

Az Eurofins Environment Testing Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1045 Budapest, Anonymus utca 6., cégjegyzékszám: 01 09 167826, adószám: 10772452-2-41, FELIR azonosító: AA0066912) változásbejelentő kérelmére indult hatósági eljárásban élelmiszerlánc-felügyeleti szervként meghoztam az alábbi

H A T Á R O Z A T O T .

Az Eurofins Environment Testing Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság, mint működtetésért felelős részére az 1045 Budapest, Anonymus utca 6. szám alatti székhelyén lévő Eurofins Environment Testing Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium elnevezésű szolgáltató laboratórium (NÉBIH tevékenység-azonosító: NEBIH1050159168; NÉBIH létesítmény-azonosító: NEBIH6009689378) működését a jelen határozat mellékleteiben meghatározott vizsgálati tevékenységekre az alábbiak szerint

engedélyezem,

egyúttal a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 2024. január 30-án kelt 5400/0007782-2/2024 határozatát visszavonom.

A laboratórium nyilvántartási száma: **230/2021/Lab/NÉBIH**

A hatósági eljárás illeték- és díjmentes.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a laboratórium fogyasztásra kész élelmiszer (beleértve az ivóvizet és az ásványvizet) vizsgálata esetén, az 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben, a 4/1998. (XI. 11.) EüM rendeletben vagy a 65/2004. (IV. 27.) FVM-ESzCsM-GKM együttes rendeletben meghatározott megengedett határértékeket meghaladó mennyiségű vagy tiltott mikroorganizmust mutat ki (a technológiai higiéniai kritériumok kivételével), a 8/2021 AM rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében azonnali bejelentést kell tennie, valamint Salmonella, Listeria és Campylobacter és Shigatoxin-termelő E.coli törzsek esetén az izolált törzset a nemzeti referencia laboratóriumba kell küldenie.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: Nébih) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton a <http://anyk.nebih.gov.hu> oldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

Tájékoztatom, hogy a bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a keresetlevélben kérheti; ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I n d o k o l á s

Az Eurofins Environment Testing Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Ügyfél) 2025. szeptember 3. napján változásbejelentési kérelmet (iktatószám: 8340/81726-1/2025) küldött be.

A nem állami laboratóriumok engedélyezéséről, nyilvántartásba vételéről és működési feltételeinek részletes szabályozásáról szóló 8/2021. (III. 10.) AM rendelet (a továbbiakban: AM rendelet) 1. §-a szerint: „A rendelet hatálya kiterjed a természetes, jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet által létesített és működtetett nem állami laboratóriumok engedélyezésére, nyilvántartásba vételére, nyilvántartására, ellenőrzésére, működésének feltételeire.”

Az AM rendelet 3. § (4) bekezdése határozza meg a szolgáltató laboratórium működési engedélye iránti kérelem tartalmát, a 4. § (2) bekezdés a kérelem részét képező nyilatkozatokat.

Az AM rendelet 4. § (1) bekezdése szerint: „A szolgáltató laboratóriumnak az 1. és 2. mellékletben meghatározott személyi és műszaki feltételeknek kell megfelelnie.”

Az Ügyfél által előterjesztett kérelem és csatolt dokumentumok alapján megállapítottam, hogy az 1045 Budapest, Anonymus utca 6. szám alatti székhelyén lévő szolgáltató laboratórium a jelen határozat mellékleteiben felsorolt vizsgálatok esetében megfelel az AM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott, engedélyezésre vonatkozó előírásoknak.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Tájékoztatom továbbá, hogy a szolgáltató laboratóriumot hatóságom ellenőrzi az Éltv. 33. § a) pontja alapján.

Az Éltv. 45. § (5) bekezdése alapján, az e törvény hatálya alá tartozó hatósági eljárás illeték- és díjmentes, amennyiben az adott eljárásra e törvény végrehajtására kiadott jogszabály igazgatási szolgáltatási díjat nem állapít meg.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet nem határoz meg igazgatási szolgáltatási díjat a jelen eljárásra.

Döntésemet a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012. (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésben, az Éltv. 33. § a) pontjában, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés d) pontjában, továbbá az AM rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva hoztam.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam.

A közigazgatási per indításának lehetőségéről az Éltv. 38/A. §-a, az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a

közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény alapján adtam tájékoztatást.

Budapest,

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

dr. Nagy Attila László
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Lőrincz Anna osztályvezető.)

Határozatot kapja:

1. ügyfél
2. irattár

1. számú melléklet a 8340/81726-2/2025 iktatószámú határozathoz (21 oldal)

Az Eurofins Environment Testing Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság, mint működtetésért felelős részére az 1045 Budapest, Anonymus utca 6. szám alatt működtetett 230/2021/Lab/NÉBIH nyilvántartási számú Eurofins Environment Testing Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium elnevezésű szolgáltató laboratórium számára a 8340/81726-2/2025 számú határozattal határozatlan időre engedélyezett vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Jód ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	MSZ EN 15111:2007
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Al ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	As ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	B ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Be ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Co ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	K ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Li ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Na ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	P ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	S ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Si ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Se ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ti ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	V ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001-0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	K ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek nyomás alatti feltárásának savas oldatai	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerek (növényi eredetű élelmiszer)	Bróm ICP-MS alsó méréshatár: 10 mg/kg	WBSE-175:2023
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Al ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	As ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	B ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Be ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Co ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	K ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Li ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Na ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	P ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Si ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Se ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	S ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ti ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	V ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	K ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,001 - 0,1 mg/kg (mátrixfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	B ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Be ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	K ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Na ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	P ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Se ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Si ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ti ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	V ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	B ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	K ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Al ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	B ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	K ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Na ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	P ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ba ICP-OES Ba alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Be ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Co ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ti ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	V ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	As ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Li ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Elemek ICP-OES Se alsó méréshatár: 0,01 - 0,1 mg/kg (elemfüggő)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Si ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	K ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	B ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton vizsgálatához készített vizes extraktum	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő kerámia tárgyak savas kivonata	Kadmium ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő kerámia tárgyak savas kivonata	Ólom ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA Method 6020B:2014

2. számú melléklet a 8340/81726-2/2025 iktatószámú határozathoz (4 oldal)

Az Eurofins Environment Testing Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság, mint működtetésért felelős részére az 1045 Budapest, Anonymus utca 6. szám alatt működtetett 230/2021/Lab/NÉBIH nyilvántartási számú Eurofins Environment Testing Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium elnevezésű szolgáltató laboratórium számára a 8340/81726-2/2025 számú határozattal az akkreditáció végéig engedélyezett, akkreditációköteles vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Al ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	As ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Co ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Mn ICP-OES Mn alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Li ICP-OES Li alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg - 10 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6010D:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagok és műanyag termékek specifikus kioldódásának vizsgálatához használt élelmiszerutánzó modellanyagok	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,0005–0,1 mg/kg (modellanyagtól függően)	EPA Method 6020B:2014