

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-1-1398/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

WESSLING Hungary Kft.
Környezetanalitikai Üzletág
Környezetanalitikai Laboratórium
 1045 Budapest, Anonymus utca 6.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. október 17.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. október 17.**

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Ortofoszfát-P spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
	Zavarosság nefelometria alsó méréshatár: 0,25 NTU	MSZ EN ISO 7027-1:2016
	Szín vizsgálata vizuális vizsgálat	MSZ EN ISO 7887:2012 2. fejezet
	Permanganátindex permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg O ₂ /l	MSZ EN ISO 8467:1998
	Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) mikrocoulometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 9562:2005
	Lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Karbonátlúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol HCO ₃ ⁻ /l	MSZ EN ISO 9963-2:1998
	Oldott anionok ionkromatográfia bromid; fluorid alsó méréshatár: 0,1 mg/l klorid; nitrát alsó méréshatár: 1,0 mg/l szulfát alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
	Oldott anionok ionkromatográfia jodid alsó méréshatár: 0,01 mg/l tiocianát alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 10304-3:1999
	Oldott anionok ionkromatográfia klorát alsó méréshatár: 0,01 mg/l klorit alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 10304-4:2000
	Elemek ICP-OES Ba, Mn, Sr, Ti, Cd alsó méréshatár: 0,5 µg/l Ag, Fe, Sn, Sb, Se, Be, V, Co, Cr, Cu, Mo, As, Pb, Zr alsó méréshatár: 1 µg/l Al, Ni, Li alsó méréshatár: 5 µg/l Mg; Bi, Ca; B, P, W, Si, Zn alsó méréshatár: 10 µg/l Na, K, S alsó méréshatár: 50 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
	Elemek ICP-OES Mn, Ba; Cd alsó méréshatár: 0,5 µg/l Co, Cu, Cr, Mo, Pb, Fe, Sn, Se, As alsó méréshatár: 1 µg/l Ni, Al alsó méréshatár: 5 µg/l Zn, Mg, Ca, B alsó méréshatár: 10 µg/l Na; K alsó méréshatár: 50 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Elemek ICP-OES Ba, Mn, Sr, Ti, Cd alsó méréshatár: 0,5 µg/l Ag, Fe; Sn; Sb; Se; Be, V, Co, Cr, Cu, Mo, As, Pb, alsó méréshatár: 1 µg/l Al, Ni, Th; Li alsó méréshatár: 5 µg/l Mg; Bi; Ca; B, P, Si, Tl, Zn alsó méréshatár: 10 µg/l Na; S; K alsó méréshatár: 50 µg/l	EPA Method 6010C:2007
	Elemek ICP-MS Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,005 µg/l Cs; In; Be; Bi; Ce; Ga; Ni; Rb; Rh; Sb; V; Y alsó méréshatár: 0,01 µg/l As; Ge; Hg; Mn; Te; Th; U alsó méréshatár: 0,02 µg/l Pb; Ba alsó méréshatár: 0,1 µg/l Cr; Li; Mo; Zr; Ag; Cu; Pd; Pt; Se; Sr; Sn; W alsó méréshatár: 0,2 µg/l Zn alsó méréshatár: 0,3 µg/l B; Fe; Mg; Sc alsó méréshatár: 1 µg/l Ca alsó méréshatár: 4 µg/l Na alsó méréshatár: 5 µg/l K; Al alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Elemek ICP-MS Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,005 µg/l Be; Ni; Sb; V alsó méréshatár: 0,01 µg/l As; Hg; Mn; Th; U alsó méréshatár: 0,02 µg/l Pb; Ba alsó méréshatár: 0,1 µg/l Cr; Mo; Ag; Cu; Se alsó méréshatár: 0,2 µg/l Zn alsó méréshatár: 0,3 µg/l Al alsó méréshatár: 10µg/l	EPA Method 200.8:1999

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Szelén meghatározása hidrid technika alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet
	Az összes, a karbonát- és a nemkarbonát-keménység számítás alsó méréshatár: 3 mg CaO/l	MSZ 448-21:1986 4., 5. fejezet és Függelék
	Szuszpendált anyagok tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ EN 872:2005
	Anionos felületaktív anyagok, metilénkéindex spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ EN 903:1998
	Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN 1483:2007 4. fejezet
	Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-3:2006 9. fejezet
	Összes szerves szén (TOC) égetéses módszer alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN 1484:1998
	Összes nitrogén égetés és kemilumineszcencia alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ EN 12260:2004
	Nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg NO ₂ /l	MSZ EN 26777:1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Fenolindex spektrofotometria, extrakciós módszer alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ ISO 6439:2003 5. fejezet
	Könnyen felszabadítható cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,005 mg/l	MSZ ISO 6703-2:2003
	Ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg N/l	MSZ ISO 7150-1:1992

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Kloridion argentometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ ISO 9297:2003
	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN ISO 10523:2012
	pH és egyensúlyi pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009
	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,005 mg/l	MSZ ISO 11083:2003
	Nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-11:1971
	Cianid (összes-, könnyen felszabaduló cianid) spektrofotometria alsó méréshatár: 5 μ g/l	MSZ 260-30:1992
	Fluoridion direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 448-17:1986 1. fejezet
	Fenolindex spektrofotometria alsó méréshatár: 2 μ g/l	MSZ 1484-1:2009 4. fejezet
	Vas(II) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	W. Fresenius K.E. Quentin Water Analysis 3.3.10.3
	Oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	EPA Method 160.1:1971
	Lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	EPA Method 160.2:1971
Összes szárazanyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	EPA Method 160.3:1971	

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Ülepedő anyag (10 perces) volumetria alsó méréshatár: 0,2 ml/l	EPA Method 160.5:1974
	Szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA Method 376.2:1978
	Kémiai oxigénigény (kromátos) kromatometria alsó méréshatár: 5 mg/l	EPA Method 410.2:1978
	Illékony aromás szénhidrogének headspace GC-MS (SCAN) toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként benzol alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4:1998 (MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz)
	Illékony szénhidrogének (VPH) headspace GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 25 µg/l pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként benzol alsó méréshatár: 0,2 µg/l	WBSE-26:2019 5.2. szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Illékony halogénezett szénhidrogének purge&trap GC-MS (SIM) vinil-klorid; 1,1-diklóretén; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon113); diklóretán; transz-diklóretén; 1,1-diklóretán; cisz-diklóretén; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; 1,2-diklóretán; triklóretén; 2,3-diklópropén; 1,2-diklópropán; brómdiklóretán; 2-klóretanol; 2-klóretil-vinil-éter; cisz-1,3-diklópropén; epiklóridin; tetraklóretán; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; dibrómklóretán; 1,2-dibróretán; klórbenzol; bromoform; brómbenzol; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; hexaklóretadién; 1-klórnaftalin és 2-klórnaftalin alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	MSZ 1484-5:1998 7.1. szakasz
	Illékony halogénezett szénhidrogének headspace GC-MS (SIM) 1,1-diklóretén; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon113); diklóretán; transz-diklóretén; cisz-diklóretén; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; triklóretén; 2,3-diklópropén; 1,2-diklópropán; brómdiklóretán; 2-klóretanol; 2-klóretil-vinil-éter; cisz-1,3-diklópropén; epiklóridin; tetraklóretán; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; dibrómklóretán; bromoform; 1,1,2,2-tetraklóretán alsó méréshatár: 1,0 µg/l komponensenként 1,1-diklóretán; klórbenzol alsó méréshatár: 0,5 µg/l komponensenként 1,2-diklóretán alsó méréshatár: 0,3 µg/l vinil-klorid; 1,2-dibróretán; brómbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; hexaklóretadién; 1-klórnaftalin és 2-klórnaftalin alsó méréshatár: 0,1 µg/l komponensenként	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
	Illékony halogénezett szénhidrogének headspace GC-MS (SIM) 1,1-diklóretén; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon113); diklóretán; transz-diklóretén; cisz-diklóretén; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; triklóretén; 2,3-diklópropén; 1,2-diklópropán; brómdiklóretán; 2-klóretanol; 2-klóretil-vinil-éter; cisz-1,3-diklópropén; epiklóridin; tetraklóretán; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; dibrómklóretán; bromoform; 1,1,2,2-tetraklóretán alsó méréshatár: 1,0 µg/l komponensenként 1,1-diklóretán; klórbenzol alsó méréshatár: 0,5 µg/l komponensenként 1,2-diklóretán alsó méréshatár: 0,3 µg/l vinil-klorid; 1,2-dibróretán; brómbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; hexaklóretadién; 1-klórnaftalin és 2-klórnaftalin alsó méréshatár: 0,1 µg/l komponensenként	MSZ EN ISO 10301:1999 3. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Illékony szerves vegyületek headspace GC-MS (SCAN) 1,1,1,2-tetraklórétán; 1,1,1-triklórétán; 1,1,2,2-tetraklórétán; 1,1,2-trifluor-triklórétán (freon 113); 1,1,2-triklórétán; 1,1-diklór-1-propén; 1,1-diklórétán; 1,1-diklórétén; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3-triklórpropán; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibróm-3-klórpropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-diklórbenzol; 1,2-diklórétán; 1,2-diklórpropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,3-diklórpropán; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-diklórbenzol; 1-butyl-acetát; 1-izopropil-4-metilbenzol; 2,2-diklórpropán; 2-klór-1,3-butadién; 2-klórétanol; 2-klóretil-vinil-éter; 2-klórtoluol; 2-nitropropán; 3-klór-1-propén; 4-klórtoluol; aceton; akrilnitril; benzol; brómbenzol; brómdiklórmetán; brómklórmetán; brómmetán; bromoform; butyl-metil-keeton; cisz-1,3-diklórpropén; cisz-1,4-diklór-2-butén; cisz-diklórétén; dibrómklorometán; dibrómmetán; dietil-éter; difluordiklórmetán; diklórmetán; epiklorhidrin; etil-acetát; etilbenzol; etil-metakrilát; etil-metil-keeton; fluortriklórmetán; hexaklórbutadién; izobutanol; izobutyl-metil-keeton; izopropil-acetát; izopropilbenzol; jódetán; klórbenzol; klórétán; klórmetán; kloroform; metakrilonitril; metil-akrilát; metil-metakrilát; naftalin; n-butylbenzol; nitrobenzol; n-propilbenzol; pentaklórétán; propil-acetát; szek-butylbenzol; szén-tetraklorid; sztírol; terc-butylbenzol; tetraklórétén; toluol; transz-1,3-diklórpropén; transz-1,4-diklór-2-butén; transz-diklórétén; triklórétén; vinil-acetát; vinil-klorid alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként	EPA Method 8260C:2006 (EPA Method 5021A:2003)
	Vízoldható, nem halogénezett szerves vegyületek GC-MS (SIM) metanol alsó méréshatár: 500 µg/l dietil-éter; etanol; 2-propanol; 1-propanol; allil-alkohol; izobutanol; 1-butanol alsó méréshatár: 50 µg/l komponensenként aceton; terc-butanol; diizopropil-éter; szek-butanol; terc-butyl-formiát; dietoximetán; 1,4-dioxán; metil-propil-keeton; butyl-metil-keeton; ciklohexanon alsó méréshatár: 20 µg/l komponensenként metil-acetát; metil-terc-butyl-éter (MTBE); etil-acetát; etil-metil-keeton; tiofén; izopropil-acetát, izobutyl-metil-keeton; izobutyl-acetát, 1-butyl-acetát; n-amil-acetát alsó méréshatár: 5 µg/l komponensenként tetrahydrofuran; tetrahydrotiofén alsó méréshatár: 0,5 µg/l komponensenként	EPA Method 8015C:2007 (EPA Method 5021A:2003)
	Extrahálható szénhidrogének (EPH) (C ₁₀ -C ₄₀) GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-7:2009
	Extrahálható szénhidrogének (EPH) (C ₁₀ -C ₄₀) GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 9377-2:2001

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Összes alifás/aliciklusos szénhidrogén (TPH C ₅ -C ₄₀) számítás számított alsó méréshatár: 35 µg/l	WBSE-75:2019
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin; 2-metilnaftalin; 1-metilnaftalin; acenaftilén; acenaftén; fluorén; fenantrén; antracén; fluorantén; pirén; benzo[a]antracén; krizén; benzo[b]fluorantén; benzo[k]fluorantén; benzo[e]pirén; benzo[a]pirén; indeno[1,2,3-cd]pirén; dibenzo[a,h]antracén; benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,001 µg/l komponensenként	MSZ 1484-6:2003
	Poliklórozott bifenilek GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,0001 µg/l komponensenként	MSZ 1484-11:2003
	Tri-, tetra-, penta- és hexaklórbenzol GC-MS (SIM) 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol; hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	MSZ 1484-8:2004
	Fenolok GC-MS (SIM) fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcín alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként	MSZ 1484-9:2009 7.3. szakasz
	Klórfenolok GC-MS (SIM) 2-klórfenol; 3-klórfenol; 4-klórfenol; 2,6-diklórfenol; 2,4-diklórfenol és 2,5-diklórfenol; 3,5-diklórfenol; 2,3-diklórfenol; 3,4-diklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,3,4-triklórfenol; 3,4,5-triklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,4,5-tetraklórfenol; pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,1 µg/l komponensenként	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)</p>	<p>Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SCAN) metapirilén; rezorcin alsó méréshatár: 100 µg/l komponensenként 1,2-dinitrobenzol; 1,4-dinitrobenzol; 1,4-dioxán; 2,4-dinitrofenol; 2-nitroanilin; 2-pikolin (2-metilpiridin); 3-nitroanilin; 4,6-dinitro-2-krezol; 4-nitrofenol; 4-nitrokinolin-N-oxid; benzidin; bisz(2-klórizopropil)-éter; N-nitrozopirrolidin; pentaklórfenol alsó méréshatár: 50 µg/l komponensenként 1,3-dinitrobenzol; 2-acetil-aminofluorén; 3,3'-diklórbenzidin; 4-aminobifenil; 4-klór-3-metilfenol; 4-klóranilin; 4-nitroanilin; anilin; aramit; benzil-alkohol; dimetoát; etil-metánszulfonát; famfur; fenacetin; izodrin; kepon; N-nitroso-dietil-amin; N-nitroso-dimetil-amin; N-nitroso-etil-metil-amin; N-nitrozopiperidin; pentaklórnitrobenzol; szulfotep; tionazin alsó méréshatár: 20 µg/l komponensenként 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; 1,3,5-trinitrobenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,4-naftokinon; 1-klórnaftalin; 1-metilnaftalin; 1-naftil-amin; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,4-diklórfenol; 2,4-dimetilfenol; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-diklórfenol; 2,6-dinitrotoluol; 2-klórfenol; 2-klórnaftalin; 2-krezol; 2-metilnaftalin; 2-naftil-amin; 2-nitrofenol; 2-toluidin; 3,3'-dimetilbenzidin; 3-krezol; 3-metilkolantren; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 4-brómfenil-fenil-éter; 4-klórfenil-fenil-éter; 4-krezol; 5-nitro-o-toluidin; 7,12-dimetilbenzo[a]antracén; acenaftén; acenaftilén; acetofenon; aldrin; alfa-endoszulfán; alfa-HCH; alfa-klórdán; antracén; atrazin; azobenzol; benzaldehid; benzil-butyl-ftalát; benzo[a]antracén; benzo[a]pirén; benzo[b]fluorantén; benzo[ghi]perilén; benzo[k]fluorantén; béta-endoszulfán; béta-HCH; bifenil; bisz(2-etilhexil)-adipát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; bisz(2-klóretil)-éter; alsó méréshatár: 10 µg/l komponensenként</p>	<p>EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3510C:1996)</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Nem illékony szerves vegyületek (folytatás) GC-MS (SCAN) bisz(2-klóretoxi)metán; delta-HCH; diallát (cisz & transz); dibenzo[a,h]antracén; dibenzo[a,j]akridin; dibenzofurán; dieldrin; dietil-ftalát; difenil-amin; difenil-éter; dimetil-ftalát; di-n-butil-ftalát; di-n-oktil-ftalát; diszulfoton; endoszulfán-szulfát; endrin; endrin-aldehid; endrin-keeton; etil-metakrilát; etil-paration; fenantrén; fenol; fluorantén; fluorén; forát; gamma-HCH (lindán); gamma-klórdán; heptaklór; heptaklór-epoxid; hexaklórbenzol; hexaklórbutadién; hexaklórciklopentadién; hexaklórétán; hexaklórpropén; indeno[1,2,3-cd]pirén; izoforon; izoszaflor; kaprolaktám; karbazol; klórbenzilát; krizén; metil-metánszulfonát; metil-paration; metoxiklór; naftalin; nitrobenzol; N-nitroso-dibutil-amin; N-nitroso-di-n-propil-amin; N-nitrozomorfolin; O,O,O-trietil-tiofoszfát; p-dimetilaminoazobenzol; pentaklórbenzol; pentaklórétán; pirén; propizamid; szaflor alsó méréshatár: 10 µg/l komponensenként	EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3510C:1996)
	Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM) naftalin; 2-metilnaftalin; 1-metilnaftalin; acenaftilén; acenaftén; fluorén; fenantrén; antracén; fluorantén; pirén; benzo[a]antracén; krizén; benzo[b]fluorantén; benzo[k]fluorantén; benzo[e]pirén; benzo[a]pirén; indeno[1,2,3-cd]pirén; dibenzo[a,h]antracén; benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,001 µg/l komponensenként fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcín alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként 2-klórfenol; 3-klórfenol; 4-klórfenol; 2,6-diklórfenol; 2,4-diklórfenol és 2,5-diklórfenol; 3,5-diklórfenol; 2,3-diklórfenol; 3,4-diklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,3,4-triklórfenol; 3,4,5-triklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,4,5-tetraklórfenol; pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,1 µg/l komponensenként 4-oktilfenol; 4-nonilfenol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként dimetil-ftalát; dietil-ftalát; di-n-butil-ftalát; benzil-butil-ftalát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; di-n-oktil-ftalát alsó méréshatár: 0,1 µg/l komponensenként 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol; 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol; hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3510C:1996)
	Rövidláncú klórozott szénhidrogének (SCCP) GC-ECD alsó méréshatár: 0,3 µg/l	WBSE-44:2008

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Glikolok GC-MS (SIM) etilén-glikol; propilén-glikol; 2-propoxietanol; 1,4-butándiol; etil-diglikol; butil-glikolát; dietilén-glikol; dipropilén-glikol; 2-hexoxietanol; 2-fenoxietanol alsó méréshatár: 1 mg/l komponensenként	WBSE-45:2009 3.1. szakasz
	Szerves nitrogén és foszforvegyületek GC-MS (SIM) ametrin; atrazin; cianazin; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; diazinon; dimetoát; diszulfoton; etil-paration; etoprofosz; famfur; fenitrotion; fenklórfosz; forát; hexazinon; izofenfosz; klórfenvinfosz; klórpiprifosz; koumafosz; malation; metidation; metil-paration; metribuzin; O,O,O-trietil-tiofoszfát; pendimetalin; prometrin; propazin; protiofosz; simazin; szebutilazin; szulfotep; terbutilazin; terbutrin; tetraklórvinfosz; tionazin; trifluralin; trikloronát alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	MSZ EN ISO 10695:2000 3. fejezet
	Foszforsavészterek GC-MS (SIM) diazinon; dimetoát; diszulfoton; etil-paration; etoprofosz; famfur; fenitrotion; fenklórfosz; forát; izofenfosz; klórfenvinfosz; klórpiprifosz; koumafosz; malation; metidation; metil-paration; O,O,O-trietil-tiofoszfát; protiofosz; szulfotep; tetraklórvinfosz; tionazin; trikloronát alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	MSZ EN 12918:2000
	Nonil-, és oktilfenolok GC-MS (SIM) 4-oktilfenol; 4-nonilfenol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként	MSZ EN ISO 18857-1:2007

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Gyógyszermaradványok és metabolitjaik HPLC-MS/MS acebutolol; atenolol; betaxolol; karbamazepin; cimetidin; ciprofloxacín; enalapril; enrofloxacin; eritromicin; famotidin; flumekin; fluoxetin; metoprolol; omeprazol; propranolol; ramipril; ranitidin; szulfaklórpiridazin; szulfadiazin; szulfadimetoxin; szulfadimidin; szulfamerazin; szulfametizol; szulfametoxazol; szulfaszalazin; szulfatiazol; trimetoprim alsó méréshatár: 0,005 µg/l komponensenként 4-epiklórtetraciklin; 4-epioxitetraciklin; 4-epitetraciklin; 4-nonilfenol; acenokumarol; salbutamol; amlodipin; amoxicillin; ampicillin; atorvasztatin; benzilpenicillin; biszoprolol; biszfenol-A; koffein; karvedilol; klórtetraciklin; klenbuterol; kloxacillin; kodein; kotinin; demeklociklin; dezloratadin; diazepam; diklofenák; dikloxacillin; diltiazem; doxiciklin; ezmolol; fluvasztatin; fenoximetilpenicillin; furoszemid; gemfibrozil; hidroklorotiazid; ibuprofén; indapamid; iopamidol; iopromid; ketoprofén; lanzoprazol; linkomicin; lizinopril; lomefloxacín; loratadin; lovasztatin; metamizol; metformin; mikonazol; nafcillin; naproxén; nifedipin; nimodipin; nizatidin; norfloxacín; ofloxacín; oxacillin; oxolinsav; oxprenolol; oxitetraciklin; pantoprazol; paracetamol; propifenazon; roxitromicin; szalmeterol; szarafloxacín; szimvasztatin; szotalol; tetraciklin; tiabendazol; timolol; triklókarbán; triklózán alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként tilozin alsó méréshatár: 0,02 µg/l piridin alsó méréshatár: 0,25 µg/l anilin; metanilsav; szulfanilsav alsó méréshatár: 0,5 µg/l komponensenként	EPA Method 1694:2007
	Tri-, tetra-, penta- és hexaklórbenzol GC-MS (SIM) 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 µg/l komponensenként pentaklórbenzol alsó méréshatár: 0,002 µg/l komponensenként	MSZ 1484-8:2004
	Tributil-ón kation GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,0005 µg/dm ³	EN ISO 17353:2005

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik GC-MS (SIM) (Rugalmas terület)	WBSE-47 (Rugalmas terület)
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM) butil-hidroxi-toluol (BHT); trifenil-foszfát alsó méréshatár: 0,05 µg/l komponensenként	WBSE-120:2016
	Nem illékony szerves vegyületek GC-ECD toxafén alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA Method 8081B:2007
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS/MS (SIM) 2-metilnaftalin; 1-metilnaftalin; fluorén; fenantren; antracén; fluorantén; pirén; benzo[a]antracén; krizén; benzo[b]fluorantén; benzo[k]fluorantén; benzo[e]pirén; benzo[a]pirén; indeno[1,2,3-cd]pirén; dibenzo[a,h]antracén; benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,00005 µg/l komponensenként naftalin alsó méréshatár: 0,00010 µg/l acenaftilén; acenaftén alsó méréshatár: 0,00020 µg/l komponensenként	WBSE-138:2018
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Hormonok HPLC-MS/MS androsztendion; kortizol; kortizon; dezogesztrel; levonorgesztrel; mesztranol; noretiszteron; progeszteron; tesztoszteron alsó méréshatár: 0,001 µg/l komponensenként 17-alfa-etinilösztadiol; 17-béta-ösztadiol; ösztriol; ösztron alsó méréshatár: 0,005 µg/l komponensenként	EPA Method 539:2010

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Illékony szénhidrogének (VPH) headspace GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 10 µg/l pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 1 µg/l komponensenként benzol alsó méréshatár: 0,2 µg/l	WBSE-26: 2019 5.2. szakasz
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Összes alifás/aliciklusos szénhidrogén (TPH C ₅ -C ₄₀) számítás számított alsó méréshatár: 20 µg/l	WBSE-75:2019
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Perfluor-alkil vegyületek HPLC-MS/MS Perfluoro-oktánsav, perfluorooktán-szulfonsav alsó méréshatár: 0,00015 µg/l komponensenként	WBSE-121:2019

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)</p>	<p>Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS 2,4,5-T; 2,4-D; 3-hidroxikarbofurán; 5-hidroxiabendazol; acetamiprid; acetoklór; acibenzolar-S-metil; aklonifen; alaklór; aldikarb; ametrin; amidoszulfuron; aminokarb; anilofosz; atrazin; azakonazol; azametifosz; azinfosz-etil; azinfosz-metil; aziprotrin; azoxistrobin; benalaxil; bendiokarb; benszulfuron-metil; bentazon; bentiavalikarb-izopropil; benzoximát; benztiiazuron; bifenox; bitertanol; boszkalid; bromacil; bromoxinil; bromukonazol; bupirimát; buprofezin; butafenacil; butaklór; buturon; cianazin; cianofenfosz; cibutrin; cikloát; cimoxanil; cinidon-etil; cinoszulfuron; ciprodinil; ciprokonazol; demeton-S és demeton-O; demeton-S-metil-szulfon; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; diazinon; dietofenkarb; difenamid; difenokonazol; difenoxuron; diflubenzuron; diflufenikan; diklobutrazol; diklofop-metil; diklórfosz; diklórprop; dikrotofosz; dimefox; dimefuron; dimetaklór; dimeténamid; dimetirimol; dimetoát; dimetomorf; dimoxistrobin; dinikonazol; dioxakarb; dipropetrin; diszulfoton-szulfoxid; diuron; dodemorf; edifenfosz; epoxikonazol; etakonazol; etidimuron; etiofenkarb; etiofenkarb-szulfon; etiofenkarb-szulfoxid; etion; etirimol; etoprofosz; etoxazol; etrimfosz; famfur; famoxadon; fenamidon; fenamifosz; fenarimol; fenazakvin; fenbukonazol; fenfuram; fenhexamid; fenklorazol-etil; fenoxaprop-etil; fenoxikarb; fempiklonil; fenpiroximát; fenpropimorf; fenszulfotion; fenszulfotion-szulfon; fention; fention- szulfon; fentoát; fenuron; flamprop-izopropil; flamprop-metil; flazaszulfuron; floraszulam; fluazifop-butil; fluazuron; fludioxonil; flufenacet; flukvinkonazol; flumioxazin; fluometuron; fluopikolid; fluoroglikofén-etil; fluridon; fluorkloridon; flurtamon; flutiacet-metil; flutriafol; fluzilazol; forát-szulfon; forát-szulfoxid; forklórfenuron; foszalon; foszfamidon; foszmet; fosztiazát; foxim; fuberidazol; furalaxil; furatiokarb; haloxifop; haloxifop-2-etoxietil; haloxifop-metil; heptenofosz; hexakonazol; hexazinon; hexitiazox; imazakvin; imazalil; imidakloprid; ioxinil; iprobenfosz; iprovalikarb; izokarbamid; izoprokarb; izoproturon; izoxaben; izoxadifen-etil; izoxaflutol; izoxation; jodoszulfuron-metil; kadoszafosz; karbaril; karbendazim; karbetamid; karbofurán; karboxin; karfentrazon-etil; klodinafop-propargil; klofentezin; klokvintocet-mexil; klomazon; klórbromuron; klórfenvinfosz; kloridazon; klóroxuron; klórpifosz; klórpifosz-metil; klórszulfuron; klórtiofosz; klórtoluron; klotianidin; krezoxim-metil; krimidin; kromafenozid; krotoxifosz; krufomát; koumafosz; kvinalfosz; kvinoklamin; kvinoxifen; lenacil; linuron;</p>	<p>WBSE-123:2016</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik (folytatás) HPLC-MS/MS malaoxon; malation; MCPA; MCPB; mefenpir-dietil; mefoszfolán; mekarbam; mekoprop; mepronil; metabenzthiazuron; metakrifosz; metalaxil; metamitron; metazaklór; metfuroxam; metidation; metiokarb; metiokarb-szulfoxid; metkonazol; metobromuron; metolaklór; metolkarb; metomil; metoprotrin; metoszulam; metoxifenozid; metoxuron; metrafenon; metribuzin; metoxszulfuron-metil; mevinfosz; miklobutanil; molinát; monolinuron; monuron; naled; napropamid; neburon; nikoszulfuron; nitenpiram; nitralin; norflurazon; nuarimol; oxadiazon; oxadixil; oxamil; oxidemeton-metil; oxikarboxin; paklobutrazol; paraoxon; paraoxon-metil; pencikuron; pendimetalin; penkonazol; pikoxistrobin; pimetozin; piperonil-butoxid; piraflufen-etil; piraklofosz; piraklostrobin; pirazofosz; piridaben; piridafention; piridafol; pirifenox; pirimetanil; pirimifosz-etil; pirimifosz-metil; pirimikarb; pirimikarb-dezmetil; pirimikarb-dezmetilformamid; piriproxifen; primiszulfuron-metil; profam; profenofosz; prokloráz; prokvinazid; promekarb; prometon; prometrin; propaklór; propamokarb; propanil; propargit; propazin; propetamfosz; propikonazol; propizamid; propizoklór; propoxur; proszulfokarb; proszulfuron; rotenon; simazin; simekonazol; spiroxamin; szebutilazin; szekbumeton; sziltiofam; szimetrin; szulfentrazon; szulfoszulfuron; szulfotep; tebufenozid; tebukonazol; tebutam; tebutiuron; tepraloxidim; terbacil; terbumeton; terbutilazin; terbutrin; tetraklórvinfosz; tetrakonazol; tiabendazol; tiakloprid; tiametoxám; tidiazuron; tifenszulfuron-metil; tiodikarb; tionazin; talkoxidim; triadimefon; triallát; triaszulfuron; triazofosz; triciklazol; trietazin; trifloxistrobin; triflumizol; triflumuron; trifluszulfuron-metil; trikloronát; tritikonazol; unikonazol; vamidotion; zoxamid alsó méréshatár: 0,0002 µg/l komponensenként	WBSE-123:2016
	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,005 mg/l	MSZ EN ISO 18412:2007
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Gyógyszerhatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	WBSE-124 (Rugalmas terület)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik GC-MS/MS aldrin, alfa-endosulfán, béta-endosulfán, cipermetrin, dieldrin, endrin alsó méréshatár: 0,0002 µg/l komponensenként EPTC, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, alfa-HCH, alfa-klórdán, benfluralin, béta-HCH, delta-HCH, dikofol, diszulfoton, endosulfán-szulfát, endrin-aldehid, endrin-keeton, etil-paration, fenklórfosz, gamma-HCH (Lindán), gamma-klórdán, hexaklórbenzol, izodrin, izofenfosz, metil-paration, metoxiklór, protiofosz, trifluralin alsó méréshatár: 0,00005 µg/l komponensenként heptaklór, heptaklór-epoxid alsó méréshatár: 0,00001 µg/l komponensenként	WBSE-125:2016
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz)	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	WBSE-93 (Rugalmas terület)
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	N-tartalmú vegyületek HPLC-MS/MS piridin alsó méréshatár: 0,25 µg/l komponensenként anilin, metanilsav, szulfanilsav alsó méréshatár: 0,5 µg/l komponensenként	WBSE-117:2019
	Trícium dúsitás, folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 0,02 Bq/l	MSZ 19387:1987
	Trícium folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 1 Bq/l	MSZ 19382:1977
	Radon folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 1 Bq/l	MSZ 19383:1988
	Radon folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 2 Bq/l	ISO 13164-4:2015
	Összes-alfa folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 0,04 Bq/l	MSZ EN ISO 11704:2019

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Összes-béta folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 0,08 Bq/l	MSZ EN ISO 11704:2019
Vizek (felszín alatti víz, felszíni víz, szennyvíz, vizes kivonat)	Akut immobilizáció (EC50 24 óra, 48 óra) Daphnia akut toxicitási teszt öko toxicológia	MSZ EN ISO 6341:2013
	Akut letális toxicitás (24h-LC50, 48h-LC50) Statikus halteszt öko toxicológia	MSZ EN ISO 7346-1:2000 (MSZ 22902-3:1990)
	Gyökérnövekedés gátlás (LC50, dil. TE) Csíranövényteszt öko toxicológia	MSZ 22902-4:1990
Ipari víz (ipari folyamatokhoz vagy azok során felhasznált vizek)	Oldott anionok ionkromatográfia bromid; fluorid; nitrít alsó méréshatár: 0,1 mg/l klorid; nitrát alsó méréshatár: 1,0 mg/l szulfát alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
	Zavarosság nefelometria alsó méréshatár: 0,25 NTU	MSZ EN ISO 7027-1:2016
	Permanganátindex permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg O ₂ /l	MSZ EN ISO 8467:1998
	Lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998
	Karbonátlúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol HCO ₃ ⁻ /l	MSZ EN ISO 9963-2:1998
	Ortofoszfát-P spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ipari víz (ipari folyamatokhoz vagy azok során felhasznált vizek)	Elemek ICP-OES Ba, Mn, Sr, Ti, Cd alsó méréshatár: 0,5 µg/l Ag, Fe, Sn, Sb, Se, Be, V, Co, Cr, Cu, Mo, As, Pb, Zr alsó méréshatár: 1 µg/l Al, Ni, Li alsó méréshatár: 5 µg/l Mg; Bi, Ca; B, P, W, Si, Zn alsó méréshatár: 10 µg/l Na, K, S alsó méréshatár: 50 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
	Elemek ICP-MS Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,005 µg/l Cs; In; Be; Bi; Ce; Ga; Ni; Rb; Rh; Sb; V; Y alsó méréshatár: 0,01 µg/l As; Ge; Mn; Te; Th; U, Hg alsó méréshatár: 0,02 µg/l Pb; Ba alsó méréshatár: 0,1 µg/l Cr; Li; Mo; Zr; Ag; Cu; Pd; Pt; Se; Sr; Sn; W alsó méréshatár: 0,2 µg/l Zn alsó méréshatár: 0,3 µg/l B; Mg; Sc, Fe alsó méréshatár: 1 µg/l Ca alsó méréshatár: 4 µg/l Na alsó méréshatár: 5 µg/l K; Al alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
	Az összes, a karbonát- és a nemkarbonát-keménység számítás alsó méréshatár: 3 mg CaO/l	MSZ 448-21:1986 4., 5. fejezet és Függelék
	Nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg NO ₂ /l	MSZ EN 26777:1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg N/l	MSZ ISO 7150-1:1992
	Szilícium-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-26:1991

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ipari víz (ipari folyamatokhoz vagy azok során felhasznált vizek)	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN ISO 10523:2012
Vizek (ipari víz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, szennyvíz, vizes kivonat)	Kémiai oxigénigény (kromátos) kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZ ISO 6060:1991
	Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE, kátrány – SZOE poláros része) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz, ásványvíz és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz, vizes kivonat)	Szulfidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 448-14:1990 3. fejezet
	Jodidion kinetometria alsó méréshatár: 0,005 mg/l	MSZ 448-16:1987
	Szabad és kötött szén-dioxid alkalimetria szabad CO ₂ alsó méréshatár: 10 mg/l kötött CO ₂ alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-23:1983 2. és 3. fejezet
	Szilícium-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-26:1991
	Metabórsav spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 10889-2:1981
	Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz)	Szín vizuális vizsgálat
Ortofoszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l		MSZ 448-18:2009
Bepárlási maradék, összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l		MSZ 448-19:1986
Nítrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg NO ₂ ⁻ /l		MSZ 1484-13:2009 4. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (palackozott ivóvíz és ásványvíz, ivóvíz)	Haloecetsavak GC-MS (SIM) Monoklórecetsav, diklórecetsav, triklórecetsav, monobrómecetsav, dibrómecetsav alsó méréshatár: 6 µg/l komponensenként	EPA Method 552.2:1995
Nagytisztaságú (laboratóriumi) víz	Permanganátindex permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg O ₂ /l	MSZ EN ISO 3696:2000 7.3. szakasz
	Bepárlási maradék, összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 3696:2000 7.5. szakasz
	pH potenciometria mérési bizonytalanság ± 0,05 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN ISO 3696:2000 7.1. szakasz
Vizek (Rugalmas terület)	Glifozát és AMPA HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	ISO 16308:2014
Vizek (Rugalmas terület)	Glifozát és AMPA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l komponensenként	ISO 16308 (Rugalmas terület)
Vizek (felszíni víz, ivóvíz)	Glifozát és AMPA HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	ISO 16308 (Rugalmas terület)
Felszín alatti víz	Oldott metán (kockázatbecsléshez) GC-FID alsó méréshatár: 0,04 mg/l	WBSE-27:2019
Ivóvíz	Akrilamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,025 µg/l	DIN 38413-6:2007
Szennyvíz	Összes szárazanyag, összes szárazanyag izzítási maradéka, összes szárazanyag izzítási vesztesége, oldott anyag, oldott anyag izzítási maradéka, oldott anyag izzítási vesztesége, lebegőanyag, lebegőanyag izzítási maradéka, lebegőanyag izzítási vesztesége, ülepíthető lebegőanyag, gyorsan ülepedő lebegőanyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973
	Extrahálható szénhidrogén (EPH) GC-FID alsó méréshatár: 25 µg/l	MSZ 20354:2003

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Perfluor-alkil vegyületek HPLC-MS/MS Perfluoro-oktánsav, perfluorooktán-szulfonsav alsó méréshatár: 0,0015 µg/l komponensenként	WBSE-121:2019
	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS 2,4,5-T; 2,4-D; 3-hidroxikarbofurán; 5-hidroxitiabendazol; acetamid; acetoklór; acibenzolar-S-metil; aklonifen; alaklór; aldikarb; ametrin; amidoszulfuron; aminokarb; anilofosz; atrazin; azakonazol; azametifosz; azinofosz-etil; azinofosz-metil; aziprotrin; azoxistrobin; benalaxil; bendiokarb; benzulfuron-metil; bentazon; bentiavalikarb-izopropil; benzoximát; benzotiazuron; bifenox; bitertanol; boszkalid; bromacil; bromoxinil; bromokonazol; bupirimát; buprofezin; butafenacil; butaklór; buturon; cianazin; cianofenfosz; cibutrin; cikloát; cimoxanil; cinidon-etil; cinoszulfuron; ciprodinil; ciprokonazol; demeton-S és demeton-O; demeton-S-metil-szulfon; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; diazinon; dietofenkarb; difenamid; difenokonazol; difenoxuron; diflubenzuron; diflufenikan; diklobutrazol; diklofop-metil; diklórfosz; diklórop; dikrotofosz; dimefox; dimefuron; dimetaklór; dimeténamid; dimetirimol; dimetoát; dimetomorf; dimoxistrobin; dinikonazol; dioxakarb; dipropetrin; diszulfoton-szulfoxid; diuron; dodemorf; edifenfosz; epoxikonazol; etakonazol; etidimuron; etiofenkarb; etiofenkarb-szulfon; etiofenkarb-szulfoxid; etion; etirimol; etoprofosz; etoxazol; etrimfosz; famfur; famoxadon; fenamidon; fenamifosz; fenarimol; fenazakvin; fenbukonazol; fenfuram; fenhexamid; fenklorazol-etil; fenoxaprop-etil; fenoxikarb; fempiklonil; fenpiroximát; fenpropimorf; fensulfotion; fensulfotion-szulfon; fention; fention-szulfon; fentoát; fenuron; flamprop-izopropil; flamprop-metil; flazaszulfuron; floraszulam; fluazifop-butil; fluazuron; fludioxonil; flufenacet; flukvinkonazol; flumioxazin; fluometuron; fluopikolid; fluoroglikofén-etil; fluridon; fluorkloridon; flurtamon; flutiacet-metil; flutriafol; fluzilazol; forát-szulfon; forát-szulfoxid; forklórfenuron; foszalon; foszfamidon; foszmet; fosztiazát; foxim; fuberidazol; furalaxil; furatiokarb; haloxifop; haloxifop-2-etoxietil; haloxifop-metil; heptenofosz; hexakonazol; hexazinon; hexitiazox; imazakvin; imazalil; imidakloprid; ioxinil; iprobenfosz; iprovalikarb; izokarbamid; izoprokarb; izoproturon; izoxaben; izoxadifen-etil; izoxaflutol; izoxation; jodoszulfuron-metil; kadoszafosz; karbaril; karbendazim; karbetamid; karbofurán; karboxin; karfentrazon-etil; klodinafop-propargil; klofentezin;	WBSE-123:2016

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	<p>Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik (folytatás) HPLC-MS/MS klokintocet-mexil; klomazon; klórbromuron; klórfenvinfosz; kloridazon; klóroxuron; klórpírifosz; klórpírifosz-metil; klórszulfuron; klórtiofosz; klórtoluron; klotianidin; krezoxim-metil; krimidin; kromafenozyd; krotoxfosz; krufomát; koumafosz; kvinalfosz; kvinoklamin; kvinoxifen; lenacil; linuron; malaaxon; malation; MCPA; MCPB; mafenpir-dietil; mefoszfolán; mekarbam; mekoprop; mepronil; metabenzotiazuron; metakrifosz; metalaxil; metamitron; metazaklór; metfuroxam; metidation; metiokarb; metiokarb-szulfoxid; metkonazol; metobromuron; metolaklór; metolkarb; metomil; metoprotrin; metoszulam; metoxifenozyd; metoxuron; metrafenon; metribuzin; metszulfuron-metil; mevinfosz; miklobutanil; molinát; monolinuron; monuron; naled; napropamid; neburon; nikoszulfuron; nitenpiram; nitralin; norflurazon; nuarimol; oxadiazon; oxadixil; oxamil; oxidemeton-metil; oxikarboxin; paklobutrazol; paraoxon; paraoxon-metil; pencikuron; pendimetalin; penkonazol; pikoxistrobin; pimetozin; piperonil-butoxid; piraflufen-etil; piraklofosz; piraklostrobin; pirazofosz; piridaben; piridafention; piridafol; pirifenox; pirimetanil; pirimifosz- etil; pirimifosz-metil; pirimikarb; pirimikarb-dezmetil; pirimikarb-dezmetilformamid; piriproxifen; primiszulfuron- metil; profam; profenofosz; prokloráz; prokvinazid; promekarb; prometon; prometrin; propaklór; propamokarb; propanil; propargit; propazin; propetamfosz; propikonazol; propizamid; propizoklór; propoxur; proszulfokarb; proszulfuron; rotenon; simazin; simekonazol; spiroxamin; szebutilazin; szebumeton; sziltiofam; szimetrin; szulfentrazon; szulfoszulfuron; szulfotep; tebufenozyd; tebukonazol; tebutam; tebutiuron; tepraloxidim; terbacil; terbumeton; terbutilazin; terbutrin; tetraklórvinfosz; tetrakonazol; tiabendazol; tiaklopid; tiametoxám; tidiazuron; tifenszulfuron-metil; tiodikarb; tionazin; tralkoxidim; triadimefon; triallát; triaszulfuron; triazofosz; triciklazol; trietazin; trifloxistrobin; triflumizol; triflumuron; trifluszulfuron-metil; trikloronát; tritikonazol; unikonazol; vamidotion; zoxamid alsó méréshatár: 0,002 µg/l komponensenként</p>	WBSE-123:2016
Szennyvíz	<p>Gyógyszerhatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)</p>	WBSE-124 (Rugalmas terület)
Szennyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz	<p>Biokémiai oxigénigény (BOI₅) manometrikus módszer alsó méréshatár: 5 mg/l</p>	WBSE-56:2010
Szennyvíziszap	<p>pH potenciometria mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység mérési tartomány: 2-12</p>	MSZ EN 15933:2013

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap	A szárazanyag izzítási vesztesége, izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m % sz.a.	MSZ EN 15935:2013
	Szárazanyag-tartalom, víztartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 12880:2000
	Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ 318-24:1984
	Összes elem ICP-OES Cd; Co; Cu; Ni alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Cr; Mo; Ba; Pb; Sn; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. As, Se alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4. 1. szakasz és 6. fejezet
	Égéshő kalorimetria alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15170:2009
	Fűtőérték számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15170:2009 10. fejezet
	Hidrogéntartalom elemanalízis alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15407:2011
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Izzítási maradék és veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m % sz.a.	MSZ EN 15935:2013
	TOC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	TIC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	TC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	Króm (VI) ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 11885:2009)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Króm (VI) ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 17294-2:2017)
	Összes elem ICP-OES Cd; Co; Cu; Ni alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Cr; Mo; Ba; Pb; Sn; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. As; Se alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4. 1. szakasz és 6. fejezet
	Oldható elem ICP-OES Cd; Co; alsó méréshatár: 0,005 mg/kg Cu; Ni; Cr; Mo; Ba; Pb; Sn; Zn alsó méréshatár: 0,03 mg/kg As, Se alsó méréshatár: 0,05 mg/kg L/S=1:10 térfogatarányú kivonat esetén	MSZ 21470-50:2006 4. 1. szakasz és 6. fejezet
	Elemek ICP-OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Mo; Ba; Ag; Pb; Fe; Mn; Cr; Cu; Ni; Sr; Sn; Sb; Al; Se; Si; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. Mg; Ca; K; P; As; S; Tl alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Na; B alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	EPA Method 6010C:2007
	Nyomelemek ICP-MS Pb; Be; Cd; Co; Tl; Be; Ni; V; Ba; Mn; U; Bi alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. Mo; Ag; Cu; Hg alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. Cr; Sn alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. As; Se; Sb; Zn alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. Al alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. B; Fe alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA Method 6020A:2007

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Elemek ICP-MS Ce; Dy; Er; Eu; Gd; Ho; In; La; Lu; Nd; Pr; Rb; Rh; Sm; Tb; Tm; Y; Yb alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sza.a. Cs; Ge; Hf; Re; Sc; U; Zr alsó méréshatár: 1 mg/kg sza.a. Nb; Ta; Th; W alsó méréshatár: 2 mg/kg sza.a. Ga; Os alsó méréshatár: 5 mg/kg sza.a. Ir alsó méréshatár: 10 mg/kg sza.a.	WBSE-92:2019
	Szelén ICP-OES hidrid technikával alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sza.a	MSZ 21470-50:2006
	Illékony szénhidrogének (VPH) GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a. pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butyl-éter (MTBE); etil-terc-butyl-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butylbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butylbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butylbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként	WBSE-26: 2019 5.3. szakasz
	Illékony aromás szénhidrogének GC-MS (SCAN) benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butylbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butylbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butylbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-92:1998 (MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	<p>Illékony halogénezett szénhidrogének GC-MS (SIM)</p> <p>1,1-diklóretén; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon113); diklóretán; transz-diklóretén; 1,1-diklóretán; cisz-diklóretén; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; 1,2-diklóretán; triklóretén; 2,3-diklópropén; 1,2-diklópropán; brómdiklóretán; 2-klóretanol; 2-klóretilvinil-éter;</p> <p>cisz-1,3-diklópropén; epiklórhidrin; tetraklóretén; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; dibrómklóretán; 1,2-dibrómetán; klórbenzol; bromoform; brómbenzol; 1,1,2,2-tetraklóretán; hexaklórbutadién; 1-klórnaftalin és 2-klórnaftalin</p> <p>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol</p> <p>alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. komponensenként vinil-klorid</p> <p>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.</p>	MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
	<p>Illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM)</p> <p>1,1,1,2-tetraklóretán; 1,1,1-triklóretán; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon 113); 1,1,2-triklóretán; 1,1-diklór-1-propén; 1,1-diklóretán; 1,1-diklóretén; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3-triklópropán; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibró-3-klópropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-diklórbenzol; 1,2-diklóretán; 1,2-diklópropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,3-diklópropán; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-diklórbenzol; 1-butyl-acetát; 1-izopropil-4-metilbenzol; 2,2-diklópropán; 2-klór-1,3-butadién; 2-klóretanol; 2-klóretilvinil-éter; 2-klórtoluol; 2-nitropropán; 3-klópropén; 4-klórtoluol; aceton; akrilnitril; benzol; brómbenzol; brómdiklóretán; brómklóretán; brómmetán; bromoform; butyl-metil-ke-ton;</p> <p>cisz-1,3-diklópropén; cisz-1,4-diklór-2-butén; cisz-diklóretén;; dibrómklóretán; dibrómmetán; dietil-éter; difluordiklóretán; diklóretán; epiklórhidrin; etil-acetát; etilbenzol; etil-metakrilát; etil-metil-ke-ton; fluortriklóretán; hexaklórbutadién; izobutanol; izobutyl-metil-ke-ton; izopropil-acetát; izopropilbenzol; jódmétán; klórbenzol; klóretán; klóretán; kloroform; metakrilonitril; metil-akrilát; metil-metakrilát; naftalin; n-butylbenzol; nitrobenzol; n-propilbenzol; pentaklóretán; propil-acetát; szek-butylbenzol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-butylbenzol; tetraklóretén; toluol; transz-1,3-diklópropén; transz-1,4-diklór-2-butén;</p> <p>transz-diklóretén; triklóretén; vinil-acetát; vinil-klorid</p> <p>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	EPA Method 8260C:2006 (EPA Method 5035:1996; EPA Method 5021A:2003)
	<p>Extrahálható szénhidrogének (EPH) meghatározása a 160 °C-520 °C forráspont-tartományban GC-FID</p> <p>alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.</p>	MSZ 21470-94:2009 9.4.3. szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Összes alifás/aliciklusos szénhidrogén (TPH C ₅ -C ₄₀) számítás számított alsó méréshatár: 50 mg/kg sz. a.	WBSE-75:2019
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-84:2002 9.4.3. szakasz
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 16181:2018
	Poliklórozott bifenilek GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-98:2002 9.4.3. szakasz
	Poliklórozott bifenilek GC-ECD/MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 15308:2017
	Tri-, tetra-, penta-, és hexaklór-benzol GC-MS (SIM) 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
	Mono-, dihidroxibenzol és krezolok GC-MS (SIM) fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcín alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-96:2009 7.4.1. szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Klórfenolok GC-MS (SIM) 2-klórfenol; 3-klórfenol; 4-klórfenol; 2,6-diklórfenol; 2,4-diklórfenol és 2,5-diklórfenol; 3,5-diklórfenol; 2,3-diklórfenol; 3,4-diklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,3,4-triklórfenol; 3,4,5-triklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,4,5-tetraklórfenol; pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz
	Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SCAN) metapirilén; rezorcin alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. komponensenként 1,2-dinitrobenzol; 1,4-dinitrobenzol; 1,4-dioxán; 2,4-dinitrofenol; 2-nitroanilin; 2-pikolin (2-metilpiridin); 3-nitroanilin; 4,6-dinitro-2-krezol; 4-nitrofenol; 4-nitrokinolin-N-oxid; benzidin; bisz(2-klórizopropil)-éter; N-nitrozopirrolidin; pentaklórfenol alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. komponensenként 1,3-dinitrobenzol; 2-acetil-aminofluorén; 3,3'-diklórbenzidin; 4-aminobifenil; 4-klór-3-metilfenol; 4-klóranilin; 4-nitroanilin; anilin; aramit; benzil-alkohol; dimetoát; etil-metánszulfonát; famfur; fenacetin; izodrin; kepon; N-nitrozo-dietil-amin; N-nitrozo-dimetil-amin; N-nitrozo-etil-metil-amin; N-nitrozopiperidin; pentaklórnitrobenzol; szulfotep; tionazin alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. komponensenként	EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	<p>Nem illékony szerves vegyületek (folytatás) GC-MS (SCAN) 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; 1,3,5-trinitrobenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,4-naftokinon; 1-klórnaftalin; 1-metilnaftalin; 1-naftilamin; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,4-diklórfenol; 2,4-dimetilfenol; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-diklórfenol; 2,6-dinitrotoluol; 2-klórfenol; 2-klórnaftalin; 2-krezol; 2-metilnaftalin; 2-naftilamin; 2-nitrofenol; 2-toluidin; 3,3'-dimetilbenzidin; 3-krezol; 3-metilkolantrén; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 4-brómfenil-fenil-éter; 4-klórfenil-fenil-éter; 4-krezol; 5-nitro-o-toluidin; 7,12-dimetilbenzo[a]antracén; acenaftén; acenaftilén; acetofenon; aldrin; alfa-endosulfán; alfa-HCH; alfa-klórdán; antracén; atrazin; azobenzol; benzaldehid; benzil-butyl-ftalát; benzo[a]antracén; benzo[a]pirén; benzo[b]fluorantén; benzo[ghi]perilén; benzo[k]fluorantén; béta-endosulfán; béta-HCH; bifenil; bisz(2-etilhexil)-adipát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; bisz(2-klóretil)-éter; bisz(2-klóretoxi)metán; delta-HCH; diallát (cisz & transz); dibenzo[a,h]antracén; dibenzo[a,j]akridin; dibenzofurán; dieldrin; dietil-ftalát; difenilamin; difenil-éter; dimetil-ftalát; di-n-butyl-ftalát; di-n-oktil-ftalát; diszulfoton; endosulfán-szulfát; endrin; endrin-aldehid; endrin-keeton; etil-metakrilát; etil-paration; fenantrén; fenol; fluorantén; fluorén; forát; gamma-HCH (lindán); gamma-klórdán; heptaklór; heptaklór-epoxid; hexaklórbenzol; hexaklórbutadién; hexaklórciklopentadién; hexaklóretán; hexaklórpropén; indeno[1,2,3-cd]pirén; izoforon; izoszafról; kaprolaktám; karbazol; klórbenzilát; krizén; metil-metánszulfonát; metil-paration; metoxiklór; naftalin; nitrobenzol; N-nitrozo-dibutylamin; N-nitrozo-di-n-propylamin; N-nitrozomorfolin; O,O,O-trietil-tiofoszfát; p-dimetilaminoazobenzol; pentaklórbenzol; pentaklóretán; pirén; propizamid; szafrol alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	<p>EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007)</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	<p>Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén</p> <p>alsó méréshatár 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcin alsó méréshatár 0,1 mg/kg sz.a. komponensenként 2-klórfehol; 3-klórfehol; 4-klórfehol; 2,6-diklórfehol; 2,4-diklórfehol és 2,5-diklórfehol; 3,5-diklórfehol; 2,3-diklórfehol; 3,4-diklórfehol; 2,4,6-triklórfehol; 2,3,6-triklórfehol; 2,3,5-triklórfehol; 2,4,5-triklórfehol; 2,3,4-triklórfehol; 3,4,5-triklórfehol; 2,3,5,6-tetraklórfehol; 2,3,4,6-tetraklórfehol; 2,3,4,5-tetraklórfehol; pentaklórfehol alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként 4-oktilfehol; 4-nonilfehol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fehol alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. dimetil-ftalát; dietil-ftalát; di-n-butil-ftalát; benzil-butil-ftalát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; di-n-oktil-ftalát alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007)
	<p>Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik GC-MS (SIM) alfa-HCH; béta-HCH; delta-HCH; gamma-HCH alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként 2,4'-DDD; 4,4'-DDD és 2,4'DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; acetoklór; AD-67; alaklór; aldrin; alfa-endoszulfán; alfa-klórdán; ametrin; atrazin; benfluralin; béta-endoszulfán; butaklór; butilát; cianazin; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; diazinon; dieldrin; difenamid; dikofol; dimetoát; diszulfoton; endoszulfán-szulfát; endrin; endrin-aldehid; endrin-ke-ton; EPTC; etil-paration; etoprofosz; famfur; fenitro-tion; fenklórfo-sz; fenpropatrin; forát; gamma-klórdán; heptaklór; heptaklór-epoxid; hexaklórbenzol; hexazinon; izodrin; izofenfosz; klórfenvinfosz; klórpírifosz; koumafosz; malation; metidation; metil-paration; metolaklór; metoxiklór; metribuzin; norflurazon; O,O,O-trietil-tiofoszfát; pendimetalin; permetrin; pirimikarb; prometrin; propaklór; propazin; propizoklór; protiofosz; sanmarton; simazin; szebutilazin; szulfotep; terbutilazin; terbutrin; tetraklórvinfosz; tionazin; trifluralin; trikloronát alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	WBSE-47:2019

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek, szennyvíziszap	Triazin típusú herbicidek GC-MS (SIM) ametrin; atrazin; cianazin; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; hexazinon; metribuzin; prometrin; propazin; sebutilazin; simazin; terbutilazin; terbutrin alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-101:2009
	Szerves foszforsavészter típusú peszticidek GC-MS (SIM) diazinon; dimetoát; diszulfoton; etil-paration; etoprofosz; famfur; fenitrotrion; fenklórfosz; forát; izofenfosz; klórfenvinfosz; klórpírfosz; koumafosz; malation; metidation; metil-paration; O,O,O-trietil-tiofoszfát; protiofosz; szulfotep; tetraklórvinfosz; tionazin; trikloronát alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-102:2004
	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS MCPA; MCPB; diklóprop; 2,4-D; 2,4,5-T; bentazon alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-104:2009
	Gyógyszermaradványok és metabolitjaik HPLC-MS/MS androszténdion, kortizol, kortizon, dezogesztrel, levonorgesztrel, mesztranol, noretiszteron, progeszteron, tesztoszteron, 17-alfa-etinilösztadiol, 17-béta-ösztadiol, acebutolol, atenolol, betaxolol, karbamazepin, cimetidin, ciprofloxacín, enalapril, enrofloxacin, eritromicin, ösztriol, ösztroin, famotidin, flumekin, fluoxetin, metoprolol, omeprazol, propranolol, ramipril, ranitidin, szulfaklórpíridazin, szulfadiazin, szulfadimetoxin, szulfadimidin, szulfamerazin, szulfametizol, szulfametoxazol, szulfaszalazin, szulfatiazol, trimetoprim, 4-epiklórtetraciklin, 4-epioxitetraciklin, 4-epitetraciklin, 4-nonilfenol, acenokumarol, , salbutamol, amlodipin, ampicillin, atorvasztatin, benzilpenicillin, biszoprolol, biszfenol-A, koffein, karvedilol, klórtetraciklin, klenbuterol, kloxacillin, kodein, kotinin, demeklociklin, dezloratadin, diazepam, diklofenák, dikloxacillin, diltiazem, doxiciklin, ezmolol, fenoximetilpenicillin ; fluvasztatin, furozemid, gemfibrozil, hidroklorítiazid, ibuprofén, lindapamid, iopamidol, iopromid, ketoprofén, lanzoprazol, linkomicin, lizinopril, lomefloxacín, loratadin, lovasztatin, metamizol, metformin, mikonazol, nafcillin, naproxén, nifedipin, nimodipin, nizatidin, norfloxacín, ofloxacín, oxacillin, oxolinsav, oxprenolol, oxitetraciklin, pantoprazol, paracetamol;, , propifenazon, roxitromicin, szalmeterol, szarafloxacín, szimvasztatin, szotalol, tetraciklin, tiabendazol, timolol, triklokarbán, triklozán, tilozin alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként piridin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. anilin, metanilsav, szulfanilsav alsó méréshatár: 0,25 mg/kg sz.a. komponensenként	EPA Method 1694:2007

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek	N-tartalmú vegyületek HPLC-MS/MS piridin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. anilin, metanilsav, szulfanilsav alsó méréshatár: 0,25 mg/kg sz.a. komponensenként	WBSE-117:2019
	Cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-83:1992
	TPH-IR infravörös spektrometria alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ/T 21470-99:2004
	Összes szénhidrogén infravörös spektrometria alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	DIN 38409 H18:1981
	Fenolszármazékok spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA Method 9065:1986
	Króm (VI) ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 11885:2009)
	Króm (VI) ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 17294-2:2017)
	Tápelemtartalom ICP-OES Ca; K; Mg; Na; S; Si alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. B alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Cu; Fe; Mn; Mo; P; Zn alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ 20135:1999
	Száranyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
	pH (vizes kivonat) potenciometria mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ 21470-2:1981 5. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (vizes kivonat) konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm	MSZ 21470-2:1981 4. fejezet	

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek	Higany hideggőzős atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.2.4.4. szakasz
	Szénhidrogének 36-220°C forrásponttartományban GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a. pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztírol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-105:2009 8.4. szakasz
	Halogénezetlen szerves vegyületek GC-MS (SIM) metanol alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. dietil-éter; etanol; 2-propanol; allil-alkohol; 1-propanol; izobutanol; 1-butanol alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. komponensenként acetan; terc-butanol; diizopropil-éter; szek-butanol; terc-butil-formiát; dietoximetán; 1,4-dioxán; ciklohexanon metil-propil-kezon; butil-metil-kezon alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. komponensenként metil-acetát; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-acetát; etil-metil-kezon; tiofén; izopropil-acetát; izobutil-metil-kezon; izobutil-acetát; 1-butil-acetát; n-amil-acetát alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként tetrahidrofurán; tetrahidrotiofén alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a. komponensenként	EPA Method 8015C:2007 (EPA Method 5021A:2003)
	Extrahálható szénhidrogének (EPH) meghatározása a C ₁₀ -C ₄₀ szénatomszám-tartományban GC-FID alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 16703:2012
	Glikolok GC-MS (SIM) etilén-glikol; propilén-glikol; 2-propoxietanol; 1,4-butándiol; etil-diglikol; butil-glikolát; dietilén-glikol; dipropilén-glikol; 2-hexoxietanol; 2-fenoxietanol alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. komponensenként	WBSE-45:2009 3.2. szakasz
	Talaj és üledékek	Növényvédőszerke és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj és üledékek	Gyógyszerhatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	WBSE-124 (Rugalmas terület)
Talaj	Savasság (Baumann-Gully) titrimetria 5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16502:2015
	Humusz spektrofotometria alsó méréshatár 0,2% légsz.a.	MSZ-08-0210:1977
Hulladékok és iszapok vizes kivonata	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN ISO 10523:2012)
	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,005 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ ISO 11083:2003)
	Szulfát ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Rodanid ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 mg/l kivonat	MSZ EN ISO 10304-3:1999
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 μ S/cm kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN 27888:1998)
	Cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ ISO 6703-2:2003)
	Ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ ISO 7150-1:1992)
	TOC (DOC) égetéses módszer alsó méréshatár: 1 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN 1484:1998)
	Fluorid ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,1 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Klorid ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok és iszapok vizes kivonata	Vízoldható anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN 15216:2008)
	Halteszt ökotoxikológia	MSZ 21978-3:1986
	Csíranövényteszt ökotoxikológia	MSZ 21978-8:1985
	Daphniateszt ökotoxikológia	MSZ 21978-13:1985
	Nitrition spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l kivonat	MSZE 21420-20:2005
	Nitrition spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN 26777:1998)
	Biokémiai oxigénigény (BOI5) manometrikus módszer alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZE 21420-9:2004 9. fejezet (B módszer)
	Kémiai oxigénigény (kromátos) kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZE 21420-15:2005
Hulladékok, iszapok	TOC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	TIC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	TC-tartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 13137:2003
	Száranyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN 14346:2007
	Izzítási maradék és veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m % sz.a.	MSZ EN 15169:2007
	Cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-17:1985 3. fejezet, 4.2 szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	Szerves oldószer extrakt tömegmérés alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-37:1989
	Szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZE 21420-18:2005
	Szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZE 21420-18:2005
	Összes szénhidrogén infravörös spektrofotometria alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	DIN 38409 H18:1981
	Égéshő kalorimetria alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	DIN 51900-2:2003 (DIN 51900-1:2000 DIN 51900-1:2000-04)
	Fűtőérték számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	DIN 51900-1:2000 15. fejezet DIN 51900-1:2000-04
	Hidrogéntartalom elemanalízis alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15407:2011
	Klór-, bróm-, fluor- és kéntartalom égetés és ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,02 m/m %	MSZ EN 14582:2017 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Elemek meghatározása ICP-OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,5mg/kg sz.a. Mo; Ba; Ag; Pb Fe; Mn; Cr; Cu; Ni; Sr; Sn; Sb; Al; Se; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. Mg; Ca; K; P; As; Tl alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Na alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	MSZ 21420-30:2006
	Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-21:1987
	Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l kivonat	MSZ EN 16192:2012 (MSZ EN 1483:2007)
	Króm (VI) ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 11885:2009)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	Króm (VI) ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15192:2007 (MSZ EN ISO 17294-2:2017)
	Elemek ICP-OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Mo; Ba; Ag; Pb Fe; Mn; Cr; Cu; Ni; Sr; Sn; Sb; Al; Se; Si; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. Mg; Ca; K; P; As; S; Tl alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Na; B alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	EPA Method 6010C:2007
	Nyomelemek ICP-MS Pb; Be; Cd; Co; Tl; Be; Ni; V; Ba; Mn; U; Bi alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. Mo; Ag; Cu; Hg alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. Cr; Sn alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. As; Se; Sb; Zn alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. Al alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. B; Fe alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA Method 6020A:2007
	Elemek: ICP-MS Ce; Dy; Er; Eu; Gd; Ho; In; La; Lu; Nd; Pr; Rb; Rh; Sm; Tb; Tm; Y; Yb alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Cs; Ge; Hf; Re; Sc; U; Zr alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. Nb; Ta; Th; W alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. Ga; Os alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Ir alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	WBSE-92: 2019

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	<p>Illékony szénhidrogének (VPH) GC-MS (SCAN) VALPH (C₅-C₁₂) alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a. pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztírol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	WBSE-26: 2019
	<p>Illékony halogénezett szénhidrogének GC-MS (SIM) 1,1-diklóretén; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon113); diklóretán; transz-diklóretén; 1,1-diklóretán; cisz-diklóretén; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; 1,2-diklóretán; triklóretén; 2,3-diklópropén; 1,2-diklópropán; brómdiklóretán; 2-klóretanol; 2-klóretilvinil-éter; cisz-1,3-diklópropén; epiklóhidrin; tetraklóretén; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; dibrómklóretán; 1,2-dibrómetán; klórbenzol; bromoform; brómbenzol; 1,1,2,2-tetraklóretán; hexaklóretán; 1-klórnaftalin és 2-klórnaftalin alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. komponensenként vinil-klorid alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.</p>	MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	<p>Illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM) 1,1,1,2-tetraklóretán; 1,1,1-triklóretán; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon 113); 1,1,2-triklóretán; 1,1-diklór-1-propén; 1,1-diklóretán; 1,1-diklóretén; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3-triklópropán; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibróm-3-klópropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-diklórbenzol; 1,2-diklóretán; 1,2-diklópropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,3-diklópropán; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-diklórbenzol; 1-butyl-acetát; 1-izopropil-4-metilbenzol; 2,2-diklópropán; 2-klór-1,3-butadién; 2-klóretanol; 2-klóretil-vinil-éter; 2-klórtoluol; 2-nitropropán; 3-klór-1-propén; 4-klórtoluol; aceton; akrilnitril; benzol; brómbenzol; brómdiklóretán; brómklóretán; brómmetán; bromoform; butyl-metil-ke-ton; cisz-1,3-diklópropén; cisz-1,4-diklór-2-butén; cisz-diklóretén; dibrómklóretán; dibrómmetán; dietil-éter; difluordiklóretán; diklóretán; epiklóridin; etil-acetát; etilbenzol; etil-metakrilát; etil-metil-ke-ton; fluortriklóretán; hexaklóretán; izobutanol; izobutyl-metil-ke-ton; izopropil-acetát; izopropilbenzol; jódetán; klórbenzol; klóretán; klóretán; kloroform; metakrilonitril; metil-akrilát; metil-metakrilát; naftalin; n-butylbenzol; nitrobenzol; n-propilbenzol; pentaklóretán; propil-acetát; szek-butylbenzol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-butylbenzol; tetraklóretén; toluol; transz-1,3-diklópropén; transz-1,4-diklór-2-butén; transz-diklóretén; triklóretén; vinil-acetát; vinil-klorid alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	<p>EPA Method 8260C:2006 (EPA Method 5035:1996; EPA Method 5021A:2003)</p>
	<p>Halogénezetlen szerves vegyületek GC-MS (SIM) metanol alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. dietil-éter; etanol; 2-propanol; allil-alkohol; 1-propanol; izobutanol; 1-butanol alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. komponensenként aceton; terc-butanol; diizopropil-éter; szek-butanol; terc-butyl-formiát; dietoximetán; 1,4-dioxán; ciklohexanon; metil-propil-ke-ton; butyl-metil-ke-ton alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. komponensenként metil-acetát; metil-terc-butyl-éter (MTBE); etil-acetát; etil-metil-ke-ton; tiofén; izopropil-acetát; izobutyl-metil-ke-ton; izobutyl-acetát; 1-butyl-acetát; n-amil-acetát alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként tetrahydrofuran; tetrahydrotiofén alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	<p>EPA Method 8015C:2007 (EPA Method 5021A:2003)</p>
	<p>Szénhidrogének C₁₀-C₄₀ tartományban GC-FID alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.</p>	<p>MSZ EN 14039:2005</p>
	<p>Összes alifás/aliciklusos szénhidrogén (TPH C₅-C₄₀) számítás</p>	<p>WBSE-75:2019</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21978-40:1999
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21862:2009 11.2.1. szakasz
	Poliklórozott bifenilek GC-ECD/MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 15308:2017
	Poliklórozott bifenilek GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 15308:2017
	Tri-, tetra-, penta-, és hexaklór-benzol GC-MS (SIM) 1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként hexaklórbenzol alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
	Mono-, dihidroxibenzol és krezolok GC-MS (SIM) fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcín alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-96:2009 7.4.1. szakasz
	Klórfenolok GC-MS (SIM) 2-klórfenol; 3-klórfenol; 4-klórfenol; 2,6-diklórfenol; 2,4-diklórfenol és 2,5-diklórfenol; 3,5-diklórfenol; 2,3-diklórfenol; 3,4-diklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,3,4-triklórfenol; 3,4,5-triklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,4,5-tetraklórfenol; pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	<p>Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SCAN) metapirilén; rezorcin alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. komponensenként 1,2-dinitrobenzol; 1,4-dinitrobenzol; 1,4-dioxán; 2,4-dinitrofenol; 2-nitroanilin; 2-pikolin (2-metilpiridin); 3-nitroanilin; 4,6-dinitro-2-krezol; 4-nitrofenol; 4-nitrokinolin-N-oxid; benzidin; bisz(2-klórizopropil)-éter; N-nitrozopirrolidin; pentaklórfenol alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. komponensenként 1,3-dinitrobenzol; 2-acetil-aminofluorén; 3,3'-diklórbenzidin; 4-aminobifenil; 4-klór-3-metilfenol; 4-klóranilin; 4-nitroanilin; anilin; aramit; benzil-alkohol; dimetoát; etil-metánszulfonát; famfur; fenacetin; izodrin; kepon; N-nitroso-dietil-amin; N-nitroso-dimetil-amin; N-nitroso-etil-metil-amin; N-nitrozopiperidin; pentaklórnitrobenzol; szulfotep; tionazin alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. komponensenként 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; 1,3,5-trinitrobenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,4-naftokinon; 1-klórnaftalin; 1-metilnaftalin; 1-naftilamin; 2,3,4,6-tetraklórfenol; 2,3,5,6-tetraklórfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,4-diklórfenol; 2,4-dimetilfenol; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-diklórfenol; 2,6-dinitrotoluol; 2-klórfenol; 2-klórnaftalin; 2-krezol; 2-metilnaftalin; 2-naftil-amin; 2-nitrofenol; 2-toluidin; 3,3'-dimetilbenzidin; 3-krezol; 3-metilkolantren; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 4-brómfenil-fenil-éter; 4-klórfenil-fenil-éter; 4-krezol; 5-nitro-o-toluidin; 7,12-dimetilbenzo[a]antracén; acenaftén; acenaftilén; acetofenon; aldrin; alfa-endoszulfán; alfa-HCH; alfa-klórdán; antracén; atrazin; azobenzol; benzaldehid; benzil-butyl-ftalát; benzo[a]antracén; benzo[a]pirén; benzo[b]fluorantén; benzo[ghi]perilén; benzo[k]fluorantén; béta-endoszulfán; béta-HCH; bifenil; bisz(2-etilhexil)-adipát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; bisz(2-klóretil)-éter; alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	<p>EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007; EPA Method 3580A:1992)</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	<p>Nem illékony szerves vegyületek (folytatás) GC-MS (SCAN)</p> <p>bisz(2-klóretoxi)metán; delta-HCH; diallát (cisz & transz); dibenzo[a,h]antracén; dibenzo[a,j]akridin; dibenzofurán; dieldrin; dietil-ftalát; difenil-amin; difenil-éter; dimetil-ftalát; di-n-butil-ftalát; di-n-oktil-ftalát; diszulfoton; endoszulfán-szulfát; endrin; endrin-aldehid; endrin-ke-ton; etil-metakrilát; etil-paration; fenantrén; fenol; fluorantén; fluorén; forát; gamma-HCH (lindán); gamma-klórdán; heptaklór; heptaklór-epoxid; hexaklórbenzol; hexaklórbutadién; hexaklórciklopentadién; hexaklórétán; hexaklórpropén; indeno[1,2,3-cd]pirén; izoforon; izosza-frol; kaprolaktám; karbazol; klórbenzilát; krizén; metil-metánszulfonát; metil-paration; metoxiklór; naftalin; nitrobenzol; N-nitrozo-dibutil-amin; N-nitrozo-di-n-propil-amin; N-nitrozomorfolin; O,O,O-trietil-tiofoszfát; p-dimetilaminoazobenzol; pentaklórbenzol; pentaklórétán; pirén; propizamid; sza-frol</p> <p>alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. komponensenként</p>	<p>EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007; EPA Method 3580A:1992)</p>
	<p>Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM)</p> <p>naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén</p> <p>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>fenol; 2-krezol; 3-krezol; 4-krezol; pirokatechin; rezorcín</p> <p>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>2-klórfe-nol; 3-klórfe-nol; 4-klórfe-nol; 2,6-diklórfe-nol; 2,4-diklórfe-nol és 2,5-diklórfe-nol; 3,5-diklórfe-nol; 2,3-diklórfe-nol; 3,4-diklórfe-nol; 2,4,6-triklórfe-nol; 2,3,6-triklórfe-nol; 2,3,5-triklórfe-nol; 2,4,5-triklórfe-nol; 2,3,4-triklórfe-nol; 3,4,5-triklórfe-nol; 2,3,5,6-tetraklórfe-nol; 2,3,4,6-tetraklórfe-nol; 2,3,4,5-tetraklórfe-nol; pentaklórfe-nol</p> <p>alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>4-oktilfe-nol; 4-nonilfe-nol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fe-nol</p> <p>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>dimetil-ftalát; dietil-ftalát; di-n-butil-ftalát; benzil-butil-ftalát; bisz(2-etilhexil)-ftalát; di-n-oktil-ftalát</p> <p>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>1,3,5-triklórbenzol; 1,2,4-triklórbenzol; 1,2,3-triklórbenzol; 1,2,3,4-tetraklórbenzol és 1,2,4,5-tetraklórbenzol; 1,2,3,5-tetraklórbenzol; pentaklórbenzol</p> <p>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként</p> <p>hexaklórbenzol</p> <p>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.</p>	<p>EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007; EPA Method 3580A:1992)</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladékok, iszapok	Növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik GC-MS (SIM) alfa-HCH; béta-HCH; delta-HCH; gamma-HCH alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a. komponensenként 2,4'-DDD; 4,4'-DDD és 2,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; acetoklór; AD-67; alaklór; aldrin; alfa-endosulfán; alfa-klórdán; ametrin; atrazin; benfluralin; béta-endosulfán; butaklór; butilát; cianazin; dezetil-atrazin; dezizopropil-atrazin; dezmetrin; diazinon; dieldrin; difenamid; dikofol; dimetoát; diszulfoton; endosulfán-szulfát; endrin; endrin-aldehid; endrin-keeton; EPTC; etil-paration; etoprofosz; famfur; fenitroton; fenklórfosz; fenpropatrin; forát; gamma-klórdán; heptaklór; heptaklór-epoxid; hexaklórbenzol; hexazinon; izodrin; izofenfosz; klórfeninfosz; klórpírifosz; koumafosz; malation; metidation; metil-paration; metolaklór; metoxiklór; metribuzin; norflurazon; O,O,O-trietil-tiofoszfát; pendimetalin; permetrin; pirimikarb; prometrin; propaklór; propazin; propizoklór; protiofosz; sanmarton; simazin; szebutilazin; szulfotep; terbutilazin; terbutrin; tetraklórvinfosz; tionazin; trifluralin; trikloronát alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	WBSE-47:2019
Anyagminták (építési-bontási hulladékok)	Azbeszttípusok azonosítása polarizációs fénymikroszkópia alsó méréshatár: 1% azbeszt	HSG248 (HSE 2005) 2. melléklet
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Térfogatsűrűség tömegmérés mérési bizonytalanság: $\pm 10 \text{ kg/m}^3$	CEN/TS 15401:2010
	Hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m % sz.a	MSZ EN 15403:2011
	Illóanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m % sz.a.	MSZ EN 15402:2011
	Száranyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	CEN/TS 15414-1:2010
	Száranyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 15414-3:2011
	Szemmegoszlás szitálással mérési tartomány: 200 μm – 50,00 mm	MSZ EN 15415-1:2012
	Égéshő kalorimetria alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15400:2011

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Fűtőérték számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15400:2011 12. fejezet
	Hidrogéntartalom elemanalízis alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15407:2011
	Összes széntartalom égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN 15407:2011
	Klór-, bróm-, fluor- és kéntartalom égetés és ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,02 m/m %	MSZ EN 15408:2011 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Poliklórozott bifenilek (PCB) GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 15308:2017
	Klórfenolok GC-MS (SIM) pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz
	Nem illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM) pentaklórfenol alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a.	EPA Method 8270E:2018 (EPA Method 3550C:2007)
	Makroelemek ICP-OES Al; Fe alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Ca; K; Mg; Na; P; Si; Ti alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15410:2012
	Nyomelemek ICP-MS Pb; Be; Cd; Co; Tl; Ni; V; Ba; Mn; U alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. Mo; Cu; Hg alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. Cr; Sn alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. As; Se; Sb; Zn alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15411:2012
	Fémes alumínium alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	ICP-OES CEN/TS 15412:2006

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termésnövelő anyagok (biochar, komposzt)	Szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési tartomány: 0,01 – 100 m/m%	MSZ EN 13040:2008
	Hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a. mérési tartomány: 0,01 – 100 m/m% sz.a.	MSZ EN 13039:2012
	pH potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,05 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN 13037:2012
	pH (izzítás utáni maradékból) potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,05 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN 13037:2012 (MSZ EN 13039:2012)
	Nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,1 -25 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13652:2002 (MSZ EN 26777:1998)
	Nitrát ionkromatográfia alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,001-2,5 m/m% sz.a.	MSZ EN 13652:2002 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Szulfát ionkromatográfia alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.. mérési tartomány: 0,005-5,0 m/m% sz.a.	MSZ EN 13652:2002 (MSZ EN ISO 10304-1:2009)
	Összes szerves szén (TOC) égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a. mérési tartomány: 0,1 -100 m/m% sz.a.	ISO 10694:1995
	Összes szén (TC) égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a. mérési tartomány: 0,1 -100 m/m% sz.a.	ISO 10694:1995
	Ammónia-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,00002-5,0 m/m% sz.a.	MSZ EN 13651:2002 (MSZ ISO 7150-1:1992)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termésnövelő anyagok (biochar, komposzt)	Kationcserélő kapacitás (CEC) ICP-OES Kicserélhető Na alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,05-100 mekv/100g sz.a. Kicserélhető K alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,05-100 mekv/100g sz.a. Kicserélhető Ca alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,05-100 mekv/100g sz.a. Kicserélhető Mg alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,05-100 mekv/100g sz.a. CEC számolt paraméter mérési tartomány: 0,05-100 mekv/100g sz.a.	ISO 11260:1994
	Elemek ICP-OES Toxikus elemek Cd alsó méréshatár : 0,1 mg/kg sz.a. Ag alsó méréshatár : 0,2 mg/kg sz.a. Ba; Ni; Co; Cr alsó méréshatár : 0,5 mg/kg sz.a. Sn; V; Li; Pb alsó méréshatár : 1 mg/kg sz.a. As; Sb alsó méréshatár : 2 mg/kg sz.a. Makroelemek Na, K mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a. Mezoelemek Ca, Mg; P mérési tartomány: 0,01-10 m/m% sz.a. Mikroelemek Zn, B, Se, Mn, Mo, Cu, Al, Si mérési tartomány: 0,001-1 m/m% sz.a.	MSZ EN 13650:2002 (MSZ EN ISO 11885:2009)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Természnövelő anyagok (biochar, komposzt)	Elemek ICP-MS Toxikus elemek Pb; Sb; Co; Hg; Ag alsó méréshatár: 0,03 mg/kg sz.a. Ba; Cd; Sn; Ni, alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. As; V; Cr alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. Makroelemek Na, K mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a. Mezoelemek Ca, Mg mérési tartomány: 0,01-10 m/m% sz.a. Mikroelemek Zn, B, Se, Mn, Mo, Cu, Al mérési tartomány: 0,001-1 m/m% sz.a.	MSZ EN 13650:2002 (MSZ EN ISO 17294-2:2017)
	Cr(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EN 16318:2013
	Elemek (vizes kivonatból) ICP-OES Makroelemek K; P mérési tartomány: 0,1-100 m/m% Mezoelemek Mg; Ca; S mérési tartomány: 0,01-10 m/m% Mikroelemek Si; Fe; B; Mo mérési tartomány: 0,001-1 m/m%	MSZ EN 13652:2002 (MSZ EN ISO 11885:2009)
	Foszfor (citromsavas kivonatból) ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a.	MSZ EN 15920:2012 (MSZ EN ISO 11885:2009)
	Foszfor (ásványi savakban oldható) ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a.	MSZ EN 15956:2012 (MSZ EN ISO 11885:2009)
	Foszfor (neutrális ammónium-citrátos kivonatból) ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a.	MSZ EN 15957:2012 (MSZ EN ISO 11885:2009)
	Olsen-foszfor (NaHCO ₃ oldható) ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. mérési tartomány: 0,1-100 m/m% sz.a.	ISO 11263:1994

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termésnövelő anyagok (biochar, komposzt)	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin; 2-metilnaftalin; 1-metilnaftalin; acenaftilén; acenaftén; fluorén; fenantrén; antracén; fluorantén; pirén; benzo[a]antracén; krizén; benzo[b]fluorantén; benzo[k]fluorantén; benzo[e]pirén; benzo[a]pirén; indeno[1,2,3-cd]pirén; dibenzo[a,h]antracén; benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 16181:2018
	Poliklórozott bifenilek GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 16167:2013
	TEOC (Összes extrahálható szervesanyag) GC-FID alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 16703:2012
Termésnövelő anyagok (biochar)	Szemmegoszlás szitálással mérési tartomány: 0,10 mm – 50 mm	MSZ EN 15428:2007
	Laza halmazsűrűség tömegmérés mérési bizonytalanság: ± 10 kg/m ³	MSZ EN 1236:1998
	Jódszám jodometria alsó méréshatár: 4 mg/g sz.a.	WBSE-91:2013
Szennyvíziszap, kezelt biohulladék (komposzt), talaj	Poliklórozott bifenilek GC-MS (SIM) PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 16167:2013
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin; 2-metilnaftalin; 1-metilnaftalin; acenaftilén; acenaftén; fluorén; fenantrén; antracén; fluorantén; pirén; benzo[a]antracén; krizén; benzo[b]fluorantén; benzo[k]fluorantén; benzo[e]pirén; benzo[a]pirén; indeno[1,2,3-cd]pirén; dibenzo[a,h]antracén; benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. komponensenként	MSZ EN 16181:2018

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, kezelt biohulladék (komposzt), talaj	Elemek ICP-OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. Mo; Ba; Ag; Pb Fe; Mn; Cr; Cu; Ni; Sr; Sn; Sb; Al; Se; Si; Zn alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. Mg; Ca; K; P; As; S; Tl alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. Na; B alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170:2017
	Nyomelemek ICP-MS Pb; Be; Cd; Co; Tl; Be; Ni; V; Ba; Mn; U alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a. Mo; Ag; Cu; Hg alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a. Cr; Sn alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. As; Se; Sb; Zn alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. Al alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. B; Fe alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16171:2017
	Összes nitrogén égetés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a. mérési tartomány: 0,1 -100 m/m% sz.a.	MSZ EN 16168:2013
Terméshővelő anyagok (komposzt)	Idegen anyagok és kövek mérési tartomány 0,01 – 100 m/m%	CEN/TS 16202:2013
	Szervesanyag tartalom (izzítási veszteség) alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési tartomány: 0,01 – 100 m/m%	MSZ EN 15935:2013
	Nedvességtartalom alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési tartomány: 0,01 – 100 m/m%	MSZ EN 13040:2008
	Elektromos vezetőképesség alsó méréshatár 1 mS/cm	MSZ EN 13038:2012
	Vízoldható összes só konduktometria alsó méréshatár 30 mg KCl/kg	MSZ EN 13038:2012 (Bioabfallverordnung - Anhang 3)
	Vízben oldható összes só tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ-08-0012-9:1987 3. fejezet, 4. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termésnövelő anyagok (komposzt)	Szemcseméret eloszlás/szemcseméret mérési tartomány 1 – 31,5mm	MSZ EN 15428:2007
	Térfogat-tömeg tömegmérés mérési bizonytalanság: $\pm 1 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 13041:2012
	Összes alifás/aliciklusos szénhidrogén (TPH C ₅ -C ₄₀) GC-FID, GC-MS (SCAN), számítás számított alsó méréshatár: 50 mg/kg sz. a.	WBSE-75:2019 (WBSE-26: 2019 5.3. szakasz, MSZ 21470-94:2009 9.4.3. szakasz)

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Levegő (környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Illékony szerves vegyületek TD-GC-MS (SIM/SCAN) 1,1,1-triklórétán; 1,1,2,2-tetraklórétán; 1,1-diklórétán; 1,1-diklórétán; 1,2,3-triklórpropán; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,2,4,5-tetrametilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibróm-3-klórpropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-dietoxietán; 1,2-diklórétán; 1,2-diklórpropán; 1,2-dimetoxietán; 1,2-propilén-glikol-dimetil-éter; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3-diklór-2-propanol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-butándiol; 1,4-ciklohexándimetanol; 1,4-dietilbenzol; 1,4-diizopropilbenzol; 1,4-diklór-2-butén; 1,4-diklórbenzol; 1,4-dimetilciklohexán; 1,4-dioxán; 1-butanol; 1-butil-acetát; 1-etil-2-metilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol; 1-etil-4-metilbenzol; 1-fenildekán; 1-feniloktán; 1-fenilundekán; 1-hexanol; 1-hidroxiacetón; 1-izopropil-2-metilbenzol; 1-izopropil-3-metilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1-metoxi-2-propanol; 1-oktanol; 1-pentanol; 1-propenilbenzol; 2-(metiletoxi)etanol; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-diizobutirát; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-monoizobutirát; 2,3-dibróm-1-propanol; 2,3-dinitrotoluol; 2,4,5-trimetilanilin; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-dinitrotoluol; 2-butanon-oxim; 2-butoxi-etyl-acetát; 2-etyl-1-hexanol; 2-ethylhexanal; 2-ethylhexánsav; 2-ethylhexil-acetát; 2-ethylhexil-akrilát; 2-etoxietanol; 2-etoxietyl-acetát; 2-fenilpropén; 2-fenoxietanol; 2-hexoxietanol; 2-klór-1,3-butadién; 2-metil-1-butanol; 2-metil-4-izotiazolin-3-on (MIT); 2-metilciklohexanon; 2-metilciklopentanon; 2-metilsztirol és 3-metilsztirol; 2-metoxi-1-metiletil-acetát; 2-metoxi-1-propanol; 2-metoxietanol; 2-metoxietyl-acetát; 2-metoxipropil-acetát; 2-nitroanizol; 2-nitronaftalin; 2-nitropropán; 2-nitrotoluol; 2-pentanol; 2-propoxietanol; 2-toluidin; 3,4-dinitrotoluol; 3-karén; 3-metil-1-butanol; 3-metil-2-butanon; 3-metoxi-1-butanol; 3-pentanol; 4-fenilciklohexén (4-PCH); 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on; 4-klór-2-metilalanin; 4-klóranilin; 4-metilsztirol; 4-nitrobifenil; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT); acetofenon; alfa, alfa, alfa-triklórtoluol; alfa-pinén; benzaldehid; benzil-alkohol; benzil-butyl-ftalát; benzil-klorid; benzol; benzotiazol; béta-pinén; bisz(2-ethylhexil)-ftalát; bromoform; butyl-glikolát; butyl-hidroxi-toluol (BHT); ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; ciklopentanon; cisz-diklórétán; dekametilciklopentasziloxán; dibrómklorometán; dibutyl-fumarát; diciklohexil-ftalát; dietilén-glikol; dietilén-glikol-dimetil-éter; alsó méréshatár: 5 ng/minta komponensenként alsó méréshatár: 1 µg/m ³ komponensenként (5 dm ³ levegő minta esetén)	EPA Method TO-17:1999

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Levegő (környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)</p>	<p>Illékony szerves vegyületek (folytatás) TD-GC-MS (SIM/SCAN) dietilénglikol-monobutil-éter; dietilénglikol-monobutil-éter-acetát; dietilénglikol-monoheksil-éter; dietil-ftalát; dietil-szulfát; difluordiklórmétán; diklórmétán; dimetil-adipát; dimetil-ftalát; dimetil-glutarát; dimetil-szukcinát; dimetil-szulfát; di-n-butil-éter; di-n-butil-ftalát; di-n-oktil-ftalát; dipropilénglikol; dipropilénglikol-dimetil-éter; dipropilénglikol-monometil-éter; dipropilénglikol-monometil-éter-acetát; dipropilénglikol-mono-n-butil-éter; dipropilénglikol-mono-n-propil-éter; dipropilénglikol-mono-t-butil-éter; dodekametilciklohexasziloxán; ecetsav; epiklórhidrin; etil-acetát; etil-akrilát; etilbenzol; etildiglikol; etilénglikol; etilénglikol-monobutil-éter; etilén-karbonát; etil-metil-ke-ton; fenilacetilén; feniloxirán; fenol; fluortriklórmétán; furfurol; gamma-butirolakton; glutárdialdehid; hexaklórbutadién; hexametilklotrisziloxán; hexametilén-diakrilát; hexametilentetramin; hexilénglikol; indén; izobutanol; izobutil-acetát; izobutil-metil-ke-ton; izobutilnitrit; izopropil-acetát; izopropilbenzol; izovajsav; kaprolaktám; klórbenzol; klóretán; klórmétán; kloroform; krizén; limonén; longifolén; maleinsav-dibutil-észter; metil-akrilát; metilciklohexán; metil-metakrilát; metil-terc-butil-éter (MTBE); N,N-dimetilformamid; N,N-dimetil-karbamoil-klorid; naftalin; n-butil-akrilát; n-butilbenzol; n-butil-farmiát; n-dekán; n-dekanal; n-dodekán; neopentilglikol; N-etil-2-pirrolidon; n-heptadekán; n-heptán; n-heptanal; n-heptánsav; n-hexadekán; n-hexán; n-hexanal; n-hexánsav; n-ikozán; N-metil-2-pirrolidon; n-nonán; n-nonanal; n-oktadekán; n-oktán; n-oktanal; n-oktánsav; n-pentadekán; n-pentanal; n-propilbenzol; n-tetradekán; n-tridekán; n-undekán; o-anizidin; oktametilklotetrasziloxán; pivalinsav; p-klórbenzotriklorid; p-krezidin; propil-acetát; propilénglikol; propilénglikol-diacetát; propilénglikol-monobutil-éter; propilénglikol-n-propil-éter; propilén-karbonát; propionsav; szek-butanol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-butanol; tetrahydrofuran; tetraklóretén; toluol; transz-2-butenal; transz-2-decenal; transz-2-heptenal; transz-2-hexenal; transz-2-nonenal; transz-2-oktenal; transz-2-pentenal; transz-2-undecenal; transz-diklóretén; tributil-foszfát; trietil-amin; trietilénglikol-dimetil-éter; trietil-foszfát; triklóretén; tripropilénglikol-monometil-éter; trisz(2-klóretil)-foszfát; vajsav; valeriánsav; vinil-klorid alsó méréshatár: 5 ng/minta komponensenként alsó méréshatár: 1 µg/m³ komponensenként (5 dm³ levegő minta esetén)</p>	<p>EPA Method TO-17:1999</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Levegő (környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Illékony szerves vegyületek TD-GC-MS (SIM/SCAN) 1,1,1-triklórétán; 1,1,2,2-tetraklórétán; 1,1-diklórétán; 1,1-diklórétán; 1,2,3-triklórpropán; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,2,4,5-tetrametilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibróm-3-klórpropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-dietoxietán; 1,2-diklórétán; 1,2-diklórpropán; 1,2-dimetoxietán; 1,2-propilén-glikol-dimetil-éter; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3-diklór-2-propanol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-butándiol; 1,4-ciklohexándimetanol; 1,4-dietilbenzol; 1,4-diizopropilbenzol; 1,4-diklór-2-butén; 1,4-diklórbenzol; 1,4-dimetilciklohexán; 1,4-dioxán; 1-butanol; 1-butyl-acetát; 1-etyl-2-metilbenzol; 1-etyl-3-metilbenzol; 1-etyl-4-metilbenzol; 1-fenildekán; 1-feniloktán; 1-fenilundekán; 1-hexanol; 1-hidroxiacetón; 1-izopropil-2-metilbenzol; 1-izopropil-3-metilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1-metoxi-2-propanol; 1-oktanol; 1-pentanol; 1-propenilbenzol; 2-(metiletoxi)etanol; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-diizobutirát; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-monoizobutirát; 2,3-dibróm-1-propanol; 2,3-dinitrotoluol; 2,4,5-trimetilanilin; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-dinitrotoluol; 2-butanon-oxim; 2-butoxietyl-acetát; 2-etyl-1-hexanol; 2-ethylhexanal; 2-ethylhexánsav; 2-ethylhexil-acetát; 2-ethylhexil-akrilát; 2-etoxietanol; 2-etoxietyl-acetát; 2-fenilpropén; 2-fenoxietanol; 2-hexoxietanol; 2-klór-1,3-butadién; 2-metil-1-butanol; 2-metil-4-izotiazolin-3-on (MIT); 2-metilciklohexanon; 2-metilciklopentanon; 2-metilsztirol és 3-metilsztirol; 2-metoxi-1-metiletyl-acetát; 2-metoxi-1-propanol; 2-metoxietanol; 2-metoxietyl-acetát; 2-metoxipropil-acetát; 2-nitroanizol; 2-nitronaftalin; 2-nitropropán; 2-nitrotoluol; 2-pentanol; 2-propoxietanol; 2-toluidin; 3,4-dinitrotoluol; 3-karén; 3-metil-1-butanol; 3-metil-2-butanon; 3-metoxi-1-butanol; 3-pentanol; 4-fenilciklohexén (4-PCH); 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on; 4-klór-2-metilalanin; 4-klóranilin; 4-metilsztirol; 4-nitrobifenil; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT); acetofenon; alfa, alfa, alfa-triklórtoluol; alfa-pinén; benzaldehid; benzil-alkohol; benzil-butyl-ftalát; benzil-klorid; benzol; benzotiazol; béta-pinén; bisz(2-ethylhexil)-ftalát; bromoform; butyl-glikolát; butyl-hidroxi-toluol (BHT); ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; ciklopentanon; cisz-diklórétán; dekametilciklopentasziloxán; dibrómklorometán; dibutyl-fumarát; diciklohexil-ftalát; dietilén-glikol; dietilén-glikol-dimetil-éter; alsó mérés határ: 5 ng/minta komponensenként alsó mérés határ: 1 µg/m ³ komponensenként (5 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ EN ISO 16017-1:2001

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Levegő (környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)</p>	<p>Illékony szerves vegyületek (folytatás) TD-GC-MS (SIM/SCAN) dietilénglikol-monobutil-éter; dietilénglikol-monobutil-éter-acetát; dietilénglikol-monoheksil-éter; dietil-ftalát; dietil-szulfát; difluordiklórmétán; diklórmétán; dimetil-adipát; dimetil-ftalát; dimetil-glutarát; dimetil-szukcinát; dimetil-szulfát; di-n-butil-éter; di-n-butil-ftalát; di-n-oktil-ftalát; dipropilénglikol; dipropilénglikol-dimetil-éter; dipropilénglikol-monometil-éter; dipropilénglikol-monometil-éter-acetát; dipropilénglikol-mono-n-butil-éter; dipropilénglikol-mono-n-propil-éter; dipropilénglikol-mono-t-butil-éter; dodekametilciklohexasziloxán; ecetsav; epiklórhidrin; etil-acetát; etil-akrilát; etilbenzol; etildiglikol; etilénglikol; etilénglikol-monobutil-éter; etilén-karbonát; etil-metil-ke-ton; fenilacetilén; feniloxirán; fenol; fluortriklórmétán; furfuro-l; gamma-butirolakton; glutárdialdehid; hexaklórbutadién; hexametilklotrisziloxán; hexametilén-diakrilát; hexametilentetramin; hexilénglikol; indén; izobutanol; izobutil-acetát; izobutil-metil-ke-ton; izobutilnitrit; izopropil-acetát; izopropilbenzol; izovajsav; kaprolaktám; klórbenzol; klóretán; klórmétán; kloroform; krizén; limonén; longifolén; maleinsav-dibutil-észter; metil-akrilát; metilciklohexán; metil-metakrilát; metil-terc-butil-éter (MTBE); N,N-dimetilformamid; N,N-dimetil-karbamoil-klorid; naftalin; n-butil-akrilát; n-butilbenzol; n-butil-formiát; n-dekán; n-dekanal; n-dodekán; neopentilglikol; N-etil-2-pirrolidon; n-heptadekán; n-heptán; n-heptanal; n-heptánsav; n-hexadekán; n-hexán; n-hexanal; n-hexánsav; n-ikozán; N-metil-2-pirrolidon; n-nonán; n-nonanal; n-oktadekán; n-oktán; n-oktanal; n-oktánsav; n-pentadekán; n-pentanal; n-propilbenzol; n-tetradekán; n-tridekán; n-undekán; o-anizidin; oktametilklotetrasziloxán; pivalinsav; p-klórbenzotriklorid; p-krezidin; propil-acetát; propilénglikol; propilénglikol-diacetát; propilénglikol-monobutil-éter; propilénglikol-n-propil-éter; propilén-karbonát; propionsav; szek-butanol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-butanol; tetrahydrofuran; tetraklóretén; toluol; transz-2-butenal; transz-2-decenal; transz-2-heptenal; transz-2-hexenal; transz-2-nonenal; transz-2-oktenal; transz-2-pentenal; transz-2-undecenal; transz-diklóretén; tributil-foszfát; trietil-amin; trietilénglikol-dimetil-éter; trietil-foszfát; triklóretén; tripropilénglikol-monometil-éter; trisz(2-klóretil)-foszfát; vajsav; valeriánsav; vinil-klorid alsó méréshatár: 5 ng/minta komponensenként alsó méréshatár: 1 µg/m³ komponensenként (5 dm³ levegő minta esetén)</p>	<p>MSZ EN ISO 16017-1:2001</p>
<p>Levegő (környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)</p>	<p>Illékony szerves vegyületek TD-GC-MS (SCAN) (Rugalmas terület)</p>	<p>ISO 16000-6:2011</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Illékony szerves vegyületek (passzív mintavétel) TD-GC-MS (SCAN) 1,1,1-triklórétán; 1,1,2,2-tetraklórétán; 1,2,3-triklórpropán; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,2,4,5-tetrametilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-dibróm-3-klórpropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-dietoxietán; 1,2-diklórétán; 1,2-dimetoxietán; 1,2-propilén-glikol-dimetil-éter; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3-diklór-2-propanol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-butándiol; 1,4-ciklohexándimetanol; 1,4-dietilbenzol; 1,4-diizopropilbenzol; 1,4-diklór-2-butén; 1,4-diklórbenzol; 1,4-dimetilciklohexán; 1,4-dioxán; 1-butanol; 1-butil-acetát; 1-etil-2-metilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol; 1-etil-4-metilbenzol; 1-fenildekán; 1-feniloktán; 1-fenilundekán; 1-hexanol; 1-hidroxiacetón; 1-izopropil-2-metilbenzol; 1-izopropil-3-metilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1-metoxi-2-propanol; 1-oktanol; 1-pentanol; 1-propenilbenzol; 2-(metiletoxi)etanol; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-diizobutirát; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-monoizobutirát; 2,3-dibróm-1-propanol; 2,3-dinitrotoluol; 2,4,5-trimetilanilin; 2,4-dinitrotoluol; 2,6-dinitrotoluol; 2-butanon-oxim; 2-butoxi-1-etil-acetát; 2-etil-1-hexanol; 2-ethylhexanal; 2-ethylhexánsav; 2-ethylhexil-acetát; 2-ethylhexil-akrilát; 2-etoxietanol; 2-etoxi-1-etil-acetát; 2-fenilpropén; 2-fenoxietanol; 2-hexoxietanol; 2-klór-1,3-butadién; 2-metil-1-butanol; 2-metil-4-izotiazolin-3-on (MIT); 2-metilciklohexanon; 2-metilciklopentanon; 2-metilsztirol és 3-metilsztirol; 2-metoxi-1-metiletil-acetát; 2-metoxi-1-propanol; 2-metoxietanol; 2-metoxi-1-etil-acetát; 2-metoxipropil-acetát; 2-nitroanizol; 2-nitronaftalin; 2-nitropropán; 2-nitrotoluol; 2-pentanol; 2-propoxietanol; 2-toluidin; 3,4-dinitrotoluol; 3-karén; 3-metil-1-butanol; 3-metil-2-butanon; 3-metoxi-1-butanol; 3-pentanol; 4-fenilciklohexén (4-PCH); 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on; 4-klór-2-metilanilin; 4-klóranilin; 4-metilsztirol; 4-nitrobifenil; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT); acetofenon; alfa,alfa,alfa-triklór-toluol; alfa-pinén; benzaldehid; benzil-alkohol; benzil-butil-ftalát; benzil-klorid; benzol; benzotiazol; béta-pinén; bisz(2-ethylhexil)-ftalát; butil-glikolát; butil-hidroxi-toluol (BHT); ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; ciklopentanon; dekametilciklopentasziloxán; dibutil-fumarát; diklohexil-ftalát; dietilén-glikol; dietilén-glikol-dimetil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter-acetát; dietilén-glikol-monoethyl-éter; dietil-ftalát; dietil-szulfát; diklórmetán; dimetil-adipát; dimetil-ftalát; dimetil-glutarát; dimetil-szukcinát; dimetil-szulfát; di-n-butil-éter; di-n-butil-ftalát; di-n-oktil-ftalát; dipropilén-glikol; alsó méréshatár: 5 ng/minta komponensenként	MSZ EN ISO 16017-2:2004 8. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Illékony szerves vegyületek (passzív mintavétel) (folytatás) TD-GC-MS (SCAN) dipropilén-glikol-dimetil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter-acetát; dipropilén-glikol-mono-n-butil-éter; dipropilén-glikol-mono-n-propil-éter; dipropilén-glikol-mono-t-butil-éter; dodekametilciklohexasziloxán; ecetsav; epiklórhidrin; etil-acetát; etil-akrilát; etilbenzol; etil-diglikol; etilén-glikol; etilén-glikol-monobutil-éter; etilén-karbonát; etil-metil-ke-ton; fenilacetilén; feniloxirán; fenol; furfurool; gamma-butirolakton; glutárdialdehid; hexametilklotrisziloxán; hexametilén-diakrilát; hexametiléntetramin; hexilén-glikol; indén; izobutanol; izobutil-acetát; izobutil-metil-ke-ton; izobutilnitrit; izopropil-acetát; izopropilbenzol; izovajsav; kaprolaktám; krizén; limonén; longifolén; maleinsav-dibutil-észter; metil-akrilát; metilciklohexán; metil-metakrilát; N,N-dimetilformamid; N,N-dimetil-karbamoil-klorid; naftalin; n-butil-akrilát; n-butilbenzol; n-butil-formiát; n-dekán; n-dekanal; n-dodekán; neopentilglikol; N-etil-2-pirrolidon; n-heptadekán; n-heptán; n-heptanal; n-heptánsav; n-hexadekán; n-hexán; n-hexanal; n-hexánsav; n-ikozán; N-metil-2-pirrolidon; n-nonán; n-nonanal; n-oktadekán; n-oktán; n-oktanal; n-oktánsav; n-pentadekán; n-pentanal; n-propilbenzol; n-tetradekán; n-tridekán; n-undekán; o-anizidin; oktametilklotetrasziloxán; pivalinsav; p-klórbenzotriklorid; p-krezidin; propil-acetát; propilén-glikol; propilén-glikol-diacetát; propilén-glikol-monobutil-éter; propilén-glikol-n-propil-éter; propilén-karbonát; propionsav; szek-butanol; sztirol; terc-butanol; tetrahydrofuran; tetraklóretén; toluol; transz-2-butenal; transz-2-decenal; transz-2-heptenal; transz-2-hexenal; transz-2-nonenal; transz-2-oktenal; transz-2-pentenal; transz-2-undecenal; tributil-foszfát; trietil-amin; trietilén-glikol-dimetil-éter; trietil-foszfát; triklóretén; tripropilén-glikol-monometil-éter; trisz(2-klóretil)-foszfát; vajsav; valeriánsav alsó méréshatár: 5 ng/minta komponensenként	MSZ EN ISO 16017-2:2004 8. fejezet
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Illékony szerves vegyületek (passzív mintavétel) TD-GC-MS (SCAN) 1,1,1-triklóretán; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-xilol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-diklórbenzol; 1-butil-acetát; 1-metoxi-2-propanol; 2-etil-1-hexanol; 2-etoxietanol; 2-etoxietil-acetát; 2-metoxietanol; 2-metoxietil-acetát; alfa-pinén; benzol; ciklohexán; etilbenzol; etilén-glikol-monobutil-éter; izopropil-acetát; limonén; n-dekán; n-heptán; n-hexán; n-nonán; n-oktán; n-undekán; sztirol; tetraklóretén; toluol; triklóretén alsó méréshatár: 25 ng/m ³ komponensenként (220 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ EN ISO 16017-2:2004

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő)	Illékony szénhidrogének (VPH) GC-MS (SIM/SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 40 µg/minta alsó méréshatár: 800 µg/m ³ (50 dm ³ levegő minta esetén) pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 20 µg/m ³ komponensenként (50 dm ³ levegő minta esetén) metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietylbenzol; 1,4-dietylbenzol; n-butylbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietylbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,2 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 4 µg/m ³ komponensenként (50 dm ³ levegő minta esetén)	WBSE-26: 2019
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, talajlevegő)	Illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM/SCAN) (Rugalmas terület)	ISO 16200-1:2001

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, környezeti levegő, beltéri levegő	<p>Illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM/SCAN)</p> <p>1,1-diklóropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-dietilbenzol; 1,2-dietoxietán; 1,2-diklóropén; 1,2-dimetoxietán; 1,2-etándiol-monoacetát; 1,2-propilén-glikol-dimetil-éter; 1,3-butadién; 1,4-butándiol; 1,4-dioxán; 1-bróm-2-metilpropán; 1-butanol; 1-butil-acetát; 1-etoxi-2-propanol; 1-fenoxi-2-propanol; 1-hexanol; 1-metoxi-2-propanol; 1-oktanol; 1-pentanol; 1-propanol; 1-propenilbenzol; 2-(dimetilamino)etanol (DMAE); 2-(metiletoxi)etanol; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-diizobutirát (TXIB); 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-monoizobutirát; 2,3,4-triklórfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3-diklórfenol; 2,3-dimetilfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,4-diklórfenol; 2,4-dimetilfenol; 2,5-diklórfenol; 2,5-dimetilfenol; 2,6-bisz(izopropil)fenol; 2,6-diklórfenol; 2,6-dimetil-4-heptanon; 2,6-dimetilfenol; 2-amino-2-metilpropanol; 2-brómpropán; 2-butoxi-éter-acetát; 2-etil-1-hexanol; 2-etilhexil-akrilát; 2-etilhexil-metakrilát; 2-etoxi-1-propanol; 2-etoxietanol; 2-etoxi-éter-acetát; 2-fenilpropén; 2-hexoxietanol; 2-izopropilfenol; 2-klór-1,3-butadién; 2-klóranilin; 2-klóropán; 2-krezol; 2-metil-1-butanol; 2-metilciklohexanon; 2-metilnaftalin; 2-metilpentán; 2-metoxi-1-metiletil-acetát; 2-metoxi-1-propanol; 2-metoxietanol; 2-metoxi-éter-acetát; 2-metoxipropil-acetát; 2-naftil-amin; 2-nitro-3-krezol; 2-nitrofenol; 2-nitrotoluol; 2-pentanol; 2-propanol; 2-propenilbenzol; 2-propoxietanol; 2-toluidin; 3,4,5-triklórfenol; 3,4-diklórfenol; 3,4-dimetilfenol; 3,5-diklórfenol; 3,5-dimetilfenol; 3-hexanol; 3-klóranilin; 3-krezol; 3-metilciklohexanon; 3-metoxibutil-acetát; 3-nitrofenol; 3-nitrotoluol; 3-pentanol; 4,6-dinitro-2-krezol; 4-heptanol; 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on; 4-klóranilin; 4-krezol; 4-metilciklohexanon; 4-nitrofenol; 4-nitrotoluol; acetofenon; aceton; acetonitril; akrilnitril; alfa-pinén; allil-glicidil-éter; anilin; benzil-alkohol; benzil-klorid; benzo[a]antracén; béta-pinén; bifenil; bisz(2-etilhexil)-ftalát; brómbenzol; butil-glikolát; butil-metil-keeton; ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; cisz-1,2-diklóropén; dekán; dibenzo[a,h]antracén; dibrómmetán; dietanolamin; dietil-amin; dietilén-glikol; dietilén-glikol-dietil-éter; dietilén-glikol-dimetil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter-acetát; dietilén-glikol-monoheksil-éter; dietil-éter; alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként</p>	ISO 16200-2:2000 7. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, környezeti levegő, beltéri levegő	<p>Illékony szerves vegyületek (folytatás) GC-MS (SIM/SCAN)</p> <p>diizopropil-éter; diklórfuormetán; dimetil-adipát; dimetil-amin; dimetil-glutarát; dimetil-szukcinát; dimetil-szulfát; dimetoximetán; di-n-butil-éter; dipropilén-glikol; dipropilén-glikol-dimetil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter-acetát; dipropilén-glikol-mono-n-butil-éter; dipropilén-glikol-mono-n-propil-éter; dipropilén-glikol-mono-t-butil-éter; dodekán; epiklórhidrin; etanol; etanolamin; etil-acetát; etil-akrilát; etil-diglikol; etilén-glikol; etilén-glikol-diacetát; etilén-glikol-monobutil-éter; etilén-karbonát; etil-metil-ke-ton; fenol; furfuril-alkohol; heptán; hexadekán; hexán; indén; izobutanol; izobutil-acetát; izobutil-metil-ke-ton; izooktán; izopropil-acetát; kaprolaktám; limonén; metanol; metil-acetát; metil-akrilát; metil-benzoát; metilciklohexán; metilciklohexanon; metil-formiát; metil-metakrilát; N,N-dimetilanilin; N,N-dimetilformamid; n-amil-acetát; nitrobenzol; N-metil-2-pirrolidon; nonán; n-propil-amin; oktán; pentadekán; pentán; piridin; propil-acetát; propilén-glikol; propilén-glikol-diacetát; propilén-oxid; szek-amil-acetát; szek-butanol; szek-butil-acetát; szén-diszulfid; terc-butanol; terc-butil-acetát; tetradekán; tetrahydrofuran; tetralin; transz-1,2-diklóropropén; tridekán; trietil-amin; trietilén-glikol-dimetil-éter; trimetil-amin; tripropilén-glikol-monometil-éter; undekán; vinil-acetát;</p> <p>alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként</p> <p>1,1,1-triklóretán; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,1,2-trifluortriklóretán (freon 113); 1,1,2-triklóretán; 1,1-diklóretán; 1,1-diklóretén; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-diklórbenzol; 1,2-diklóretán; 1,2-diklóropropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trietilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-dietilbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; benzol; brómmetán; bromoform; cisz-1,3-diklóropropén; cisz-diklóretén; difluordiklóretán; diklóretán; etilbenzol; etil-terc-butil-éter (ETBE); fluortriklóretán; hexaklórbutadién; izopropilbenzol; klórbenzol; klóretán; klóretán; kloroform; metil-terc-butil-éter (MTBE); naftalin; n-butilbenzol; n-propilbenzol; szek-butilbenzol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-amil-metil-éter (TAME); terc-butilbenzol; tetraklóretén; toluol; transz-1,3-diklóropropén; transz-diklóretén; triklóretén; vinil-klorid</p> <p>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként</p>	ISO 16200-2:2000 7. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, környezeti levegő, beltéri levegő	<p>Illékony szerves vegyületek (passzív mintavétellel) GC-MS (SIM/SCAN)</p> <p>1,4-dioxán; 1-butanol; 1-butil-acetát; 1-hexanol; 1-metoxi-2-propanol; 2-butoxietyl-acetát; 2-etyl-1-hexanol; 2-etoxietanol; 2-etoxietyl-acetát; 2-metilpentán; 2-metoxi-1-metiletyl-acetát; 2-metoxietanol; 2-metoxietyl-acetát; 2-propanol; 4-hidroxyl-4-metilpentán-2-on; acetony; acetonytril; akrilnytril; alfa-pinén; benzyl-alkohol; ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; dietyl-éter; etanol; etyl-acetát; etylenglykol-monobutyl-éter; etyl-metyl-ke-ton; izobutanol; izobutyl-acetát; izobutyl-metyl-ke-ton; izooktán; izopropyl-acetát; limonén; metanol; methyl-acetát; methylciklohexán; methyl-metakrylát; N,N-dimetylformamid; n-amyl-acetát; n-dekán; n-dodekán; n-heptán; n-hexán; n-nonán; n-oktán; n-pentán; n-undekán; propyl-acetát; szek-butanol; terc-butanol; tetrahydrofuran</p> <p>alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 2 mg/m³ komponensenként (0,5 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>1,1,1-triklóretán; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,1,2-trifluortriklóretán (freon 113); 1,1,2-triklóretán; 1,1-diklóretán; 1,1-diklóretén; 1,2,3-trimetylbenzol; 1,2,4-trimetylbenzol; 1,2-diklórbenzol; 1,2-diklóretán; 1,2-diklópropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trietylbenzol; 1,3,5-trimetylbenzol; 1,3-dietylbenzol; 1,3-diizopropylbenzol; 1,3-diklórbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-dietylbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1-etyl-2-metylbenzol; 1-etyl-3-metylbenzol és 1-etyl-4-metylbenzol; 1-izopropyl-4-metylbenzol; benzol; bróm-metán; bromoform; cysz-1,3-diklópropén; cysz-diklóretén; difluordiklóretán; diklóretán; etylbenzol; etyl-terc-butyl-éter (ETBE); fluortriklóretán; hexaklórbutadién; izopropylbenzol; klórbenzol; klóretán; klóretán; kloroform; methyl-terc-butyl-éter (MTBE); naftalin; n-butylbenzol; n-propylbenzol; szek-butylbenzol; szén-tetra-klorid; sztirol; terc-amyl-metyl-éter (TAME); terc-butylbenzol; tetraklóretén; toluol; transz-1,3-diklópropén; transz-diklóretén; triklóretén; vinyl-klorid</p> <p>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,2 mg/m³ komponensenként (0,5 dm³ levegő minta esetén)</p>	ISO 16200-2:2000
Légszennyező pontforrás véggáza	Sósav ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,025 mg/minta	MSZ EN 1911-3:2000 3.5 fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrás véggáza	Elemek ICP-MS Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,0005 µg komponensenként Ni; Pb; Sb; V alsó méréshatár: 0,001 µg komponensenként As; Mn alsó méréshatár: 0,002 µg komponensenként Pb alsó méréshatár: 0,01 µg komponensenként Cr; Mo; Cu; Pd; Pt; Sn; W alsó méréshatár: 0,02 µg komponensenként Zn alsó méréshatár: 0,03 µg komponensenként	MSZ EN 14385:2004

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrás véggáza	<p>Illékony szerves vegyületek GC-MS (SIM/SCAN)</p> <p>1,1-diklórpropán; 1,2-dibrómetán; 1,2-dietilbenzol; 1,2-dietoxietán; 1,2-dimetoxietán; 1,2-etándiol-monoacetát; 1,2-propilén-glikol-dimetil-éter; 1,3-butadién; 1,4-butándiol; 1,4-dioxán; 1-bróm-2-metilpropán; 1-butanol; 1-butil-acetát; 1-etil-2-metilbenzol; 1-etoxi-2-propanol; 1-fenoxi-2-propanol; 1-hexanol; 1-metoxi-2-propanol; 1-oktanol; 1-pentanol; 1-propanol; 1-propenilbenzol; 2-(dimetilamino)etanol (DMAE); 2-(metiletoxi)etanol; 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-diizobutirát (TXIB); 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-monoizobutirát; 2,3,4-triklórfenol; 2,3,4-trimetilfenol; 2,3,5-triklórfenol; 2,3,5-trimetilfenol; 2,3,6-triklórfenol; 2,3,6-trimetilfenol; 2,3-diklórfenol; 2,3-dimetilfenol; 2,4,5-triklórfenol; 2,4,5-trimetilfenol; 2,4,6-triklórfenol; 2,4,6-trimetilfenol; 2,4-diklórfenol; 2,4-dimetilfenol; 2,5-diklórfenol; 2,5-dimetilfenol; 2,6-diklórfenol; 2,6-dimetil-4-heptanon; 2,6-dimetilfenol; 2-amino-2-metilpropanol; 2,6-bisz(izopropil)fenol; 2-brómpropán; 2-butoxi-éter-acetát; 2-etil-1-hexanol; 2-etilhexil-akrilát; 2-etilhexil-metakrilát; 2-etoxi-1-propanol; 2-etoxietanol; 2-etoxi-éter-acetát; 2-fenilpropén; 2-hexoxietanol; 2-izopropilfenol; 2-klór-1,3-butadién; 2-klóranilin; 2-klórpropán; 2-krezol; 2-metil-1-butanol; 2-metilciklohexanon; 2-metilnaftalin; 2-metilpentán; 2-metoxi-1-metiletil-éter-acetát; 2-metoxi-1-propanol; 2-metoxietanol; 2-metoxi-éter-acetát; 2-metoxipropil-éter-acetát; 2-naftil-amin; 2-nitro-3-krezol; 2-nitrofenol; 2-nitrotoluol; 2-pentanol; 2-propanol; 2-propenilbenzol; 2-propoxietanol; 2-toluidin; 3,4,5-triklórfenol; 3,4,5-trimetilfenol; 3,4-diklórfenol; 3,4-dimetilfenol; 3,5-diklórfenol; 3,5-dimetilfenol; 3-hexanol; 3-klóranilin; 3-krezol; 3-metilciklohexanon; 3-metoxibutil-éter-acetát; 3-nitrofenol; 3-nitrotoluol; 3-pentanol; 4,6-dinitro-2-krezol; 4-heptanol; 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on; 4-klóranilin; 4-krezol; 4-metilciklohexanon; 4-nitrofenol; 4-nitrotoluol; acetofenon; aceton; acetonitril; akrilnitril; alfa-pinén; allil-glicidil-éter; anilin; benzil-alkohol; benzil-klorid; benzo[a]antracén; béta-pinén; bifenil; bisz(2-etilhexil)-ftalát; brómbenzol; butil-glikolát; butil-metil-kezon; ciklohexán; ciklohexanol; ciklohexanon; cisz-1,2-diklórpropén; dekán; dibenzo[a,h]antracén; dibrómmetán; dietanolamin; dietil-amin; dietilén-glikol; dietilén-glikol; dietilén-glikol-dietil-éter; dietilén-glikol-dimetil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter; dietilén-glikol-monobutil-éter-acetát; alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként</p>	<p>CEN/TS 13649:2014 7. fejezet</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrás véggáza	<p>Illékony szerves vegyületek (folytatás) GC-MS (SIM/SCAN)</p> <p>dietilén-glikol-mono-hexil-éter; dietil-éter; diizopropil-éter; diklórmétán; dimetil-amin; dimetil-adipát; dimetil-glutarát; dimetil-szukcinát; dimetil-szulfát; dimetoximetán; di-n-butil-éter; dipropilén-glikol; dipropilén-glikol-dimetil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter; dipropilén-glikol-monometil-éter-acetát; dipropilén-glikol-mono-n-butil-éter; dipropilén-glikol-mono-n-propil-éter; dipropilén-glikol-mono-t-butil-éter; dodekán; epiklórhidrin; etanol; etanolamin; etil-acetát; etil-akrilát; etil-diglikol; etilén-glikol; etilén-glikol-diacetát; etilén-glikol-monobutil-éter; etilén-karbonát; etil-metil-kezon; fenol; furfural-alkohol; heptán; hexadekán; hexán; indén; izobutanol; izobutil-acetát; izobutil-metil-kezon; izooktán; izopropil-acetát; kaprolaktám; limonén; metanol; metil-acetát; metil-akrilát; metil-benzoát; metilciklohexán; metilciklohexanon; metil-formiát; metil-metakrilát; metil-propil-kenon; N,N-dimetilanilin; N,N-dimetilformamid; n-amil-acetát; nitrobenzol; N-metil-2-pirrolidon; nonán; n-propil-amin; oktán; pentadekán; pentán; piridin; propén; propil-acetát; propilén-glikol; propilén-glikol-diacetát; propilén-oxid; szek-amil-acetát; szek-butanol; szek-butil-acetát; szén-diszulfid; terc-butanol; terc-butil-acetát; tetradekán; tetrahydrofuran; tetralin; tridekán; transz-1,2-diklóropropén; trietil-amin; trietilén-glikol-dimetil-éter; trimetil-amin; tripropilén-glikol-monometil-éter; undekán; vinil-acetát;</p> <p>alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként</p> <p>1,1,1-triklóretán; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,1,2-trifluortriklóretán (freon 113); 1,1,2-triklóretán; 1,1-diklóretán; 1,1-diklóretén; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; 1,2-diklóretén; 1,2-diklóretán; 1,2-diklóropropán; 1,2-xilol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3-diklóretén; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,4-dietilbenzol; 1,4-diklóretén; 1-etil-2-metilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; benzol; brómmetán; bromoform; cisz-1,3-diklóropropén; cisz-diklóretén; difluordiklóretán; diklóretán; etilbenzol; etil-terc-butil-éter (ETBE); fluortriklóretán; hexaklóretán; izopropilbenzol; klóretán; klóretán; klóretán; kloroform; metil-terc-butil-éter (MTBE); naftalin; n-butilbenzol; n-propilbenzol; szek-butilbenzol; szén-tetraklorid; sztirol; terc-amil-metil-éter (TAME); terc-butilbenzol; tetraaklóretán; toluol; transz-1,3-diklóropropén; transz-diklóretén; triaklóretán; vinil-klorid</p> <p>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként</p>	<p>CEN/TS 13649:2014 7. fejezet</p>
	<p>Olajköd GC-MS (SCAN)</p> <p>alsó méréshatár: 25 µg/minta</p>	<p>MSZ-13-190:1992 9. fejezet</p>

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrás véggáza	Higany hideg gőzös atomabszorpció alsó méréshatár: 10 ng	MSZ EN 13211:2001 7.8. szakasz
	Hidrogén-fluorid ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,1 µg	ISO 15713:2006
	Formaldehid spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg	MSZ 21853-16:1980 3. fejezet
	Ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg	MSZ 21853-22:1999
	Hidrogén-cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg	MSZ 21853-25:1999
	Elemek ICP OES Cd; Ti; Sr; Ba; Mn alsó méréshatár: 0,03 µg/minta komponensenként Cu; Ni; ; Li; Co; Be; V; Cr; Fe alsó méréshatár: 0,05 µg/minta komponensenként Mo; Ag; Pb alsó méréshatár: 0,05 µg/minta komponensenként Sn; Sb; Al; Se; Si; Zn alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként K; P; As; Tl alsó méréshatár: 0,2 µg/minta komponensenként Mg; Ca alsó méréshatár: 0,5 µg/minta komponensenként Na; B alsó méréshatár: 2,5 µg/minta komponensenként	MSZ-13-177:1992
	Nátrium vegyületek ICP-OES alsó méréshatár: 2,5 µg/minta nátrium	MSZ-13-168:1989 5. fejezet
	Izocianátok HPLC-UV 2,4-toluol-diizocianát; 2,6-toluol-diizocianát; 1,6-hexametilén-diizocianát; metilén-difenil-diizocianát alsó méréshatár: 0,075 µg komponensenként	EPA Method CTM-036A:2004 7. fejezet
	Ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/minta	MSZ 21853-33:1999 4. fejezet
	Kénsav ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,2 mg/minta	MSZ 13-173:1991 9. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrás véggáza	Foszfor(V) vegyületek spektrofotometria alsó méréshatár: 2 µg/minta foszfor	MSZ 13-160:1989 7. fejezet
Környezeti levegő	Benzol, toluol, etilbenzol, xilolok GC-MS (SIM) benzol; toluol; etilbenzol; 1,3- és 1,4-xilol; 1,2-xilol alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,4 µg/m ³ komponensenként (250 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ 21456-16:2004
	Benzol TD-GC-MS (SCAN) alsó méréshatár: 10 ng/minta alsó méréshatár: 1 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ EN 14662-1:2005 MSZ EN 14662-4:2005
	Benzol GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/minta alsó méréshatár: 0,4 µg/m ³ (250 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ EN 14662-2:2005 MSZ EN 14662-5:2005
	Elemek ICP OES Cd; Ti; Sr; Ba; Mn alsó méréshatár: 0,03 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,03 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén) Cu; Ni; Li; Co; Be; V; Cr; Fe; Mo; Ag; Pb alsó méréshatár: 0,05 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,05 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén) Sn; Sb; Al; Se; Si; Zn alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,05 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén) K; P; As; Tl alsó méréshatár: 0,2 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,2 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén) Mg; Ca alsó méréshatár: 0,5 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,5 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén) Na; B alsó méréshatár: 2,5 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 2,5 ng/m ³ komponensenként (1000 m ³ levegő minta esetén)	EPA Method IO-3.4:1999

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	<p>Elemek ICP-MS Cs; In; Be; Bi; Ce; Ga; Ni; Rb; Rh; Sb; V; Y Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,001 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,001 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>As; Ba; Ge; Mn; Te; Th; U alsó méréshatár: 0,005 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,005 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Pb alsó méréshatár: 0,01 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,01 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Cr; Li; Mo; Zr; Ag; Cu; Hg; Pd; Pt; Se; Sr; Sn; W alsó méréshatár: 0,02 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,02 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Zn alsó méréshatár: 0,03 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,03 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>B; Mg; Sc alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,1 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Al alsó méréshatár: 0,2 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,2 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Ca; Fe alsó méréshatár: 0,4 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 0,4 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p> <p>Na; K alsó méréshatár: 2,5 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 2,5 ng/m³ komponensenként (1000 m³ levegő minta esetén)</p>	EPA Method IO-3.5:1999
	<p>Higany hideg gőzös atomabszorpció alsó méréshatár: 10 ng/minta alsó méréshatár: 0,2 µg/m³ (50 dm³ levegő minta esetén)</p>	MSZ EN 13211:2001 7.8. szakasz
	<p>Dihidrogén-szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 50 µg/minta alsó méréshatár: 0,5 mg/m³ (100 dm³ levegő minta esetén)</p>	MSZ 21456-2:1981

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	Ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 10 µg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ 21456-6:1982
	Ülepedő por tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l töltőfolyadék 1 g/m ² x 30 nap	MSZ 21454-1:1983
Munkahelyi levegő	Vinil-klorid GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/minta alsó méréshatár: 10 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ ISO 8762:1991
	Klórozott szénhidrogének GC-MS (SIM) difluordiklórmétán; klórmétán; vinil-klorid; brómmétán; klóretán; fluortriklórmétán; 1,1-diklóretán; 1,1,2-trifluor-triklóretán (freon 113); diklórmétán; transz-diklóretán; 1,1-diklóretán; cisz-diklóretán; kloroform; szén-tetraklorid; 1,1,1-triklóretán; 1,2-diklóretán; triklóretán; 1,2-diklópropán; cisz-1,3-diklópropén; tetraklóretán; transz-1,3-diklópropén; 1,1,2-triklóretán; klórbenzol; bromoform; 1,1,2,2-tetraklóretán; 1,3-diklórbenzol; 1,4-diklórbenzol; 1,2-diklórbenzol; hexaklórbutadién alsó méréshatár: 0,1 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 10 µg/m ³ komponensenként (10 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ ISO 9486:1992
	Benzol és származékai GC-MS (SIM) benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol alsó méréshatár: 0,1/minta komponensenként alsó méréshatár: 10 µg/m ³ komponensenként (10 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ ISO 9487:1992
	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,05 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 5 µg/m ³ komponensenként (10 dm ³ levegő minta esetén)	MSZ 21862-29:1988 8.fejezet
	Olajköd GC-MS (SCAN) alsó méréshatár: 25 µg/minta alsó méréshatár: 2,5mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA PV2047:1988

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Policiklusos aromás szénhidrogének GC-MS (SIM) naftalin, 2-metilnaftalin, 1-metilnaftalin, acenaftilén, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, benzo[a]antracén, krizén, benzo[b]fluorantén, benzo[k]fluorantén, benzo[e]pirén, benzo[a]pirén, indeno[1,2,3-cd]pirén, dibenzo[a,h]antracén, benzo[ghi]perilén alsó méréshatár: 0,05 µg/minta komponensenként alsó méréshatár: 5 µg/m ³ komponensenként (10 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 5515:1994
	Etilén-oxid GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2 µg/minta alsó méréshatár: 0,2 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 49:1984
	Etilén-oxid GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2 µg/minta alsó méréshatár: 0,2 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 1010:2014
	Ecetsav-anhidrid GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,5 µg/minta alsó méréshatár: 0,05 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 82:1990
	Formaldehid HPLC-UV alsó méréshatár: 0,2 µg alsó méréshatár: 0,02 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 1007:2005
	Glutáraldehid HPLC-UV alsó méréshatár: 0,2 µg alsó méréshatár: 0,02 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 64:1998
	Izocianátok HPLC-UV 2,4-toluol-diizocianát; 2,6-toluol-diizocianát; 1,6-hexametilén-diizocianát alsó méréshatár: 0,075 µg/minta alsó méréshatár: 7,5 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 42:1989

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Izocianátok HPLC-UV metilén-difenil-diizocianát alsó méréshatár: 0,075 µg/minta alsó méréshatár: 7,5 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 47:1989
	1,5 naftalin-diizocianát HPLC-UV + FLD alsó méréshatár: 0,075 µg/minta alsó méréshatár: 7,5 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA PV2046:1993
	Formaldehid HPLC-UV alsó méréshatár: 0,2 µg/minta alsó méréshatár: 0,02mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 2016:2003
	Alifás aldehidek HPLC-UV acetaldehid; akrolein; propanal; 2-butenal; izobutenal; n-butenal és izobutenal; benzaldehid; n-pentanal; 3-metilbenzaldehyd; n-hexanal alsó méréshatár: 0,2 µg/minta alsó méréshatár: 0,02 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 2018:2003
	Kén-dioxid ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 µg/minta alsó méréshatár: 500 µg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA ID-200:1992
	Klór ionkromatográfia alsó méréshatár: 10 µg/minta alsó méréshatár: 200 µg/m ³ (50 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6011:1994
	Bróm ionkromatográfia alsó méréshatár: 2 µg/minta alsó méréshatár: 10 µg/m ³ (200 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6011:1994
	Nátrium-azid ionkromatográfia alsó méréshatár: 30 µg/minta alsó méréshatár: 300 µg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA ID-211:1992

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Hidrogén-peroxid spektrofotometria alsó méréshatár: 30 µg/minta alsó méréshatár 300 µg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 1019:2016
	Elemek ICP OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,01 µg komponensenként alsó méréshatár 0,01 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) Cu; Ni; Sr komponensenként alsó méréshatár: 0,02 µg alsó méréshatár 0,02 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) Fe; Mn; Cr alsó méréshatár: 0,03 µg komponensenként alsó méréshatár 0,03 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) Mo; Ba; Ag; Pb alsó méréshatár: 0,05 µg komponensenként alsó méréshatár 0,05 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) Sn; Sb; Al; Se; Zn alsó méréshatár: 0,1 µg komponensenként alsó méréshatár 0,1 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) As; Tl alsó méréshatár: 0,2 µg komponensenként alsó méréshatár 0,2 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) Mg; Ca alsó méréshatár: 0,5 µg komponensenként alsó méréshatár 0,5 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén) B;K;P alsó méréshatár: 2,5 µg alsó méréshatár 2,5 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 7304 :2014

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	<p>Elemek ICP OES Be; Li; Cd; Co; Ti; V alsó méréshatár: 0,01 µg komponensenként alsó méréshatár 0,01 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Cu; Ni; Sr komponensenként alsó méréshatár 0,02 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Fe; Mn; Cr alsó méréshatár: 0,03 µg komponensenként alsó méréshatár 0,03 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Mo; Ba; Ag; Pb alsó méréshatár: 0,05 µg komponensenként alsó méréshatár 0,05 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Sn; Sb; Al; Se; Zn; Si; W alsó méréshatár: 0,1 µg komponensenként alsó méréshatár 0,1 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>As;Tl; Bi Ce alsó méréshatár: 0,2 µg komponensenként alsó méréshatár 0,2 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Mg; Ca alsó méréshatár: 0,5 µg komponensenként alsó méréshatár 0,5 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Na;B;K;P alsó méréshatár: 2,5 µg alsó méréshatár 2,5 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p>	ISO 15202-3:2004

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	<p>Elemek ICP-MS Ce; In; Be; Bi; Ga; Ni; Nb; Rh; Sb; V; Y Cd; Co; Tl alsó méréshatár: 0,001 µg komponensenként alsó méréshatár 0,001 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>As; Ba; Ge; Mn; Te; Th; U alsó méréshatár: 0,005 µg komponensenként alsó méréshatár 0,005 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Pb alsó méréshatár: 0,01 µg komponensenként alsó méréshatár 0,01 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Cr; Li; Mo; Zr; Ag; Cu; Hg; Pd; Pt; Se; Sr; Sn; W alsó méréshatár: 0,02 µg komponensenként alsó méréshatár 0,02 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Zn alsó méréshatár: 0,03 µg komponensenként alsó méréshatár 0,03 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>B; Mg; Sc alsó méréshatár: 0,1 µg komponensenként alsó méréshatár 0,1 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Al alsó méréshatár: 0,2 µg komponensenként alsó méréshatár 0,2 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Ca; Fe alsó méréshatár: 0,4 µg komponensenként alsó méréshatár 0,4 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p> <p>Na; K alsó méréshatár: 2,5 µg komponensenként alsó méréshatár 2,5 µg/m³ (1000 dm³ levegő minta esetén)</p>	ISO 30011:2010
	<p>Higany hideggőzös atomabszorpciós spektrometria alsó méréshatár: 10 ng/minta alsó méréshatár: 0,2 ng/m³ (50 dm³ levegő minta esetén)</p>	NIOSH 6009:1994
	<p>Dihidrogén-szulfid ionkromatográfia alsó méréshatár: 50 µg alsó méréshatár: 2,5 mg/m³ (20 dm³ levegő minta esetén)</p>	NIOSH 6013:1994

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Szervetlen savak ionkromatográfia HF; HBr; H ₂ SO ₄ alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 0,02 mg/m ³ (50 dm ³ levegő minta esetén) H ₃ PO ₄ alsó méréshatár: 5 µg alsó méréshatár: 0,1 mg/m ³ (50 dm ³ levegő minta esetén) HCl; HNO ₃ alsó méréshatár: 10 µg alsó méréshatár: 0,2 mg/m ³ (50 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 7903:1994
	Kénsav ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 µg/minta alsó méréshatár: 0,01 mg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA ID-113:2010 7. fejezet
	Kénsav, foszforsav ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 0,01 mg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	ISO 21438-1:2007
	Hidrogén-fluorid és fluoridok ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 µg alsó méréshatár: 2,5 µg/m ³ (480 dm ³ levegő minta esetén)	ISO 21438-3:2010
	Ózon ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 µg/minta alsó méréshatár: 0,02 mg/m ³ (240 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA ID-214:2008 3. fejezet
	Nitrogén-oxid és nitrogén-dioxid ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 2,5 µg/m ³ (1000 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA ID-190:1991
	Ecetsav, hangyasav ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 µg alsó méréshatár: 0,25 mg/m ³ (20 dm ³ levegő minta esetén)	OSHA 186SG:1993

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 0,1 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6015:1994
	Hidrogén-cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 µg alsó méréshatár: 0,015 mg/m ³ (20 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6010:1994
	Cr(VI) spektrofotometria összes króm (VI) alsó méréshatár: 0,1 µg alsó méréshatár: 0,005 mg/m ³ (200 dm ³ levegő minta esetén) vízben nem oldható króm (VI) alsó méréshatár: 0,1 µg alsó méréshatár: 0,005 mg/m ³ (200 dm ³ levegő minta esetén) vízben oldható króm (VI) alsó méréshatár: 0,1 µg alsó méréshatár: 0,005 mg/m ³ (200 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 7600:1994
	Cianidok spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 0,01 µg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 7904:1984 (NIOSH 6010:1994)
	Olajköd GC-FID alsó méréshatár: 50 µg/minta alsó méréshatár: 0,5 mg/m ³ (100 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 5026:1996
	Belélegezhető és respirábilis porok tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 mg 0,2 mg/m ³ (500 dm ³ minta esetén)	MDHS 14/4:2014 MSZ EN ISO 10882-1:2012
	Szállórost-koncentráció rostsámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,1 rost/cm ³	ISO 8672:2014

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	Szállórost-koncentráció rostszámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,01 rost/cm ³	Determination of airborne fibre number concentrations A recommended method, by phase-contrast optical microscopy (membrane filter method) (WHO 1997)
	Peroxiacetsav HPLC-UV alsó méréshatár: 0,5 µg/minta alsó méréshatár: 0,05 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	INRS M-214:2018
Beltéri levegő	Aldehidek HPLC-UV formaldehid; acetaldehid; akrolein; propanal; 2-butenal; izobutenal; n-butanal és izobutanal; benzaldehid; n-pentanal; 3-metilbenzaldehid; n-hexanal alsó méréshatár: 0,2 µg/minta alsó méréshatár: 1,25 µg/m ³ (160 dm ³ levegő minta esetén)	ISO 16000-3:2011
	Formaldehid HPLC-UV alsó méréshatár: 0,2 µg/minta alsó méréshatár: 1,25 µg/m ³ (160 dm ³ levegő minta esetén)	ISO 16000-4:2011
Levegő	Szállórost-koncentráció rostszámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,01 rost/cm ³	HSG248 (HSE 2005) 1. melléklet
Talajlevegő	Dihidrogén-szulfid ionkromatográfia alsó méréshatár: 50 µg alsó méréshatár: 2,5 mg/m ³ (20 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6013:1994
	Ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg alsó méréshatár: 0,1 mg/m ³ (10 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6015:1994
	Hidrogén-cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 µg alsó méréshatár: 0,015 mg/m ³ (20 dm ³ levegő minta esetén)	NIOSH 6010:1994
	Metán, etán, etén GC-FID alsó méréshatár: 1 mg/m ³ komponensenként	WBSE-24:2015

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajlevegő	Illékony szénhidrogének (VPH) GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 40 µg/minta pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán alsó méréshatár: 1 µg/minta komponensenként metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 0,2 µg/minta komponensenként	WBSE-26: 2019 5.4.1. szakasz
	Illékony szénhidrogének (VPH) GC-MS (SCAN) VALPH (C ₅ -C ₁₂) alsó méréshatár: 50 mg/m ³ pentán; hexán; heptán; oktán; nonán; dekán; undekán; dodekán; metil-terc-butil-éter (MTBE); etil-terc-butil-éter (ETBE); terc-amil-metil-éter (TAME); benzol; toluol; etilbenzol; 1,3-xilol és 1,4-xilol; 1,2-xilol; sztirol; izopropilbenzol; n-propilbenzol; 1-etil-3-metilbenzol és 1-etil-4-metilbenzol; 1,3,5-trimetilbenzol; 1-etil-2-metilbenzol; terc-butilbenzol; 1,2,4-trimetilbenzol; szek-butilbenzol; 1-izopropil-4-metilbenzol; 1,2,3-trimetilbenzol; 1,3-dietilbenzol; 1,4-dietilbenzol; n-butilbenzol; 1,3-diizopropilbenzol; 1,3,5-trietilbenzol; naftalin alsó méréshatár: 5 mg/m ³ komponensenként	WBSE-26:2019 5.4.2. szakasz
	Szén-dioxid, oxigén és nitrogén GC-TCD alsó méréshatár: 0,1 tf% komponensenként	WBSE-42:2004
Biogáz, depóniagáz	Oxigén, szén-dioxid, nitrogén GC-TCD alsó méréshatár: 0,1 tf% komponensenként	MSZ ISO 6974-3:2001
	C ₁ -C ₄ szénhidrogének GC-FID metán; etán; etén; etin; propán; propén; n-bután; izobután; izobutén; 1,3-butadién alsó méréshatár: 0,0001 tf% komponensenként	MSZ ISO 6974-3:2001
Sűrített levegő	Olajköd GC-FID alsó méréshatár: 0,005 mg/m ³	ISO 8573-2:2018

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Halfélék	Perfluor-alkil vegyületek HPLC-MS/MS perfluoro-oktánsav, perfluorooktán-szulfonsav alsó méréshatár: 2,5 µg/kg	WBSE-121:2019
	Klórozott szénhidrogének GC-MS/MS dikofol alsó méréshatár: 10 µg/kg heptaklór alsó méréshatár: 0,0005 µg/kg cisz-heptaklór-epoxid alsó méréshatár: 0,0010 µg/kg transz-heptaklór-epoxid alsó méréshatár: 0,0005 µg/kg hexaklórbenzol alsó méréshatár: 2 µg/kg hexaklórbutadién alsó méréshatár: 10 µg/kg heptaklór és heptaklór epoxid alsó méréshatár: 0,002 µg/kg komponensenként	WBSE-119:2016
Szilárd újrahaznosítható tüzelőanyagok	Biomassza tartalom mintaégetés, folyadékszintillációs mérés (LSC), számítás alsó mérés határ 8% (m/m)	ASTM D 6866-06a:2005 „A” módszer ¹
	Biomassza-tartalom szelektív kioldás és égetés alsó méréshatár: 0,1%	EN 15440:2011 ¹
Szervesanyagtartalmú égethető minták (tüzelőanyag, hulladék, növény, élelmiszer)	Radiokarbon mintaégetés, folyadékszintillációs mérés (LSC) alsó méréshatár: 0,03 Bq/gC	ASTM D 6866-06a:2005 „A” módszer ¹
	Biomassza tartalom mintaégetés, folyadékszintillációs mérés (LSC), számítás alsó méréshatár: 8% (m/m)	ASTM D 6866-06a:2005 „A” módszer ¹

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz)	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,2 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN ISO 10523:2012
	Szabad és összes klór spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2:2018

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, fürdővíz)	Oldott oxigén elektrokémiai szondás alsó méréshatár: 0,1 mg O ₂ /l	MSZ EN ISO 5814:2013
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 0,1 mS/m	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet hőelemes detektálás méréstartomány: 5-80 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
	Szín vizuális vizsgálat	MSZ 448-2:1967 2.1. szakasz
	Redoxpotenciál direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±10 mV	Standard Methods 2580:1997
Szennyvíz	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,2 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ EN ISO 10523:2012
	pH direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,2 pH egység mérési tartomány: 2-12	MSZ 260-4:1971 3. fejezet
	Oldott oxigén elektrokémiai szondás alsó méréshatár: 0,1 mg O ₂ /l	MSZ EN ISO 5814:2013
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 0,1 mS/m	MSZ EN 27888:1998
	Szabad és összes klór spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 7393- 2:2018
	Szulfid minőségi reakció ólom-acetáttal	MSZ 260-8:1968 3. fejezet
	Gyorsan ülepedő lebegőanyag volumetria 2 ml/l	MSZ 260-3:1973
Talaj, hulladékok és iszapok	Összes szénhidrogén infravörös spektrofotometria alsó méréshatár: 20 mg/kg	DIN 38409 H18:1981
	pH (közvetlen mérés) direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,2 pH egység mérési tartomány: 2-12	EPA Method 9040C:2004

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, hulladékok és iszapok	Fémek és félfémek Energiadisziperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) Cr, Hg, Sn 50 mg/kg sz.a. Pb, Mo, Cd 30 mg/kg sz.a. Ag 25 mg/kg sz.a. Ni, Cu, Zn, As, Se 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15309:2007
Környezeti levegő	Légnyomás piezoelektromos detektálás mérési tartomány: 70-110 kPa	MSZ 21457-2:2002 3.3. szakasz MSZ ISO 8756:1995
	Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-50 °C	MSZ 21457-2:2002 3.3. szakasz MSZ ISO 8756:1995
Levegő	Szállórost-koncentráció rostszámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,01 rost/cm ³	HSG248 (HSE 2005) 1. melléklet
Talajlevegő	metán NDIR mérési tartomány: 0,5-95% (V/V)	WBSE-55:2019
Talajlevegő	szén-dioxid NDIR mérési tartomány: 0,5-95% (V/V)	WBSE-55: 2019
	oxigén elektrokémiai detektálás mérési tartomány: 0,5-50% (V/V)	WBSE-55: 2019
	kén-hidrogén elektrokémiai detektálás mérési tartomány: 0,28-140 mg/m ³	WBSE-55: 2019
Munkahelyi és beltéri levegő	Klimatikus paraméterek Páratartalom kapacitív detektálás mérési tartomány: 0-100 rel %	MSZ EN ISO 7726:2003 D. melléklet
	Légnyomás piezoelektromos detektálás mérési tartomány: 70-110 kPa	MSZ EN ISO 7726:2003 D. melléklet
	Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-50 °C	MSZ EN ISO 7726:2003 A. melléklet
	Glóbusz hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-120°C	MSZ EN ISO 7726:2003 B. melléklet
	Légsebesség hővezetőképesség mérés mérési tartomány: 0-5m/s	MSZ EN ISO 7726:2003 E. melléklet
	Klimatikus indexek Várható hőérzeti érték (PMV), kedvezőtlen hőérzet valószínűsége (PPD) számolás	MSZ EN ISO 7730:2006 4. és 5. fejezet

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi és beltéri levegő	Klimatikus indexek Effektív hőmérséklet (EH): 10-35 °C Korrigált effektív hőmérséklet (KEH):10-35 °C nomogram alapján	DIN 33403-3:2011 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 2. melléklet
	Huzatarány (DR) számolás	MSZ EN ISO 7730:2006 6. fejezet (MSZ EN ISO 7726:2003 4.1.5 szakasz)
	Porkoncentráció spektrometria Mérési tartomány: 0,005 - 150 mg/m ³ , 1µm-150 µm	DIN 33899-3:2014-09
Munkahelyi levegő	Hegesztési gázok szén-monoxid elektrokémiai detektor mérési tartomány: 0,0003 -0,01 % V/V szén-dioxid elektrokémiai detektor mérési tartomány: 0,015-1 % V/V	MSZ EN ISO 10882-2:2001 9. fejezet
Munkahelyi levegő	Gázok elektrokémiai detektor (Rugalmas terület)	MSZ EN 45544-4:2000 7.5. szakasz
Munkahelyi levegő	Szálló rost koncentráció rostsámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,1 rost/cm ³	ISO 8672:2014
	Szállórost-koncentráció rostsámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal alsó méréshatár: 0,01 rost/cm ³	Determination of airborne fibre number concentrations A recommended method, by phase-contrast optical microscopy (membrane filter method) (WHO 1997)
Sűrített levegő	Páratartalom (harmatpont) 0-100 rel. %	ISO 8573-3:1999
Munkahelyi zaj (munkavállalót érő zajexpozíció)	Egyenértékű hangnyomásszint (L_{Aeq} , L_{Ceq}) és legnagyobb hangnyomásszint (L_{Cpeak}) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány:10-20000 Hz Mérési tartomány: 25-140 dB	66/2005. (XII.22.) EüM rendelet 1. melléklet
	Egyenértékű hangnyomásszint (L_{Aeq} , L_{Ceq}) Mérés zaj dózismérővel Mérési tartomány: 31,5 - 8000 Hz, 30-130 dB	66/2005. (XII.22.) EüM rendelet 1. melléklet MSZ EN ISO 9612:2009
Környezeti zaj (üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajki-bocsátása és zajterhelése)	Hangnyomásszint (L_{Aeq} , L_{AImax} , L_{ASmax} , L_{ASmin} , L_{A95}) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány:10-20000 Hz 25-140 dB	MSZ ISO 1996-1:2009 MSZ ISO 1996-2:2009 MSZ 18150-1:1998 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. melléklet ²

A vizsgált termék / anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti zaj (közúti közlekedés zaj)	Hangnyomásszint (L_{Aeq} , L_{Amin}) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány: 10-20000 Hz 25-140 dB	93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 6. melléklet ² MSZ ISO 1996-1:2009 MSZ ISO 1996-2:2009 MSZ 18150-1:1998
Zajemisszió	A-súlyozású hangteljesítményszint (L_{WA} , 1/3 oktávsváros frekvenciaspektrum) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány: 10-20000 Hz 25-140 dB	MSZ EN ISO 3744:2011 7., 8., 9. fejezet
Helyiségek akusztikai jellemzői	Utózungési idő (T) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány: 10-20000 Hz 25-140 dB Alsó méréshatár: 0,01 s	MSZ EN ISO 3382-2:2008
Környezeti zaj (vasúti közlekedési zaj)	Hangnyomásszint (L_{Aeq} , L_{Amin}) Mérés integráló zajszintmérő műszerrel Mérési tartomány: 10-20000 Hz 25-140 dB	93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 9. melléklet ² MSZ ISO 1996-1:2009 MSZ ISO 1996-2:2009 MSZ 18150-1:1998
Munkahelyi kéz-kar rezgés	Egyenértékű súlyozott rezgésyorsulás ($a_{eq(X,Y,Z)}$) Legnagyobb súlyozott rezgésyorsulás ($a_{max(X,Y,Z)}$) mérési tartomány: 0,001 m/s ² RMS – 2000 m/s ² PEAK	MSZ EN ISO 5349-1:2001 5. fejezet MSZ EN ISO 5349-2:2001 6.1. fejezet
Munkahelyi egész test rezgés	Egyenértékű súlyozott rezgésyorsulás ($a_{eq(X,Y,Z)}$) legnagyobb súlyozott rezgésyorsulás ($a_{max(X,Y,Z)}$) mérési tartomány: 0,01 m/s ² RMS – 50 m/s ² Peak	MSZ ISO 2631-1:2002 5., 6.1., 6.5. fejezet MSZ ISO 2631-2:2005
Emberre ható környezeti rezgés	Legnagyobb súlyozott rezgésyorsulás ($a_{wmax(X,Y,Z)}$) Megítélési időre vonatkoztatott rezgésterhelés ($a_{wM(X,Y,Z)}$) Egyenértékű súlyozott rezgésyorsulás ($a_{eq(X,Y,Z)}$) mérési tartomány: 0,0005 m/s ² RMS – 50 m/s ² Peak	MSZ ISO 2631-1:2002 5., 6.1., 6.5. fejezet MSZ ISO 2631-2:2005 MSZ 18163-2:1998
Épületrezgés	Legnagyobb rezgéssebesség ($V_{max(X,Y,Z)}$) mérési tartomány: 0,5 µm/s – 200 mm/s	MSZ 18163-2:1998 MSZ 13018:1991
Munkahelyek megvilágítása	Belsőtéri mesterséges megvilágítás Fotometria Mérési tartomány: 0,1-200000 lx	MSZ EN 12464-1:2012 4.3, 4.7, 6.2, 6.4 szakasz DIN 5035-6:2006 MSZ 6240-3:1986
Vegyifülkék vizsgálata	Átlagos légsebesség meghatározása Mérés hődrótos érzékelővel 0,1- 5 m/s	MSZ EN 14175-3:2004 MSZ EN 14175-4:2005

III. Az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vizek (ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, medencés fürdővizek, szennyvíz)	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2018
	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 19458:2007
Felszín alatti víz, felszíni víz, szennyvíz	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálatához	MSZ 22902-1:1989
Vizek (ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, medencés fürdővizek)	Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatához	MSZ 448-36:1985 3. fejezet
Ivóvíz	Mintavétel fizikai, kémiai és mikrobiológiai vizsgálat céljára	MSZ 448-44:1990 MSZ 448-46:1988
Felszíni vizek	Mintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:2017
	Mintavétel fizikai és kémiai vizsgálatokhoz folyók és patakok	MSZ EN ISO 5667-6:2017
Medencés fürdővíz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatra	MSZ 13690-2:1989
Szennyvizek	Mintavétel pontminta vétele	MSZ ISO 5667-10:1995
Felszín alatti vizek	Mintavétel	MSZ 21464:1998 MSZ ISO 5667-11:2012
Felszíni vizek üledéke	Mintavétel fizikai, kémiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	ISO 5667-12:2017
Szennyvíziszap	Mintavétel fizikai, kémiai mikrobiológiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-13:2012 MSZ 318-27:1986
Talaj	Mintavétel fizikai, kémiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998
Hulladékok, iszapok	Mintavétel, mintavételi terv készítése	MSZ EN 14899:2006
	Mintavétel fizikai, kémiai, mikrobiológiai, ökotoxikológiai és mutagenitás vizsgálat céljára	MSZE 21420-17:2004 MSZ 21978-13:1985
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Mintavétel, mintavételi terv készítése	MSZ EN 15442:2011
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Mintavétel (diffúziós) illékony szerves vegyületek meghatározásához	ISO 16200-2:2000
	Mintavétel (diffúziós) illékony szerves vegyületek meghatározásához	MSZ EN ISO 16017-2:2004
	Mintavétel illékony szerves vegyületek meghatározásához	EPA Method TO-17:1997

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő)	Mintavétel (aktív) illékony szerves vegyületek meghatározásához	MSZ EN ISO 16017-1:2001
Beltéri levegő	Mintavétel (aktív) illékony szerves vegyületek meghatározásához	ISO 16000-6:2011
Levegő (környezeti levegő, munkahelyi levegő)	Mintavétel illékony szerves vegyületek meghatározásához	ISO 16200-1:2001
Környezeti levegő	Szivattyús mintavétel illékony szerves vegyületek meghatározásához	MSZ EN 14662-1:2005 MSZ EN 14662-2:2005
	Diffúziós mintavétel illékony szerves vegyületek meghatározásához	MSZ EN 14662-4:2005 MSZ EN 14662-5:2005
	Mintavétel ülepedő por tömegének és fémtartalmának meghatározásához	MSZ 21454-1:1983
Munkahelyi levegő	Szálló rost szám szerinti rostkoncentráció mintavétel	ISO 8672:2014
Levegő	Azbesztmentesítés levegőtisztaság-védelmi méréseihez mintavétel	HSG248 (HSE 2005) 1. melléklet
	Mintavétel szálló rost szám szerinti rostkoncentráció pásztázó elektron-mikroszkópos meghatározáshoz	VDI 3492:2004 4.1. szakasz, 5. és 6. fejezet
Munkahelyi levegő	Mintavétel tervezése	MSZ EN 689:2018
	Mintavétel és minta-előkészítés szerves mikroszennyezők gázkromatográfiás vizsgálatához	MSZ 21862-22:1982
	Mintavétel klórozott szénhidrogének meghatározásához	MSZ ISO 9486:1992
	Mintavétel aromás szénhidrogének meghatározásához	MSZ ISO 9487:1992
	Olajköd mintavétel	OSHA PV2047:1988 2. fejezet
	Policiklusos aromás szénhidrogének mintavétel	NIOSH 5515:1994
	Ecetsav mintavétel	OSHA 186SG:1993 2. fejezet
	Izocianátok mintavétel	OSHA 42:1989 2. fejezet OSHA 47:1989 2. fejezet
	Formaldehid mintavétel (átszívásos)	NIOSH 2016:2003
	Alifás aldehidek mintavétel (átszívásos)	NIOSH 2018:2003
	Higany mintavétel	NIOSH 6009:1994

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Munkahelyi levegő	Fémek és nem-fémek elemek mintavétel	NIOSH 7304:2014
	Fémek és nem-fémek elemek mintavétel	ISO 15202-1:2012
	Olajköd mintavétel	NIOSH 5026:1996
	Cr(VI) mintavétel	NIOSH 7600:1994
	Szervetlen savak mintavétel	NIOSH 7903:1994
	Kén-hidrogén mintavétel	NIOSH 6013:1994
	Ammónia mintavétel	NIOSH 6015:1994
	Hidrogén-cianid mintavétel	NIOSH 6010:1994
	Ózon mintavétel	OSHA ID-214:2008 2. fejezet
	Cianidok mintavétel	NIOSH 7904:1984
	Nitrogén-oxid, nitrogén-dioxid mintavétel	OSHA ID-190:1991
	Belélegezhető és respirábilis porok mintavétel	MDHS 14/4:2014 MSZ EN ISO 10882-1:2012
	Kénsav mintavétel	NIOSH 7908:2015
	Glutáraldehid mintavétel	OSHA 64:1998
	Etilén-oxid mintavétel	OSHA 49:1984
	Etilén-oxid mintavétel	OSHA 1010:2014
	Ecetsav-anhidrid mintavétel	OSHA 82:1990
	Kén-dioxid mintavétel	OSHA ID-200:1992
	Klór mintavétel	NIOSH 6011:1994
	Bróm mintavétel	NIOSH 6011:1994
Nátrium-azid mintavétel	OSHA ID-211:1992	
Hidrogén-peroxid mintavétel	OSHA 1019:2016	

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Munkahelyi levegő	Kristályos SiO ₂ mintavétel	MDHS 101/2:2015
	Hidrazin mintavétel	NIOSH 3503:1994
	Akrilamid mintavétel	OSHA PV2004:1991
	Foszfor-triklorid mintavétel	NIOSH 6402:1994
	Peroxiecetsav mintavétel	IRNS M-214:2015
	Biszfenol-A	OSHA 1018:2013
Talajlevegő	Mintavétel klórozott szénhidrogének meghatározásához	WBSE-16:2013 MSZ ISO 9486:1992
	Mintavétel aromás szénhidrogének meghatározásához	WBSE-16:2013 MSZ ISO 9487:1992
	Mintavétel kén-hidrogén meghatározásához	WBSE-16:2013 MSZ 21862-3:1976
	Mintavétel ammónia meghatározásához	WBSE-16:2013 MSZ 21862-6:1977
	Mintavétel hidrogén-cianid meghatározásához	WBSE-16:2013 MSZ 21862-14:1980
	Mintavétel és minta-előkészítés szerves mikroszennyezők gázkromatográfiás vizsgálatához	WBSE-16:2013 MSZ 21862-22:1982
	Mintavétel dúsítás nélkül	WBSE-16:2013
	Mintavétel dúsítással illékony szerves vegyületek meghatározásához	VDI 3865-2:1998 4.4.1 és 4.4.2 szakasz (VDI 3865-3:1998)
	Mintavétel dúsítással illékony szerves vegyületek meghatározásához	ISO 10381-7:2005 6. fejezet (ISO 16200-1:2001, ISO 16000-6:2011, EPA Method TO-17:1997)
Beltéri levegő	Aldehidek aktív mintavétel	ISO 16000-3:2011
	Formaldehid passzív mintavétel	ISO 16000-4:2011
Sűrített levegő	Olajtartalom mintavétel	ISO 8573-2:2018
	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatához	ISO 8573-7:2003
Anyagminták	Mintavétel azbeszttartalom meghatározásához	VDI 3866:2000 (Blatt 1)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, természetes és medencés fürdővizek, szennyvíz)	Fémtartalom meghatározása nyomás alatti roncsolás királyvízzel	MSZ EN ISO 15587-1:2002
	Fémtartalom meghatározása nyomás alatti roncsolás salétromsavval	MSZ EN ISO 15587-2:2002
	Mintaelőkészítés szabad, kötött és összes cianid meghatározásához	MSZ 21978-17:1985 3. fejezet
	Szerves mikroszennyezők folyadék-folyadék extrakció	EPA Method 3510C:1996
	Szerves mikroszennyezők extraktum tisztítása szilikagélen	EPA Method 3630C:1996
	Illékony szerves mikroszennyezők gőztéranalízis	EPA Method 5021A:2003
Szennyvizek	Mintaelőkészítés összes fémtartalom meghatározásához	MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz
Talaj és üledékek	Mintaelőkészítés tápelem-tartalom meghatározásához	MSZ 20135:1999
	Mintaelőkészítés toxikus elem, nehézfém és króm(VI) tartalom meghatározásához	MSZ 21470-50:2006 3.1.3., 3.2.3. és 5.1.3. szakasz
	Lakanen-Erviö-féle kivonat készítése	MSZ 21470-50:2006 3.3. szakasz
	1:10 vizes kivonat készítése	MSZ 21470-50:2006 3.4. szakasz
Hulladékok és iszapok	Királyvizes extrakció nyomelemek meghatározásához	MSZ EN 13346:2000 8.3. szakasz
	Hidrogén-fluorid, salétromsav és sósav keverékeivel végzett mikrohullámú feltárás nyomelemek meghatározásához	MSZ EN 13656:2004
	Királyvizes feltárás nyomelemek meghatározásához	MSZ EN 13656:2004
	Mintaelőkészítés	MSZ EN 15002:2015
	Kioldódási tulajdonságok vizsgálata. Felfelé áramlásos perkolációs vizsgálat	MSZ EN 14405:2017
	Égetés kaloriméter bombában halogéntartalom meghatározásához	EPA Method 5050:1994
	Hulladékminták előkészítése ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN 14735:2006
	Hulladékkivonatok készítése fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ EN 12457-1:2003
	Hulladékkivonatok készítése fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ EN 12457-2:2003
	Hulladékkivonatok készítése fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ EN 12457-3:2003

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Hulladékok és iszapok	Hulladékkivonatok készítése fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ EN 12457-4:2003
	Kioldódási tulajdonságok vizsgálata. Savas, lúgos semlegesítési kapacitás vizsgálata	MSZ CEN/TS 15364:2007
Beágyazási technológiával kezelt hulladékok	Hulladékkivonatok készítése fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ 21979-1:1989
Hulladékok, talaj és iszapok	Lúgos feltárás króm(VI) tartalom meghatározásához	MSZ EN 15192:2007
	Ammónium-acetát-pufferes kivonat készítése fémtartalom meghatározásához	MSZE 21420-31:2006
	Desztillált vizes kivonat készítése	MSZ EN 12457-2:2003
	Ásványi savas kivonat készítése fémtartalom meghatározásához	MSZE 21420-31:2006
Talaj, iszapok, porok és hulladékok	Savas roncsolás, kivonatkészítés elem-tartalom meghatározásához	MSZ 21470-50:2006 3.1.3., 3.2.3., 3.3. és 3.4. szakasz
	Savas roncsolás összes elemtartalom meghatározásához	EPA Method 3051A:2007
	Savas roncsolás összes elemtartalom meghatározására (szilikátok és magas szerves anyag-tartalmú hulladékok feltárása)	EPA Method 3052:1996
	Összes króm(VI) lúgos feltárás	EPA Method 3060A:1996
	Szerves mikroszennyezők ultrahangos extrakció	EPA Method 3550C:2007
	Szerves komponensek extraktum tisztítása szilikagélen	EPA Method 3630C:1996
	Szerves komponensek extraktum kénsavas/permanganátos tisztítása	EPA Method 3665A:1996
	Szerves komponensek gőztérnanalízis	EPA Method 5021A:2003

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj, iszapok, porok és hulladékok	Illékony szerves komponensek purge-and-trap mintaelőkészítés	EPA Method 5035:1996

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. március 5-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. október 8-án kiadott határozatával elrendelt jogszabály jelzet módosítása

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes