

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1720/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**GREEN-PARK 2000 Kft.**  
**Környezet-analitikai Laboratórium**  
 3527 Miskolc, József Attila út 59.
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2022. március 31.  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2027. március 31.

- 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
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4-DDD GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4-DDE GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4-DDT GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4,4-DDD GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4,4-DDE GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4,4-DDT GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Acetoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Aldrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	alfa-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Ametryn GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Atrazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Azinphos-etil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Azinphos-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benfluralin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	béta-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bifentrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bromophos-Etil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bromophos-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bromopropylat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bupirimat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Butilat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Chlorpyriphos-ethyl GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Chlorpyriphos-meth GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	cisz-Klórdán GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	cisz-Nanoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Clorprofam GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Cycloat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	delta-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dez-etil-atrazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dez-izopropil-atrazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Diazinon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Diclorvos GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dieldrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dimetenamid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dimethoat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Disulfoton GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endosulfán-I GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endosulfán-II GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endosulfán-szulfát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endrin-aldehid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Endrin-ke-ton GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	EPTC GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Etion GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fenarimol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fenitroton GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fention GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fipronil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fludioxonil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Forat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fosalon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fosmet GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Heptaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Heptaklór-epoxid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Hexazinon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Indoxacarb GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Iprodion GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Isodrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Kinalfosz GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Klórtonil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Lambda-Cyhalothrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Lindán(gamma HCH) GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Malation GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Metazaclor GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Methyathion GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Metoxiklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Metoxiklór-olefin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Metribuzin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Mirex GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Molinat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Oxifluorfen GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Parathion-etih GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Parathion-meth GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pendimetalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Penkonazol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Phosphamidon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pirazofos GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pirimicarb GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pirimifos-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pirimifosz-etil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Procymidon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Prometrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Propaclor GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Propazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Propizoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Quintozen GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Simazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Tebukonazol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Tecnacen GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Teflutrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Terbumeton GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Terbutilazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Terbutrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Tetraclorvinfos GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Tetradifon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	transz-Klordán GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	transz-Nanoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Triazofos GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Trifluralin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:6
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Vinclozolin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:6
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Glifozat GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	Green/1-1.2020 ver:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	AMPA GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	Green/1-1.2020 ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	MCPA GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4-D GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4,5-T GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Acifluorfen GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Bentazon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Chloramben GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dalapon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4-DB GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dicamba GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	3,5-Diklórbenzoészav GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dichlorprop GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dinoseb GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4-Nitrophenol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pentachlorphenol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Picloram GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4,5-TP GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	DCPA Diacid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 515.4 Rev:1 2000
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Hexaklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pentaklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,3,4-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,3,5-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,4,5-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,3-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,3,5-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,4-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2-metil-naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1-metil-naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Acenaftilén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Acenaftén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fluorén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fenantrén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benz[a]antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Krizén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benz[b]fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benz[k]fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benz[a]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Indeno[1,2,3-cd]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Dibenz[ah]antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benzo[ghi]perilén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	Benz[e]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 18 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 28 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 31 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 44 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 52 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 101 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 118 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 138 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 149 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 153 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 180 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	PCB 194 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,0005 ug/l	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	kloroform GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bromoform GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bróm-diklór-metán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	dibrom-klór-metán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,1-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	vinil-klorid GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,1-diklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2-diklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	széntetraklorid GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,3-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,4-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	triklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	klórbenzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,1,1-triklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	cisz-1,3-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	transz-1,3-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,1,2-triklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2-dibróm-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	tetraklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,1,2,2-tetraklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	epiklórhidrin GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,10 ug/L	EPA 8260C:2006 Rev:3
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	toluol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	xilol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	MTBE GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	i-propil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	n-propil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	i-propil-toluol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	terc-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	n-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	szec-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	butilacetát GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	m-dietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	p-dietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,3-trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2,4-trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,3,5-trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,3,5-trietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,2-metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,3-metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	1,4-metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	stírol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	gázolaj GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 50 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	benzin GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 50 ug/L	EPA 8260B:1996 Rev:2
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	dimetil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	dietil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-isobutil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-n-butil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bis-1-metoxietil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bis-4-metil-2-pentil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bis-etoxi-etil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-pentil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-n-hexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	benzil-butil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	bis-2-nbutoxietil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-ciklohexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-2-etilhexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-fenil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	di-n-oktil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2-klór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	3-metil-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4-metil-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2-nitro-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,5-dimetil-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,6-diklór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	4-klór-3-metil-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4,6-triklór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,4,5-triklór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,3,4,6-tetraklór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	2,3,5,6-tetraklór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	penta-klór-fenol GC/MS/SIS LOQ= 0,1 ug/L	EPA 8270D:2014, Rev:5
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitrozodimetilamin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitrozometilamin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitrozodietilamin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitrozopirrolidin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitroso-d-n-propilamin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitrozopiperidin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	N-nitroso-d-n-butilamin GC/MS/MS LOQ= 0,01 ug/L	EPA 521.:2004. ver:1
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	klórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	diklórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	triklórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	brómecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.

Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	brómklórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	brómdiklórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	dibrómecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	dibrómklórecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	tribrómecetsav GC/ECD LOQ= 0,005 ug/L	EPA 552.3 .Rev:1 2003.
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	VPH GC/FID LOQ=50 ug/L	MSZ 1484-4: 1998 7.3 szakasz
Ivóvíz, felszín alatti víz, talajvíz, felszíni víz, fürdővíz, palackozott ivóvíz, ásványvíz, technológiai víz	EPH GC/FID LOQ= 50 ug/L	MSZ 1484-7: 2005
Talaj, üledék és iszap	acetoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	2,4,5-T GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	2,4-D GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	alaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	aldrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	alfa-endosulfán GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	alfa-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	ametrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	atrazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	atrazin-dezetil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	atrazin-dezizopropil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	azinfosz-etil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	azinfosz-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	benefin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	pyrimethanil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	béta-endoszulfán GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	béta-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	brompropilát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	bupirimat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	butilát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	cikloát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Delta-HCH GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	diazinon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	dieldrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	dimethaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	endoszulfán-szulfát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	endrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	endrin-aldehid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	endrin-ke-ton GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	EPN GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	EPTC GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	fenitrothion GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	fipronil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	hexazinon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	isodrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	kinalfosz GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	klórpirifosz GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	klórpirifosz-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	lindán(gamma HCH) GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	MCPA GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	metazaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	metilparation GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	metolaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	metoxiklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	molinat GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	o,p-DDD GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	o,p-DDE GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	o,p-DDT GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	p,p-DDD GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	p,p-DDE GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	p,p-DDT GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	paration GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	pendimetalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	piridafention GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	pirimifosz-metil GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	procimidon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	prometon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	prometrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	propaklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	propazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	propizoklór GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	pyraklofos GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	pyrazofosz GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	simazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	terbutilazin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	terbutrin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	tetradifon GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	trifluralin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	vinklozolin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	tebukonazol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	dimethenamid GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	2-metil-naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1-metil-naftalin GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Acenaftilén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Acenaftén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Fluorén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Fenantrén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benz[a]antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Krizén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benz[b]fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benz[k]fluorantén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benz[a]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	Indeno[1,2,3-cd]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Dibenz[ah]antracén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benzo[ghi]perilén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Benz[e]pirén GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 18 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 28 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 31 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 44 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 52 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 101 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 118 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 138 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 149 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 153 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 180 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	PCB 194 GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,005 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Hexaklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	Pentaklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1,2,3,4-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	1,2,3,5-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1,2,4,5-Tetraklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1,2,3-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1,3,5-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	1,2,4-Triklórbenzol GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	kloroform GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	bromoform GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	bróm-diklór-metán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	dibróm-klór-metán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,1-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	vinil-klorid GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,1-diklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2-diklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	széntetraklorid GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,3-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,4-diklór-benzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	triklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996

Talaj, üledék és iszap	klórbenzol GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,1,1-triklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	cisz-1,3-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	transz-1,3-diklór-etilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,1,2-triklór-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2-dibróm-etán GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	tetraklóretilén GC/ECD és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Toluol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Xilolok GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	MTBE GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	i-propil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	n-propil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2,4-trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2,3-trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,3,5- trimetil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	i-propil-toluol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	terc-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996

Talaj, üledék és iszap	n-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	szec-butil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	ETBE GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	butilacetát GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	m-dietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	p-dietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,3,5-trietil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,2-metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,3-metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	1,4- metil-etil-benzol GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 0,05 mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Gázolaj GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 10 ,0mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	Benzin GC/FID és GC/MS/SIS LOQ= 10 ,0mg/kg	EPA 8260B-Rev:2. 1996
Talaj, üledék és iszap	dimetil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	dietil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-isobutil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-n-butil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	bis-1-metoxietil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	bis-4-metil-2-pentil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	bis-etoxi-etil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5

Talaj, üledék és iszap	di-pentil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-n-hexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	benzil-butil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	bis-2-nbutoxietyl-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-ciklohexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-2-ethylhexil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-fenil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	di-n-oktil-ftalát GC/MS/MS és GC/MS/SIS LOQ= 0,01 mg/kg	EPA 8270D:2014 Rev.:5
Talaj, üledék és iszap	VPH GC/FID LOQ= 10,0 mg/kg	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék és iszap	EPH GC/FID LOQ= 10,0 mg/kg	MSZ 21470-94:2001

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

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes