnus spp.</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> ) karcsú nyelvhal ( <i>Dicologlossa cuneata</i> )	0,10	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.2.5.2. A kardhal színhúsa ( <i>Xiphias gladius</i> )	0,30	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv

<sup>(1)</sup> Amennyiben a halat egészben történő fogyasztásra szánják, a legmagasabb érték az egész halra alkalmazandó.

<sup>(2)</sup> A 104/2000/EK (HL L 17., 2000.1.21., 22. o.) tanácsi rendelet I. cikkében szereplő lista a) kategóriájában meghatározott hal.”

3) a **higanyra (Hg)** vonatkozóan a 3.3.1. és 3.3.1.1. pontok helyébe a következő pontok lépnek:

Termék	Legmagasabb határérték (mg/kg nedves tömeg)	Mintavétel teljesítmény kritériuma	A vizsgálati módszerek teljesítménykritériumai
„3.3.1. Halászati termékek, illetve halak színhúsa <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> , a 3.3.1.1. pontban említett fajták kivételével.	0,50	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv
3.3.1.1. Az alábbi halfajták <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> színhúsa: Ördöghalfélék ( <i>Lophius spp.</i> ) pásztás farkashal ( <i>Anarhichas lupus</i> ) bonitófélék ( <i>Sarda sarda</i> ) angolnafélék ( <i>Anguilla spp.</i> ) csillagos hal ( <i>Hoplostethus spp.</i> ) gránátoshal ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) óriás laposhal ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) nyársorrúhal-félék ( <i>Makaira spp.</i> ) nyelvhal ( <i>Lepidorhombus spp.</i> ) tengeri márnák ( <i>Mullus spp.</i> ) csuka ( <i>Esox lucius</i> ) karcú palamida ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ) törpe tőkehal ( <i>Tricopterus minutus</i> ) portugál cápa ( <i>Centroscymnus coelolepis</i> ) rájafélék ( <i>Raja species</i> ) vörös álsügér, mélyvízi vörös álsügér, kis álsügér ( <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> ) vörös durbins, pandora ( <i>Pagellus spp.</i> ) cápa (valamennyi fajta) kígyómakréla vagy olajhal ( <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i> ) kecsegefélék ( <i>Acipenser species</i> ) kardhal ( <i>Xiphias gladius</i> ) tonhalfélék ( <i>Thunnus spp.</i> , <i>Euthynnus spp.</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> )	1,0	2001/22/EK irányelv	2001/22/EK irányelv

<sup>(1)</sup> Amennyiben a halat egészben történő fogyasztásra szánják, a legmagasabb érték az egész halra alkalmazandó.

<sup>(2)</sup> A 104/2000/EK (HL L 17., 2000.1.21., 22. o.) tanácsi rendelet 1. cikkében szereplő lista a) kategóriájában meghatározott hal.

<sup>(3)</sup> A 104/2000/EK (HL L 17., 2000.1.21., 22. o.) tanácsi rendelet 1. cikkében szereplő lista a), c) és f) kategóriájában meghatározott halak és halászati termékek.”