

Vizsgált paraméter talajban	Mérési bizonytalanság [rel %]
Króm összes	<10
Króm(VI)	<15
Kobalt	<10
Nikkel	<10
Réz	<10
Cink	<10
Arzén	<10
Szelén	<10
Molibdén	<10
Kadmium	<10
Ón	<10
Bárium	<10
Higany	<10
Ólom	<10
Ezüst	<10
Cianid, 4,5 pH	<15
Cianid összes	<15
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)	<15
Benzol	<15
Toluol	<15
Etilbenzol	<15
Xilolok	<15
Izopropilbenzol	<15
n-propil-benzol	<15
1,3,5-Trimetilbenzol	<15
<i>terc</i> -Butilbenzol	<15
1,2,4-Trimetilbenzol	<15
<i>szek</i> -Butilbenzol	<15
1,2,3-Trimetilbenzol	<15
Izopropiltoluol	<15
<i>m</i> -Dietilbenzol	<15
<i>p</i> -Dietilbenzol	<15
<i>n</i> -Butilbenzol	<15
1,3-Diizopropilbenzol	<15
1,3,5-Trietilbenzol	<15
1,2-Metil-etilbenzol	<15
1,3-Metil-etilbenzol	<15
1,4-Metil-etilbenzol	<15
Egyéb alkilbenzolok összesen	<15
Fenol	<15

Krezol	<15
Pirokatechin	<15
Rezorcín	<15
Összes fenol	<15
Naftalinok	<10
Acenaftilén	<10
Acenaftén	<10
Fluorén	<10
Fenantrén	<10
Antracén	<10
Fluorantén	<10
Pirén	<10
Benzo[<i>a</i>]antracén	<10
Krizén	<10
Benzo[<i>b</i>]fluorantén	<10
Benzo[<i>k</i>]fluorantén	<10
Benzo[<i>e</i>]pirén	<10
Benzo[<i>a</i>]pirén	<10
Indeno[1,2,3- <i>cd</i>]pirén	<10
Dibenzo[<i>a,h</i>]antracén	<10
Benzo[<i>ghi</i>]perilén	<10
Összes PAH	<10
Klórbenzol	<15
Diklórbenzolok	<15
1,2-Diklórbenzol	<15
1,3-Diklórbenzol	<15
1,4-Diklórbenzol	<15
Triklórbenzolok	<15
1,2,4-Triklórbenzol	<10
1,2,3-Triklórbenzol	<10
1,3,5-Triklórbenzol	<10
Tetraklórbenzolok	<10
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	<10
1,2,3,5-Tetraklórbenzol	<10
1,2,4,5-Tetraklórbenzol	<10
Pentaklórbenzol	<10
Hexaklórbenzol	<10
Klórnaftalin	<10
Brómbenzol	<15
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	<15
1,1-Diklóretilén	<15
Diklórmetán	<15

1,1,2-Triklór-trifluoretán	<15
1,2-Diklóretilén	<15
1,1-Diklóretán	<15
Kloroform	<15
1,2-Diklóretán	<15
2-Klóretanol	<15
Szén-tetraklorid	<15
1,2-Diklórpropán	<15
2,3-Diklórpropilén	<15
Brómdiklóretán	<15
Triklóretilén	<15
Epiklóridin	<15
2-Klóretil-vinil-éter	<15
1,3-Diklórpropilén	<15
<i>cisz</i> -1,3-Diklórpropilén	<15
<i>transz</i> -1,3-Diklórpropilén	<15
1,1,2-Triklóretán	<15
Dibrómklóretán	<15
1,2-Dibróretán	<15
Tetraklóretilén	<15
1,1,2,2-Tetraklóretán	<15
Összes halogénezett alifás szénhidrogén	<15
Vinil-klorid	<15
Monoklórfenolok	<15
2-Klórfenol	<15
3-Klórfenol	<15
4-Klórfenol	<15
Diklórfenolok	<15
2,4-Diklórfenol	<15
2,3-Diklórfenol	<15
2,5-Diklórfenol	<15
2,6-Diklórfenol	<15
Triklórfenolok	<15
2,3,5-Triklórfenol	<15
2,3,6-Triklórfenol	<15
2,4,5-Triklórfenol	<15
2,4,6-Triklórfenol	<15
3,4,5-Triklórfenol	<15
3,4,6-Triklórfenol	<15
Tetraklórfenolok	<15
2,3,4,6-Tetraklórfenol	<15
2,6,5,6-Tetraklórfenol	<15

2,3,4,5-Tetraklórfenol	<15
Pentaklórfenol	<15
Összes klórfenol	<15
7 PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) összesen	<15
DDT	<15
DDD	<15
<i>o</i> , <i>p</i> '-DDD	<15
<i>p</i> , <i>p</i> '-DDD	<15
DDE	<15
DDT/DDD/DDE	<15
Aldrin	<15
Klórdrin	<15
Dieldrin	<15
Endrin	<15
Összes drin	<15
alfa-HCH	<15
béta-HCH	<15
delta-HCH	<15
gamma-HCH	<15
Összes HCH	<15
1,3,5-Triazin	<15
Foszforsavészterek	<15
Fenoxikarbonsav származékok	<15
Karbamátok	<15
Piridin	<15
Tetrahidrofurán	<15
Tetrahidrotiofén	<15