

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1/3m	IF-534/1/8m	IF-534/1/13m	IF-534/1/16m	IF-535/1/2,5m	IF-535/1/5m	IF-535/1/10m	IF-535/1/11,3m	IF-535/1/13m	IF-536/1/2,5m	IF-536/1/5,5m	IF-536/1/8,3m	IF-536/1/12m	IF-536/1/15,2m	IF-536/1/18m
			23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	mg/kg	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	mg/kg	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	mg/kg	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Krezol	mg/kg	-															
3-Krezol	mg/kg	-															
4-Krezol	mg/kg	-															
Fenol	mg/kg	1															
Fenolok összesen	mg/kg	1															
Krezol (összes)	mg/kg	-															
Pirokatechin	mg/kg	0,5															
Rezorcín	mg/kg	0,5															
2,3,4,5-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3,4,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3,4-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3,5,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
2,3-Diklórfenol	mg/kg	0,1															
2,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
2,4,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	mg/kg	-															
2,6-Diklórfenol	mg/kg	0,1															
2-Klórfenol	mg/kg	0,1															
3,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1															
3,4-Diklórfenol	mg/kg	0,1															
3,5-Diklórfenol	mg/kg	0,1															
3-Klórfenol	mg/kg	0,1															
4-Klórfenol	mg/kg	0,1															
Diklórfenolok	mg/kg	0,1															
Klórfenolok összesen	mg/kg	0,1															
Monoklórfenolok	mg/kg	0,1															
Pentaklórfenol	mg/kg	0,1															
Tetraklórfenolok	mg/kg	0,1															
Triklórfenolok	mg/kg	0,1															
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,2,2-Tetraklóretán	mg/kg	0,1															
1,1,2-Triklóretán	mg/kg	0,1															
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	mg/kg	0,1															
1,1-Diklóretán	mg/kg	0,1															
1,1-Diklóretén	mg/kg	0,1															
1,2-Dibrométán	mg/kg	0,1															
1,2-Diklóretán	mg/kg	0,1															
1,2-Diklóropropán	mg/kg	0,1															
2,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1															
2-Klóretanol	mg/kg	0,1															
2-Klóretil-vinil-éter	mg/kg	0,1															
Bróm-diklórmétán	mg/kg	0,1															
cisz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1															
cisz-1,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1															
Dibróm-klórmétán	mg/kg	0,1															

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1/3m	IF-534/1/8m	IF-534/1/13m	IF-534/1/16m	IF-535/1/2,5m	IF-535/1/5m	IF-535/1/10m	IF-535/1/11,3m	IF-535/1/13m	IF-536/1/2,5m	IF-536/1/5,5m	IF-536/1/8,3m	IF-536/1/12m	IF-536/1/15,2m	IF-536/1/18m
			23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16
Diklórmétán	mg/kg	0,1															
Epiklórhidrin	mg/kg	0,1															
Hexaklór-butadién	mg/kg	0,1															
Kloroform	mg/kg	0,1															
Összes illékony halogénezett alifás szénhidrogén	mg/kg	0,1															
Szén-tetraklorid	mg/kg	0,1															
Tetraklóretén	mg/kg	0,1															
transz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1															
transz-1,3-Diklórpropén	mg/kg	0,1															
Triklóretén	mg/kg	0,1															
Vinil-klorid	mg/kg	0,05															
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	mg/kg	1															
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-Tetraklórbenzol	mg/kg	-															
1,2,3-Triklórbenzol	mg/kg	1															
1,2,4-Triklórbenzol	mg/kg	1															
1,2-Diklórbenzol	mg/kg	1															
1,3,5-Triklórbenzol	mg/kg	1															
1,3-Diklórbenzol	mg/kg	1															
1,4-Diklórbenzol	mg/kg	1															
1-Klónaftalin és 2-Klónaftalin	mg/kg	-															
Bróm-benzol	mg/kg	1															
Diklórbenzolok	mg/kg	1															
Hexaklórbenzol	mg/kg	1															
Klórbenzol	mg/kg	1															
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	mg/kg	1															
Pentaklórbenzol	mg/kg	1															
Tetraklórbenzolok	mg/kg	1															
Triklórbenzolok	mg/kg	1															
Piridin	mg/kg	0,1															
Tetrahidrofurán	mg/kg	0,5															
Tetrahidrotiofén	mg/kg	0,5															
Arzén	mg/kg	15	26	6	4	1	18	6	10	3	2	7	27	4	9	3	1
Bárium	mg/kg	250	86	133	55	17	80	91	156	77	17	71	77	148	134	28	12
Cink	mg/kg	200	19	51	34	12	9	42	75	47	16	66	13	73	52	36	14
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,06	0,05	0,06	0,2	0,06	0,06	0,08	0,04	0,08	0,08	0,03
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	3	11	11	4	3	8	13	8	4	11	2	10	9	7	4
Króm	mg/kg	75	8	41	20	6	6	23	44	31	6	28	6	27	27	16	6
Molibdén	mg/kg	7	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	10	32	32	9	8	21	37	29	10	32	7	31	30	22	9
Ólom	mg/kg	100	4	14	7	2	2	14	16	10	4	15	2	11	11	8	3
Ón	mg/kg	30	2	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	8	19	9	5	7	18	25	15	5	17	6	27	19	12	5
Szélén	mg/kg	1	0,8	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
pH		-	8,1	8,3	8,3	8	8,2	8	8,3	8,1	8	8,3	8,2	8,1	8,3	8,1	8,2
Vezetőképesség	µS/cm	2500	143	241	218	177	175	145	159	228	181	272	225	210	254	197	205
Antimon	mg/kg	5	0,5	0,6	0,7	<0,3	<0,3	0,5	1,1	1,3	0,3	0,6	0,4	0,6	1,1	0,5	0,4
Bór	mg/kg	1000	76	<50	<50	<50	80	<50	<50	<50	<50	<50	80	<50	<50	<50	<50
2,4,5-T	mg/kg	-															
2,4-D	mg/kg	-															
2,4'-DDD	mg/kg	-															
4,4'-DDD	mg/kg	-															
4,4'-DDE	mg/kg	-															
4,4'-DDT	mg/kg	-															
Acetoklór	mg/kg	-															
AD-67	mg/kg	-															
Alaklór	mg/kg	-															
Aldrin	mg/kg	0,1															
alfa-Endoszulfán	mg/kg	-															
alfa-HCH	mg/kg	0,1															
alfa-Klórdán	mg/kg	0,1															
Ametrin	mg/kg	-															
Atrazin	mg/kg	-															
Benfluralin	mg/kg	-															
Bentazon	mg/kg	-															
béta-Endoszulfán	mg/kg	-															
beta-HCH	mg/kg	0,1															
Butaklór	mg/kg	-															
Butilát	mg/kg	-															
Cianazin	mg/kg	-															
DDT/DDD/DDE	mg/kg	0,1															
delta-HCH	mg/kg	0,1															
Dezmetrin	mg/kg	-															
Diazinon	mg/kg	-															
Dieldrin	mg/kg	0,1															
Difenamid	mg/kg	-															
Diklórprop	mg/kg	-															
Dikofol	mg/kg	-															

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1/3m	IF-534/1/8m	IF-534/1/13m	IF-534/1/16m	IF-535/1/2,5m	IF-535/1/5m	IF-535/1/10m	IF-535/1/11,3m	IF-535/1/13m	IF-536/1/2,5m	IF-536/1/5,5m	IF-536/1/8,3m	IF-536/1/12m	IF-536/1/15,2m	IF-536/1/18m
			23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.16
Dimetoát	mg/kg	-															
Diszulfoton	mg/kg	-															
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-															
Endrin	mg/kg	0,1															
Endrin-aldehid	mg/kg	-															
Endrin-ke-ton	mg/kg	-															
EPTC	mg/kg	-															
Etil-paration	mg/kg	-															
Etoprofosz	mg/kg	-															
Famfur	mg/kg	-															
Fenitroton	mg/kg	-															
Fenklórfosz	mg/kg	-															
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1															
Fenpropatrín	mg/kg	-															
Forát	mg/kg	-															
Foszforsavészterek	mg/kg	0,1															
gamma-HCH (Lindán)	mg/kg	0,1															
gamma-Klórdán	mg/kg	0,1															
Heptaklór	mg/kg	-															
Heptaklór-epoxid	mg/kg	-															
Hexazinon	mg/kg	-															
Izodrin	mg/kg	-															
Izofenfosz	mg/kg	-															
Karbamátok	mg/kg	0,1															
Klórfenvinfosz	mg/kg	-															
Klórpírifosz	mg/kg	-															
Kumafosz	mg/kg	-															
Malation	mg/kg	-															
MCPA	mg/kg	-															
MCPB	mg/kg	-															
Metidation	mg/kg	-															
Metil-paration	mg/kg	-															
Metolaklór	mg/kg	-															
Metoxiklór	mg/kg	-															
Metribuzin	mg/kg	-															
Norflurazon	mg/kg	-															
O,O,O-Trietil-tiofoszfát	mg/kg	-															
Összes drin	mg/kg	0,1															
Összes HCH	mg/kg	0,1															
Összes növényvédőszer	mg/kg	-															
Pendimetalin	mg/kg	-															
Permetrin	mg/kg	-															
Pirimikarb	mg/kg	-															
Prometrin	mg/kg	-															
Propaklór	mg/kg	-															
Propazin	mg/kg	-															
Propizoklór	mg/kg	-															
Protiofosz	mg/kg	-															
Sanmarton	mg/kg	-															
Sebutilazin	mg/kg	-															
Szimazin	mg/kg	-															
Szulfotep	mg/kg	-															
Terbutilazin	mg/kg	-															
Terbutrin	mg/kg	-															
Tetraklórvinfosz	mg/kg	-															
Tionazin	mg/kg	-															
Triazinok	mg/kg	0,1															
Trifluralin	mg/kg	-															
Trikloronát	mg/kg	-															

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-537/1/5m	IF-537/1/11m	IF-537/1/15,3m	IF-538/1/0,7m	IF-538/1/6,5m	IF-538/1/15m	IF-538/1/16,5m	IF-539/1/2,5m	IF-539/1/3,5m	IF-539/1/5,0m	IF-539/1/9,2 m	IF-539/1/10,0 m	IF-539/1/17,4 m	IF-539/1/17,5 m	IF-540/1/1,8m
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.16
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,87	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	mg/kg	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	595	<25	1170	<25	<25	<25	165	<25	<25	<25	<25	<25	<25	119
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	595	<50	1170	<50	<50	<50	165	<50	<50	<50	<50	<50	<50	119
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	mg/kg	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	mg/kg	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Krezol	mg/kg	-				<0,1											
3-Krezol	mg/kg	-				<0,1											
4-Krezol	mg/kg	-				0,1											
Fenol	mg/kg	1				<0,5											
Fenolok összesen	mg/kg	1				0,1											
Krezol (összes)	mg/kg	-				0,1											
Pirokatechin	mg/kg	0,5				<0,1											
Rezorcín	mg/kg	0,5				<0,1											
2,3,4,5-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1				0,02											
2,3,4,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,3,4-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,3,5,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,3,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,3,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,3-Diklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,4,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	mg/kg	-				<0,01											
2,6-Diklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
2-Klórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
3,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
3,4-Diklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
3,5-Diklórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
3-Klórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
4-Klórfenol	mg/kg	0,1				<0,01											
Diklórfenolok	mg/kg	0,1				<0,01											
Klórfenolok összesen	mg/kg	0,1				0,08											
Monoklórfenolok	mg/kg	0,1				<0,01											
Pentaklórfenol	mg/kg	0,1				0,06											
Tetraklórfenolok	mg/kg	0,1				0,02											
Triklórfenolok	mg/kg	0,1				<0,01											
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	0,24	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	4,42	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	2,85	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,04	<0,02	0,79	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,05	<0,02	0,46	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,08	<0,02	0,57	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,04	<0,02	0,54	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	0,02	<0,02	0,28	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,04	<0,02	0,31	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	<0,02	0,06	<0,02	0,96	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,17	<0,02	0,93	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	0,4	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	0,25	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	0,07	<0,02	1,11	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	0,28	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	0,77	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	0,74	<0,05	16,55	<0,05	<0,05	<0,05	0,4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3
Pirén	mg/kg	1	<0,02	0,17	<0,02	1,76	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
1,1,2,2-Tetraklóretán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,1,2-Triklóretán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,1-Diklóretán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,1-Diklóretén	mg/kg	0,1				<0,05											
1,2-Dibrométán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,2-Diklóretán	mg/kg	0,1				<0,05											
1,2-Diklóropropán	mg/kg	0,1				<0,05											
2,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1				<0,05											
2-Klóretanol	mg/kg	0,1				<0,05											
2-Klóretil-vinil-éter	mg/kg	0,1				<0,05											
Brom-diklóretán	mg/kg	0,1				<0,05											
cisz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1				<0,05											
cisz-1,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1				<0,05											
Dibrom-klóretán	mg/kg	0,1				<0,05											

			IF-537/1/5m	IF-537/1/11m	IF-537/1/15,3m	IF-538/1/0,7m	IF-538/1/6,5m	IF-538/1/15m	IF-538/1/16,5m	IF-539/1/2,5m	IF-539/1/3,5m	IF-539/1/5,0m	IF-539/1/9,2 m	IF-539/1/10,0 m	IF-539/1/17,4 m	IF-539/1/17,5 m	IF-540/1/1,8m
Komponens	Mértékegység	"B"	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.16
Diklórmétán	mg/kg	0,1					<0,05										
Epiklórhidrin	mg/kg	0,1					<0,05										
Hexaklór-butadién	mg/kg	0,1					<0,05										
Kloroform	mg/kg	0,1					<0,05										
Összes illékony halogénezett alifás szénhidrogén	mg/kg	0,1					<0,05										
Szén-tetraklorid	mg/kg	0,1					<0,05										
Tetraklórétén	mg/kg	0,1					<0,05										
transz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1					<0,05										
transz-1,3-Diklórpropén	mg/kg	0,1					<0,05										
Triklórétén	mg/kg	0,1					<0,05										
Vinil-klorid	mg/kg	0,05					<0,01										
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	mg/kg	1					<0,01										
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-Tetraklórbenzol	mg/kg	-					<0,01										
1,2,3-Triklórbenzol	mg/kg	1					<0,01										
1,2,4-Triklórbenzol	mg/kg	1					<0,01										
1,2-Diklórbenzol	mg/kg	1					<0,02										
1,3,5-Triklórbenzol	mg/kg	1					<0,01										
1,3-Diklórbenzol	mg/kg	1					<0,02										
1,4-Diklórbenzol	mg/kg	1					<0,02										
1-Klórnaftalin és 2-Klórnaftalin	mg/kg	-					<0,05										
Bróm-benzol	mg/kg	1					<0,05										
Diklórbenzolok	mg/kg	1					<0,02										
Hexaklórbenzol	mg/kg	1					0,004										
Klórbenzol	mg/kg	1					<0,05										
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	mg/kg	1					0,004										
Pentaklórbenzol	mg/kg	1					<0,01										
Tetraklórbenzolok	mg/kg	1					<0,01										
Triklórbenzolok	mg/kg	1					<0,01										
Piridin	mg/kg	0,1					<0,05										
Tetrahidrofuran	mg/kg	0,5					<0,005										
Tetrahidrotiofén	mg/kg	0,5					<0,005										
Arzén	mg/kg	15	11	18	8	32	21	7	2	84	9	12	19	8	38	2	14
Bárium	mg/kg	250	58	73	52	191	112	34	15	200	64	55	105	129	90	10	141
Cink	mg/kg	200	10	50	21	2540	25	16	11	488	11	10	24	54	27	9	545
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	2,4	<0,9	<0,9	<0,9	1,5	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	1,5
Higany	mg/kg	0,5	<0,1	0,1	<0,1	1,5	0,1	<0,1	<0,1	1,35	<0,05	<0,05	0,14	0,12	0,13	<0,05	0,79
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	0,3	<0,3	2,7	<0,3	<0,3	<0,3	4,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,7
Kobalt	mg/kg	30	3	4	5	32	5	5	3	15	3	2	4	8	3	3	15
Króm	mg/kg	75	7	13	12	58	15	8	4	59	4	3	12	37	10	4	43
Molibdén	mg/kg	7	2	3	<1	2	2	<1	<1	1	1	2	2	<1	2	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	9	13	14	51	18	13	8	52	8	5	14	27	11	7	46
Ólom	mg/kg	100	2	11	5	201	6	3	3	185	6	3	6	12	7	3	50
Ón	mg/kg	30	<1	1	<1	4	2	<1	<1	3	<1	<1	2	1	2	<1	1
Réz	mg/kg	75	10	18	7	95	11	8	4	118	10	5	9	18	8	3	52
Szélén	mg/kg	1	0,5	0,4	<0,3	0,9	1,3	<0,3	<0,3	1,2	<0,3	0,4	0,7	0,4	4,2	<0,3	0,6
pH		-	8,3	8,1	8	8,7	8	8,2	8,3	8,3	8,1	7,8	7,9	8,1	7,9	8,1	8,3
Vezetőkéesség	µS/cm	2500	146	168	120	323	195	241	157	136	172	231	116	189	146	180	165
Antimon	mg/kg	5	<0,3	0,6	0,3	2,8	0,6	<0,3	0,3	5,8	<0,3	<0,3	0,5	1	0,7	0,4	2,5
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50
2,4,5-T	mg/kg	-					<0,01										
2,4-D	mg/kg	-					<0,01										
2,4'-DDD	mg/kg	-					<0,01										
4,4'-DDD	mg/kg	-					<0,01										
4,4'-DDE	mg/kg	-					<0,01										
4,4'-DDT	mg/kg	-					<0,01										
Acetoklór	mg/kg	-					<0,01										
AD-67	mg/kg	-					<0,01										
Alaklór	mg/kg	-					<0,01										
Aldrin	mg/kg	0,1					<0,01										
alfa-Endoszulfán	mg/kg	-					<0,01										
alfa-HCH	mg/kg	0,1					<0,002										
alfa-Klórdán	mg/kg	0,1					<0,01										
Ametrin	mg/kg	-					<0,01										
Atrazin	mg/kg	-					<0,01										
Benfluralin	mg/kg	-					<0,01										
Bentazon	mg/kg	-					<0,01										
béta-Endoszulfán	mg/kg	-					<0,01										
beta-HCH	mg/kg	0,1					<0,002										
Butaklór	mg/kg	-					<0,01										
Butilát	mg/kg	-					<0,01										
Cianazin	mg/kg	-					<0,01										
DDT/DDD/DDE	mg/kg	0,1					<0,01										
delta-HCH	mg/kg	0,1					<0,002										
Dezmetrin	mg/kg	-					<0,01										
Diazinon	mg/kg	-					<0,01										
Dieldrin	mg/kg	0,1					<0,01										
Difenamid	mg/kg	-					<0,01										
Diklórprop	mg/kg	-					<0,01										
Dikofol	mg/kg	-					<0,01										

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-537/1/5m	IF-537/1/11m	IF-537/1/15,3m	IF-538/1/0,7m	IF-538/1/6,5m	IF-538/1/15m	IF-538/1/16,5m	IF-539/1/2,5m	IF-539/1/3,5m	IF-539/1/5,0m	IF-539/1/9,2 m	IF-539/1/10,0 m	IF-539/1/17,4 m	IF-539/1/17,5 m	IF-540/1/1,8m
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.10	23.02.16
Dimetoát	mg/kg	-				<0,01											
Diszulfoton	mg/kg	-				<0,01											
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-				<0,01											
Endrin	mg/kg	0,1				<0,01											
Endrin-aldehid	mg/kg	-				<0,01											
Endrin-ke-ton	mg/kg	-				<0,01											
EPTC	mg/kg	-				<0,01											
Etil-paration	mg/kg	-				<0,01											
Etioprosz	mg/kg	-				<0,01											
Famfur	mg/kg	-				<0,01											
Fenitro-tion	mg/kg	-				<0,01											
Fenklór-fosz	mg/kg	-				<0,01											
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1				<0,01											
Fenpropatrin	mg/kg	-				<0,01											
Forát	mg/kg	-				<0,01											
Foszfor-savész-terek	mg/kg	0,1				<0,01											
gamma-HCH (Lindán)	mg/kg	0,1				<0,002											
gamma-Klórdán	mg/kg	0,1				<0,01											
Heptaklór	mg/kg	-				<0,01											
Heptaklór-epoxid	mg/kg	-				<0,01											
Hexazinon	mg/kg	-				<0,01											
Izodrin	mg/kg	-				<0,01											
Izofen-fosz	mg/kg	-				<0,01											
Karbamátok	mg/kg	0,1				<0,01											
Klórfen-vinfosz	mg/kg	-				<0,01											
Klórpipri-fosz	mg/kg	-				<0,01											
Kuma-fosz	mg/kg	-				<0,01											
Malation	mg/kg	-				<0,01											
MCPA	mg/kg	-				<0,01											
MCPB	mg/kg	-				<0,01											
Metidation	mg/kg	-				<0,01											
Metil-paration	mg/kg	-				<0,01											
Metolaklór	mg/kg	-				<0,01											
Metoxiklór	mg/kg	-				<0,01											
Metribu-zin	mg/kg	-				<0,01											
Norflurazon	mg/kg	-				<0,01											
O,O,O-Trietil-tiofoszfát	mg/kg	-				<0,01											
Összes drin	mg/kg	0,1				<0,01											
Összes HCH	mg/kg	0,1				<0,002											
Összes növényvédős-zer	mg/kg	-				0,01											
Pendimetalin	mg/kg	-				<0,01											
Permetrin	mg/kg	-				<0,01											
Pirimikarb	mg/kg	-				<0,01											
Prometrin	mg/kg	-				<0,01											
Propaklór	mg/kg	-				<0,01											
Propazin	mg/kg	-				<0,01											
Propizoklór	mg/kg	-				<0,01											
Protiofosz	mg/kg	-				<0,01											
Sanmarton	mg/kg	-				<0,01											
Sebutilazin	mg/kg	-				0,01											
Szimazin	mg/kg	-				<0,01											
Szulfotep	mg/kg	-				<0,01											
Terbutilazin	mg/kg	-				<0,01											
Terbutrin	mg/kg	-				<0,01											
Tetraklórvinfosz	mg/kg	-				<0,01											
Tionazin	mg/kg	-				<0,01											
Triazinok	mg/kg	0,1				0,01											
Trifluralin	mg/kg	-				<0,01											
Trikloronát	mg/kg	-				<0,01											

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-540/1/4,5m	IF-540/1/6,5m	IF-540/1/15,5m	IF-541/1/6m	IF-541/1/9m	IF-541/1/12,5m	IF-541/1/14m
			23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	mg/kg	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	<25	<25	26	<25	<25	<25
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	mg/kg	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	mg/kg	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Krezol	mg/kg	-	<0,1						
3-Krezol	mg/kg	-	<0,1						
4-Krezol	mg/kg	-	<0,1						
Fenol	mg/kg	1	<0,5						
Fenolok összesen	mg/kg	1	<0,5						
Krezol (összes)	mg/kg	-	<0,1						
Pirokatechin	mg/kg	0,5	<0,1						
Rezorcín	mg/kg	0,5	<0,1						
2,3,4,5-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3,4,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3,4-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3,5,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,3-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,4,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	mg/kg	-	<0,01						
2,6-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
2-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
3,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
3,4-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
3,5-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
3-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
4-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
Diklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,01						
Klórfenolok összesen	mg/kg	0,1	<0,01						
Monoklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,01						
Pentaklórfenol	mg/kg	0,1	<0,01						
Tetraklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,01						
Triklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,01						
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,2,2-Tetraklóretán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,1,2-Triklóretán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,1-Diklóretán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,1-Diklóretén	mg/kg	0,1	<0,05						
1,2-Dibrómetán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,2-Diklóretán	mg/kg	0,1	<0,05						
1,2-Diklórrpropán	mg/kg	0,1	<0,05						
2,3-Diklórrpropén	mg/kg	0,1	<0,05						
2-Klóretanol	mg/kg	0,1	<0,05						
2-Klóretil-vinil-éter	mg/kg	0,1	<0,05						
Bróm-diklórmétán	mg/kg	0,1	<0,05						
cisz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1	<0,05						
cisz-1,3-Diklórrpropén	mg/kg	0,1	<0,05						
Dibróm-klórmétán	mg/kg	0,1	<0,05						

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-540/1/4,5m	IF-540/1/6,5m	IF-540/1/15,5m	IF-541/1/6m	IF-541/1/9m	IF-541/1/12,5m	IF-541/1/14m
			23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17
Diklórmétán	mg/kg	0,1	<0,05						
Epiklórhidrin	mg/kg	0,1	<0,05						
Hexaklór-butadién	mg/kg	0,1	<0,05						
Kloroform	mg/kg	0,1	<0,05						
Összes illékony halogénezett alifás szénhidrogén	mg/kg	0,1	<0,05						
Szén-tetraklorid	mg/kg	0,1	<0,05						
Tetraklóretén	mg/kg	0,1	<0,05						
transz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1	<0,05						
transz-1,3-Diklórrpropén	mg/kg	0,1	<0,05						
Triklóretén	mg/kg	0,1	<0,05						
Vinil-klorid	mg/kg	0,05	<0,01						
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-Tetraklórbenzol	mg/kg	-	<0,01						
1,2,3-Triklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
1,2,4-Triklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
1,2-Diklórbenzol	mg/kg	1	<0,02						
1,3,5-Triklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
1,3-Diklórbenzol	mg/kg	1	<0,02						
1,4-Diklórbenzol	mg/kg	1	<0,02						
1-Klórnaftalin és 2-Klórnaftalin	mg/kg	-	<0,05						
Bróm-benzol	mg/kg	1	<0,05						
Diklórbenzolok	mg/kg	1	<0,02						
Hexaklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
Klórbenzol	mg/kg	1	<0,05						
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	mg/kg	1	<0,05						
Pentaklórbenzol	mg/kg	1	<0,01						
Tetraklórbenzolok	mg/kg	1	<0,01						
Triklórbenzolok	mg/kg	1	<0,01						
Piridin	mg/kg	0,1	<0,05						
Tetrahidrofurán	mg/kg	0,5	<0,005						
Tetrahidrotiofén	mg/kg	0,5	<0,005						
Arzén	mg/kg	15	12	15	1	21	7	7	5
Bárium	mg/kg	250	70	86	12	157	235	45	182
Cink	mg/kg	200	12	44	12	18	51	26	33
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,08	0,04	0,02	<0,1	<0,1	0,1	0,1
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	3	17	4	4	11	6	6
Króm	mg/kg	75	7	27	5	9	40	13	26
Molibdén	mg/kg	7	2	<1	<1	3	<1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	13	31	9	12	34	16	24
Ólom	mg/kg	100	2	18	3	4	12	6	7
Ón	mg/kg	30	<1	<1	<1	1	1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	13	17	3	12	22	8	9
Szélén	mg/kg	1	0,5	1,3	<0,3	0,5	0,5	<0,3	<0,3
pH		-	8,9	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,3
Vezetőképesség	µS/cm	2500	144	148	268	248	175	136	218
Antimon	mg/kg	5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7
Bór	mg/kg	1000	70	<50	<50	97	<50	<50	<50
2,4,5-T	mg/kg	-	<0,01						
2,4-D	mg/kg	-	<0,01						
2,4'-DDD	mg/kg	-	<0,01						
4,4'-DDD	mg/kg	-	<0,01						
4,4'-DDE	mg/kg	-	<0,01						
4,4'-DDT	mg/kg	-	<0,01						
Acetoklór	mg/kg	-	<0,01						
AD-67	mg/kg	-	<0,01						
Alaklór	mg/kg	-	<0,01						
Aldrin	mg/kg	0,1	<0,01						
alfa-Endoszulfán	mg/kg	-	<0,01						
alfa-HCH	mg/kg	0,1	<0,002						
alfa-Klórdán	mg/kg	0,1	<0,01						
Ametrin	mg/kg	-	<0,01						
Atrazin	mg/kg	-	<0,01						
Benfluralin	mg/kg	-	<0,01						
Bentazon	mg/kg	-	<0,01						
béta-Endoszulfán	mg/kg	-	<0,01						
beta-HCH	mg/kg	0,1	<0,002						
Butaklór	mg/kg	-	<0,01						
Butilát	mg/kg	-	<0,01						
Cianazin	mg/kg	-	<0,01						
DDT/DDD/DDE	mg/kg	0,1	<0,01						
delta-HCH	mg/kg	0,1	<0,002						
Dezmetrin	mg/kg	-	<0,01						
Diazinon	mg/kg	-	<0,01						
Dieldrin	mg/kg	0,1	<0,01						
Difenamid	mg/kg	-	<0,01						
Diklórrprop	mg/kg	-	<0,01						
Dikofol	mg/kg	-	<0,01						

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-540/1/4,5m	IF-540/1/6,5m	IF-540/1/15,5m	IF-541/1/6m	IF-541/1/9m	IF-541/1/12,5m	IF-541/1/14m
			23.02.16	23.02.16	23.02.16	23.02.17	23.02.17	23.02.17	23.02.17
Dimetoát	mg/kg	-	<0,01						
Diszulfoton	mg/kg	-	<0,01						
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-	<0,01						
Endrin	mg/kg	0,1	<0,01						
Endrin-aldehid	mg/kg	-	<0,01						
Endrin-ke-ton	mg/kg	-	<0,01						
EPTC	mg/kg	-	<0,01						
Etil-paration	mg/kg	-	<0,01						
Etoprofosz	mg/kg	-	<0,01						
Famfur	mg/kg	-	<0,01						
Fenitro-tion	mg/kg	-	<0,01						
Fenklór-fosz	mg/kg	-	<0,01						
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1	<0,01						
Fenpropatrín	mg/kg	-	<0,01						
Forát	mg/kg	-	<0,01						
Foszfor-savész-terek	mg/kg	0,1	<0,01						
gamma-HCH (Lindán)	mg/kg	0,1	<0,002						
gamma-Klórdán	mg/kg	0,1	<0,01						
Heptaklór	mg/kg	-	<0,01						
Heptaklór-epoxid	mg/kg	-	<0,01						
Hexazinon	mg/kg	-	<0,01						
Izodrin	mg/kg	-	<0,01						
Izofenfosz	mg/kg	-	<0,01						
Karbamátok	mg/kg	0,1	<0,01						
Klórfen-vinfosz	mg/kg	-	<0,01						
Klórpírifosz	mg/kg	-	<0,01						
Kumafosz	mg/kg	-	<0,01						
Malation	mg/kg	-	<0,01						
MCPA	mg/kg	-	<0,01						
MCPB	mg/kg	-	<0,01						
Metidation	mg/kg	-	<0,01						
Metil-paration	mg/kg	-	<0,01						
Metolaklór	mg/kg	-	<0,01						
Metoxiklór	mg/kg	-	<0,01						
Metribuzin	mg/kg	-	<0,01						
Norflurazon	mg/kg	-	<0,01						
O,O,O-Trietil-tiofoszfát	mg/kg	-	<0,01						
Összes drin	mg/kg	0,1	<0,01						
Összes HCH	mg/kg	0,1	<0,002						
Összes növényvédős-zer	mg/kg	-	<0,01						
Pendimetalin	mg/kg	-	<0,01						
Permetrin	mg/kg	-	<0,01						
Pirimikarb	mg/kg	-	<0,01						
Prometrin	mg/kg	-	<0,01						
Propaklór	mg/kg	-	<0,01						
Propazin	mg/kg	-	<0,01						
Propizoklór	mg/kg	-	<0,01						
Protiofosz	mg/kg	-	<0,01						
Sanmarton	mg/kg	-	<0,01						
Sebutilazin	mg/kg	-	<0,01						
Szimazin	mg/kg	-	<0,01						
Szulfotep	mg/kg	-	<0,01						
Terbutilazin	mg/kg	-	<0,01						
Terbutrin	mg/kg	-	<0,01						
Tetraklórvinfosz	mg/kg	-	<0,01						
Tionazin	mg/kg	-	<0,01						
Triazinok	mg/kg	0,1	<0,01						
Trifluralin	mg/kg	-	<0,01						
Trikloronát	mg/kg	-	<0,01						

B szennyezettségi határérték meghaladás