

Vizsgált paraméter felszín alatti vízben	Mérési bizonytalanság [rel %]
Króm	<5
Króm(VI)	<3
Kobalt	<5
Nikkel	<5
Réz	<5
Cink	<5
Arzén	<10
Molibdén	<5
Szelén	<10
Kadmium	<5
Ón	<10
Bárium	<5
Higany	<10
Ólom	<10
Bór	<10
Ezüst	<10
Cianid 4,5 pH	<10
Cianid összes	<10
Tiocianátok	<10
Fluorid	<5
Szulfát	<3
Foszfát	<5
Nitrát	<3
Ammónium	<5
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	<10
Benzol	<10
Toluol	<10
Etilbenzol	<10
Xilolok	<10
Izopropilbenzol	<10
<i>n</i> -Propilbenzol	<10
1,3,5-Trimetilbenzol	<10
<i>terc</i> -Butilbenzol	<10
1,2,4-Trimetilbenzol	<10
<i>szek</i> -Butilbenzol	<10
1,2,3-Trimetilbenzol	<10
Izopropiltoluol	<10
<i>m</i> -Dietilbenzol	<10
<i>p</i> -Dietilbenzol	<10
<i>n</i> -Butilbenzol	<10

1,3-Diizopropilbenzol	<10
1,3,5-Trietilbenzol	<10
1,2-Metil-etilbenzol	<10
1,3-Metil-etilbenzol	<10
1,4-Metil-etilbenzol	<10
Egyéb alkilbenzol összesen	<10
Fenol	<10
Krezol	<10
Pirokatechin	<10
Rezorcin	<10
Összes fenol	<10
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 a naftalin(ok) nélkül	<10
Klórbenzol	<10
Diklórbenzolok	<10
1,2-Diklórbenzol	<10
1,3-Diklórbenzol	<10
1,4-Diklórbenzol	<10
Triklórbenzolok	<10
1,2,4-Triklórbenzol	<10
1,2,3-Triklórbenzol	<10
1,3,5-Triklórbenzol	<10
Tetraklórbenzolok	<10
Pentaklórbenzol	<10
Hexaklórbenzol	<10
Klórnaftalinok	<10

Brómbenzol	<10
Összes klórozott aromás szénhidrogén	<10
Diklóretilének	<10
1,1-Diklóretilén	<10
1,2-Diklóretilén	<10
Diklóretán	<10
1,1,2-Triklór-trifluoretán	<10
Diklóretánok	<10
1,1-Diklóretán	<10
1,2-Diklóretán	<10
Kloroform	<10
2-Klóretanol	<10
Szén-tetraklorid	<10
1,2-Diklópropán	<10
2,3-Diklópropilén	<10
Brómdiklóretán	<10
Triklóretilén	<10
Epiklórhidrin	<10
2-Klóretil-vinil-éter	<10
1,3-Diklópropilén	<10
<i>cisz</i> -1,3-Diklópropilén	<10
<i>transz</i> -1,3-Diklópropilén	<10
1,1,2-Triklóretán	<10
Dibrómklóretán	<10
1,2-Dibróretán	<10
Tetraklóretilén	<10
1,1,2,2-Tetraklóretán	<10
Összes klórozott alifás szénhidrogén	<10
Vinil-klorid	<10
Monoklórfenolok	<10
2-Klórfenol	<10
3-Klórfenol	<10
4-Klórfenol	<10
Diklórfenolok	<10
2,4-Diklórfenol	<10
2,3-Diklórfenol	<10
2,5-Diklórfenol	<10
2,6-Diklórfenol	<10
Triklórfenolok	<10
2,3,5-Triklórfenol	<10
2,3,6-Triklórfenol	<10
2,4,5-Triklórfenol	<10

2,4,6-Triklórfenol	<10
3,4,5-Triklórfenol	<10
3,4,6-Triklórfenol	<10
Tetraklórfenolok	<10
2,3,4,6-Tetraklórfenol	<10
2,3,5,6-Tetraklórfenol	<10
2,3,4,5-Tetraklórfenol	<10
Pentaklórfenol	<10
Összes klórfenol	<10
Poliklórozott bifenilek (PCB)	<10
7 PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153,180) összesen	<10
DDT	<10
<i>o</i> , <i>p</i> '-DDD	<10
<i>p</i> , <i>p</i> '-DDD	<10
DDE	<10
DDT/DDD/DDE	<10
Aldrin	<10
Klórdrin	<10
Dieldrin	<10
Endrin	<10
Összes drin	<10
alfa-HCH	<10
béta-HCH	<10
delta-HCH	<10
gamma-HCH	<10
Összes HCH	<10
Triazinok	<10
Foszforsavészterek	<10
Fenoxikarbonsav származékok	<10
Karbamátok	<10
Összes növényvédő szer	<10
Metanol	<10
Izopropil-alkohol	<10
Glikolok	<10
Piridin	<10
Tetrahidrofurán	<10
Tetrahidrotiofén	<10