

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1/3m	IF-521/1/7m	IF-521/1/9,40m	IF-522/1/11,5m	IF-522/1/3m	IF-522/1/8,5m	IF-523/1/2,5 m	IF-523/1/5 m	IF-523/1/7,5 m	IF-523/1/10 m	IF-524/1/1 m	IF-524/1/2,2 m	IF-524/1/10 m	IF-524/1/12 m	IF-525/1/2,5 m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.14
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	1240	<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	1240	<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	-	<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														
Rezorcin	mg/kg	0,5	<0,1														
2,3,4,5-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3,4,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3,4-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3,5,6-Tetraklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,3-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,4,6-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	mg/kg	-	<0,002														
2,6-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
2-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
3,4,5-Triklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
3,4-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
3,5-Diklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
3-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
4-Klórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
Diklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,002														
Klórfenolok összesen	mg/kg	0,1	<0,002														
Monoklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,002														
Pentaklórfenol	mg/kg	0,1	<0,002														
Tetraklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,002														
Triklórfenolok	mg/kg	0,1	<0,002														
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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,03	<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	<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-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														
Bróm-diklómetán	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														
Dibróm-klómetán	mg/kg	0,1	<0,05														
Diklómetán	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														

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1/3m	IF-521/1/7m	IF-521/1/9,40m	IF-522/1/11,5m	IF-522/1/3m	IF-522/1/8,5m	IF-523/1/2,5 m	IF-523/1/5 m	IF-523/1/7,5 m	IF-523/1/10 m	IF-524/1/1 m	IF-524/1/2,2 m	IF-524/1/10 m	IF-524/1/12 m	IF-525/1/2,5 m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.14
Tetraklórétén	mg/kg	0,1	<0,05														
transz-1,2-Diklórétén	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-Klónaftalin és 2-Klómaftalin	mg/kg	-	<0,05														
Bróm-benzol	mg/kg	1	<0,05														
Diklórbenzolek	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														
Tetraklórbenzolek	mg/kg	1	<0,01														
Triklórbenzolek	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	17	15	5	2	28	1	18	7	34	2	12	7	16	<1	22
Bárium	mg/kg	250	87	319	29	32	85	144	56	84	169	24	46	81	209	14	51
Cink	mg/kg	200	34	59	22	15	27	40	12	50	53	13	8	42	69	12	8
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	0,14	0,11	0,08	0,05	0,11	0,1	0,06	0,06	0,09	0,05	0,05	0,05	0,17	0,04	0,04
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	15	6	4	5	7	2	11	10	5	2	9	11	3	3
Króm	mg/kg	75	8	34	11	9	13	20	4	35	34	7	3	28	36	5	3
Molibdén	mg/kg	7	2	2	<1	<1	2	<1	3	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
Nikkel	mg/kg	40	11	40	14	10	17	19	6	33	34	18	5	28	35	9	8
Ólom	mg/kg	100	4	15	6	4	7	11	3	12	12	3	2	10	18	3	1
Ón	mg/kg	30	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	12	20	6	4	13	13	6	17	17	7	5	13	23	5	9
Szelén	mg/kg	1	0,6	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	<0,3	1,9	<0,3	<0,3	0,5	<0,3	<0,3	0,6	1,5	1,2
pH		-	7,9	8,1	8	7,8	8,3	8	8,1	8,3	8,1	8,3	7,9	8	8,1	8,1	7,9
Vezetőképeség	µS/cm	2500	329	153	160	134	162	123	187	224	293	281	194	210	158	254	233
Antimon	mg/kg	5	0,3	1,2	0,6	0,4	0,5	0,7	0,4	0,6	0,9	0,6	<0,3	0,5	1,4	<0,3	0,5
Bór	mg/kg	1000	80	<50	<50	<50	<50	<50	90	<50	<50	<50	<50	<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														
Dimetoát	mg/kg	-	<0,01														
Diszulfoton	mg/kg	-	<0,01														
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-	<0,01														
Endrin	mg/kg	0,1	<0,01														
Endrin-aldehyd	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														
Fenitroton	mg/kg	-	<0,01														
Fenklórfosz	mg/kg	-	<0,01														

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1/3m	IF-521/1/7m	IF-521/1/9,40m	IF-522/1/11,5m	IF-522/1/3m	IF-522/1/8,5m	IF-523/1/2,5 m	IF-523/1/5 m	IF-523/1/7,5 m	IF-523/1/10 m	IF-524/1/1 m	IF-524/1/2,2 m	IF-524/1/10 m	IF-524/1/12 m	IF-525/1/2,5 m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.15	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.14
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1	<0,01														
Fenpropatrin	mg/kg	-	<0,01														
Forát	mg/kg	-	<0,01														
Foszforsavészterek	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														
Klórfevínfosz	mg/kg	-	<0,01														
Klórpirífosz	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 növényvédőszer	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-525/1/4 m	IF-525/1/8,6 m	IF-525/1/13 m	IF-526/1/0,4m	IF-526/1/3m	IF-526/1/5,5m	IF-526/1/10m	IF-527/1/2,5m	IF-527/1/10m	IF-527/1/15,8m	IF-528/1/2,5m	IF-528/1/4,5m	IF-528/1/8,0m	IF-528/1/8,9m	IF-528/1/13,0m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
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															
Rezorcin	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-Metinaftalin	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-Metinaftalin	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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,03	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	<0,05	<0,05	0,03	<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-Dibrómetán	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-diklómetán	mg/kg	0,1															
cisz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1															
cisz-1,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1															
Dibróm-klómetán	mg/kg	0,1															
Diklómetán	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															



Komponens	Mértékegység	"B"	IF-525/1/4 m	IF-525/1/8,6 m	IF-525/1/13 m	IF-526/1/0,4m	IF-526/1/3m	IF-526/1/5,5m	IF-526/1/10m	IF-527/1/2,5m	IF-527/1/10m	IF-527/1/15,8m	IF-528/1/2,5m	IF-528/1/4,5m	IF-528/1/8,0m	IF-528/1/8,9m	IF-528/1/13,0m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Tetraklórétén	mg/kg	0,1															
transz-1,2-Diklórétén	mg/kg	0,1															
transz-1,3-Diklórpropén	mg/kg	0,1															
Triklórétén	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															
Diklórbenzokok	mg/kg	1															
Hexaklórbenzol	mg/kg	1															
Klórbenzol	mg/kg	1															
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	mg/kg	1															
Pentaklórbenzol	mg/kg	1															
Tetraklórbenzokok	mg/kg	1															
Triklórbenzokok	mg/kg	1															
Piridin	mg/kg	0,1															
Tetrahidrofurán	mg/kg	0,5															
Tetrahidrotiofén	mg/kg	0,5															
Arzén	mg/kg	15	7	1	2	25	7	3	2	15	9	12	12	32	10	14	3
Bárium	mg/kg	250	91	66	20	93	180	50	25	82	92	18	79	112	217	32	23
Cink	mg/kg	200	47	27	13	27	42	27	14	12	58	13	13	23	51	25	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	0,05	0,08	0,03	0,13	0,09	0,06	0,05	0,1	0,06	0,04	0,06	0,09	0,09	0,04	0,04
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	10	7	3	5	7	7	3	4	11	4	5	3	12	4	4
Króm	mg/kg	75	28	16	6	12	31	12	6	8	30	4	10	10	29	11	6
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	<1	3	2	<1	<1	2	2	<1	2	4	1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	33	20	9	15	31	16	8	15	34	12	19	11	34	13	10
Ólom	mg/kg	100	11	8	2	8	13	7	4	3	14	3	2	7	14	6	5
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	14	9	3	11	15	6	6	17	19	4	12	10	16	8	4
Szelén	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	0,7	<0,3	<0,3	0,9	0,5	<0,3	<0,3	0,5	1	<0,3	0,4	0,5
pH	-	-	7,8	7,8	8	8,2	8	8,1	8,3	8	8,1	7,9	8	8	7,9	8,4	7,9
Vezetőképeség	µS/cm	2500	228	2710	306	146	179	127	165	177	200	161	186	277	224	240	177
Antimon	mg/kg	5	0,4	0,4	<0,3	0,7	0,6	0,4	<0,3	0,3	0,7	<0,3	<0,3	0,8	0,8	0,4	0,5
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60	<50	<50	<50	103	<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	-															
Dimetoát	mg/kg	-															
Diszulfoton	mg/kg	-															
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-															
Endrin	mg/kg	0,1															
Endrin-aldehyd	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	-															

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-525/1/4 m	IF-525/1/8,6 m	IF-525/1/13 m	IF-526/1/0,4m	IF-526/1/3m	IF-526/1/5,5m	IF-526/1/10m	IF-527/1/2,5m	IF-527/1/10m	IF-527/1/15,8m	IF-528/1/2,5m	IF-528/1/4,5m	IF-528/1/8,0m	IF-528/1/8,9m	IF-528/1/13,0m
			2023.02.14	2023.02.14	2023.02.14	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.13	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1															
Fenpropatrin	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	-															
Klórpirifosz	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

[illegible]

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-529/1/3,5m	IF-529/1/8,0m	IF-529/1/11,0m	IF-529/1/12,8m	IF-530/1/2,5m	IF-530/1/8,3m	IF-530/1/9,2m	IF-531/1/2,5m	IF-531/1/8,5m	IF-531/1/13,0m	IF-531/1/16,8m	IF-532/1/2,5m	IF-532/1/9,0m	IF-532/1/15,0m	IF-532/1/16,0m
			2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Tetraklórétén	mg/kg	0,1	<0,05														
transz-1,2-Diklórétén	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-Klónaftalin és 2-Klónaftalin	mg/kg	-	<0,05														
Bróm-benzol	mg/kg	1	<0,05														
Diklórbenzolek	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														
Tetraklórbenzolek	mg/kg	1	<0,01														
Triklórbenzolek	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	8	34	1	3	10	18	6	15	22	3	9	13	21	4	3
Bárium	mg/kg	250	50	274	26	58	70	211	55	89	77	91	18	73	90	40	194
Cink	mg/kg	200	13	50	19	60	11	53	30	10	14	59	13	13	32	23	51
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	0,03	0,09	0,02	0,09	0,04	0,09	0,05	0,07	0,13	<0,05	0,04	0,14	0,13	<0,05	0,08
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	4	12	5	10	4	9	6	3	2	9	4	2	3	6	8
Króm	mg/kg	75	12	35	9	28	10	32	13	7	5	37	5	5	8	10	29
Molibdén	mg/kg	7	1	4	<1	<1	2	2	<1	3	3	<1	<1	3	7	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	17	38	14	33	17	29	16	9	6	33	10	7	9	15	25
Ólom	mg/kg	100	3	13	4	14	2	15	7	2	3	14	3	3	7	5	14
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	2	<1	<1
Réz	mg/kg	75	10	18	4	19	11	20	11	9	5	19	8	6	9	7	15
Szelén	mg/kg	1	0,8	<0,3	<0,3	<0,3	0,7	<0,3	<0,3	0,3	0,6	2,2	<0,3	2	0,9	<0,3	<0,3
pH	-	-	7,9	7,9	8	8	7,8	8,1	7,9	8	8,1	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	7,9
Vezetőképeség	µS/cm	2500	206	227	145	234	162	259	282	302	163	181	138	286	220	299	263
Antimon	mg/kg	5	<0,3	0,7	<0,3	0,9	<0,3	0,9	0,4	<0,3	0,5	0,6	0,4	<0,3	1	0,5	1
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	59	79	<50	<50	117	70	<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														
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														
Fenitroton	mg/kg	-	<0,01														
Fenklórfosz	mg/kg	-	<0,01														



Komponens	Mértékegység	"B"	IF-529/1/3,5m	IF-529/1/8,0m	IF-529/1/11,0m	IF-529/1/12,8m	IF-530/1/2,5m	IF-530/1/8,3m	IF-530/1/9,2m	IF-531/1/2,5m	IF-531/1/8,5m	IF-531/1/13,0m	IF-531/1/16,8m	IF-532/1/2,5m	IF-532/1/9,0m	IF-532/1/15,0m	IF-532/1/16,0m
			2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1	<0,01														
Fenpropatrin	mg/kg	-	<0,01														
Forát	mg/kg	-	<0,01														
Foszforsavészterek	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														
Klórfenvinfosz	mg/kg	-	<0,01														
Klórpirifosz	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 növényvédőszer	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-533/1/1,5m	IF-533/1/10,25m	IF-533/1/15,0m	IF-533/1/16,0m
			2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	mg/kg	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	29	<25	32
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	mg/kg	-	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	mg/kg	0,5	<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				
Rezorcin	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-Metinaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metinaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<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
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<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-Dibrómetán	mg/kg	0,1				
1,2-Diklóretán	mg/kg	0,1				
1,2-Diklóropán	mg/kg	0,1				
2,3-Diklóropén	mg/kg	0,1				
2-Klóretanol	mg/kg	0,1				
2-Klóretil-vinil-éter	mg/kg	0,1				
Bróm-diklómetán	mg/kg	0,1				
cisz-1,2-Diklóretén	mg/kg	0,1				
cisz-1,3-Diklóropropén	mg/kg	0,1				
Dibróm-klómetán	mg/kg	0,1				
Diklómetán	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				

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-533/1/1,5m	IF-533/1/10,25m	IF-533/1/15,0m	IF-533/1/16,0m
			2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Tetraklórétén	mg/kg	0,1				
transz-1,2-Diklórétén	mg/kg	0,1				
transz-1,3-Diklórpropén	mg/kg	0,1				
Triklórétén	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				
Diklórbenzokok	mg/kg	1				
Hexaklórbenzol	mg/kg	1				
Klórbenzol	mg/kg	1				
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	mg/kg	1				
Pentaklórbenzol	mg/kg	1				
Tetraklórbenzokok	mg/kg	1				
Triklórbenzokok	mg/kg	1				
Piridin	mg/kg	0,1				
Tetrahidrofurán	mg/kg	0,5				
Tetrahidrotiofén	mg/kg	0,5				
Arzén	mg/kg	15	13	30	3	4
Bárium	mg/kg	250	94	120	28	168
Cink	mg/kg	200	9	30	15	57
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,06	0,14	0,05	0,11
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	3	4	5	14
Króm	mg/kg	75	10	15	17	31
Molibdén	mg/kg	7	2	2	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	10	14	12	35
Ólom	mg/kg	100	2	8	3	13
Ón	mg/kg	30	<1	2	<1	<1
Réz	mg/kg	75	9	11	4	19
Szelén	mg/kg	1	0,4	2,7	<0,3	<0,3
pH		-	8,1	8,3	7,9	8,1
Vezetőképesség	µS/cm	2500	200	269	159	223
Antimon	mg/kg	5	0,3	0,9	0,5	1,3
Bór	mg/kg	1000	78	82	<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	-				
Dimetoát	mg/kg	-				
Diszulfoton	mg/kg	-				
Endoszulfán-szulfát	mg/kg	-				
Endrin	mg/kg	0,1				
Endrin-aldehyd	mg/kg	-				
Endrin-keton	mg/kg	-				
EPTC	mg/kg	-				
Etil-paration	mg/kg	-				
Etoprofosz	mg/kg	-				
Famfur	mg/kg	-				
Fenitroion	mg/kg	-				
Fenklórfosz	mg/kg	-				

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-533/1/1,5m	IF-533/1/10,25m	IF-533/1/15,0m	IF-533/1/16,0m
			2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10	2023.02.10
Fenoxikarbonsav származékok	mg/kg	0,1				
Fenpropatrin	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	-				
Klórpirifosz	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