

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1	IF-522/1	IF-523/1	IF-524/1	IF-525/1	IF-526/1	IF-527/1	IF-528/1	IF-529/1	IF-530/1	IF-531/1	IF-532/1	IF-533/1
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.22	23.02.23	23.02.16	23.02.27	23.02.22	23.02.23	23.02.23
Benzol	µg/dm3	1	<0,2	<0,2	0,3	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	<25	<25	30	36	51	110
Etilbenzol	µg/dm3	20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-Dekán	µg/dm3	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-Hexán	µg/dm3	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Toluol	µg/dm3	20	<1	1	2	<1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	51	110
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2-Krezol	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
3-Krezol	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
4-Krezol	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
Fenol	µg/dm3	20		<1					<1					<1	
Fenolok összesen	µg/dm3	20		<1					<1					<1	
Krezol (összes)	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
Pirokatechin	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
Rezorcin	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
2,3,4,5-Tetraklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3,4,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3,4-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3,5,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3,5-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3,6-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,3-Diklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,4,6-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2,6-Diklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
2-Klórfenol	µg/dm3	5		<0,1					<0,1					<0,1	
3,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
3,4-Diklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
3,5-Diklórfenol	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
3-Klórfenol	µg/dm3	5		<0,1					<0,1					<0,1	
4-Klórfenol	µg/dm3	5		<0,1					<0,1					<0,1	
Diklórfenolok	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
Klórfenolok összesen	µg/dm3	6		<0,1					<0,1					<0,1	
Monoklórfenolok	µg/dm3	5		<0,1					<0,1					<0,1	
Pentaklórfenol	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
Tetraklórfenolok	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
Triklórfenolok	µg/dm3	1		<0,1					<0,1					<0,1	
1-Metilnaftalin	µg/dm3	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
2-Metilnaftalin	µg/dm3	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
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<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	µg/dm3	0,2	<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	µg/dm3	0,05	<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	µg/dm3	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<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
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<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
Fluorén	µg/dm3	0,05	<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	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Naftalin	µg/dm3	2	0,09	<0,05	0,1	0,14	0,11	0,14	<0,05	0,1	0,12	<0,05	<0,05	0,06	0,07
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	0,09	<0,05	0,1	0,14	0,11	0,14	<0,05	0,1	0,12	<0,05	<0,05	0,06	0,07
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<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
Pirén	µg/dm3	0,1	<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
1,1,2,2-Tetraklóretán	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
1,1,2-Triklóretán	µg/dm3	30		<1					<1					<1	
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
1,1-Diklóretán	µg/dm3	1		<0,5					<0,5					<0,5	
1,1-Diklóretén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
1,2-Dibrómetán	µg/dm3	0,3		<0,1					<0,1					<0,1	
1,2-Diklóretán	µg/dm3	1		<0,3					<0,3					<0,3	
1,2-Diklóropropán	µg/dm3	20		<1					<1					<1	
1,3-Diklóropropének	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
2,3-Diklóropropén	µg/dm3	20		<1					<1					<1	
2-Klóretanol	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
2-Klóretil-vinil-éter	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
Bróm-diklórmétán	µg/dm3	30		<1					<1					<1	
cisz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
cisz-1,3-Diklóropropén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1	IF-522/1	IF-523/1	IF-524/1	IF-525/1	IF-526/1	IF-527/1	IF-528/1	IF-529/1	IF-530/1	IF-531/1	IF-532/1	IF-533/1
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.22	23.02.23	23.02.16	23.02.27	23.02.22	23.02.23	23.02.23
Dibrom-klórmétán	µg/dm3	30		<1					<1					<1	
Diklóretánok	µg/dm3	1		<0,5					<0,5					<0,5	
Diklóretének	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
Diklórmétán	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
Epiklórhidrin	µg/dm3	0,1		<1					<1					<1	
Hexaklór-butadién	µg/dm3	0,1		<0,1					<0,1					<0,1	
Kloroform	µg/dm3	5		<1					<1					<1	
Összes illékony halogénezett alifás	µg/dm3	40		<1					<1					<1	
Szén-tetraklorid	µg/dm3	2		<1					<1					<1	
Tetraklóretén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
transz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
transz-1,3-Diklórrpropén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
Triklóretén	µg/dm3	10		<1					<1					<1	
Vinil-klorid	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,2,3-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,2,4-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,2-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
1,3,5-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,3-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
1,4-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
1-Klórnaftalin és 2-Klórnaftalin	µg/dm3	0,1		<0,1					<0,1					<0,1	
Bróm-benzol	µg/dm3	0,1		<0,1					<0,1					<0,1	
Diklórbenzolok	µg/dm3	0,5		<0,1					<0,1					<0,1	
Hexaklórbenzol	µg/dm3	0,05		<0,01					<0,01					<0,01	
Klórbenzol	µg/dm3	1		<0,5					<0,5					<0,5	
Összes halogénezett aromás szén	µg/dm3	2		<0,5					<0,5					<0,5	
Pentaklórbenzol	µg/dm3	0,05		<0,01					<0,01					<0,01	
Tetraklórbenzolok	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
Triklórbenzolok	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
1,4-Butándiol	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
2-Fenoxietanol	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
2-Hexoxietanol	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
2-Propoxietanol	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
Butil-glikolát	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
Dietilénlikol	mg/dm3	1		<1					<1					<1	
Dipropilénlikol	mg/dm3	1		<1					<1					<1	
Etildiglikol	mg/dm3	-		<1					<1					<1	
Etilénlikol	mg/dm3	1		<1					<1					<1	
i-Propanol	µg/dm3	1000		<50					<50					<50	
Összes glikol	mg/dm3	1		<1					<1					<1	
Piridin	µg/dm3	0,75		<0,25					<0,25					<0,25	
Propilénlikol	mg/dm3	1		<1					<1					<1	
Tetrahidrofurán	µg/dm3	1		<0,5					<0,5					<0,5	
Tetrahidrotiofén	µg/dm3	1		<0,5					<0,5					<0,5	
Bromid	mg/dm3	-	<2		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	494		482	494	525	403	531	366	470	189	445	653	604
Hidroxid	mg/dm3	-	<2		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	mg/dm3	-	170		151	154	178	127	209	198	193	115	127	287	311
Kálium	mg/dm3	-	3,4		3,7	3,1	3,7	2,9	4,7	3,2	4,2	1,6	3,6	3,3	4,9
Karbonát	mg/dm3	-	<6		<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6
KOlps	O2 mg/dm3	-	<0,5		1,8	1	0,8	<0,5	1,9	1,8	1,6	0,9	1,6	2	1,5
Magnézium	mg/dm3	-	74		48,6	62,2	55,7	47,2	75,3	75,1	65,3	44,4	47,6	87,8	64,4
Mangán	µg/dm3	-	787		859	1480	1080	854	1410	1610	1450	804	942	679	2800
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	8,1		7,9	8,1	8,6	6,6	8,7	6	7,7	3,1	7,3	10,7	9,9
Nátrium	mg/dm3	200	84,8		71,1	98,6	64,4	62,6	97,6	106	108	38,6	68,7	179	77,1
Összes keménység	CaO mg/dm3	-	409		323	359	378	287	466	450	421	263	288	604	584
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Vas	µg/dm3	-	11300		8300	9650	8590	6010	10100	8990	8880	220	6030	380	450
Ammónium	mg/dm3	0,5	0,4	0,33	0,31	0,29	0,33	0,27	0,4	0,23	0,59	<0,02	0,26	0,28	0,26
Árzen	µg/dm3	10	1,7	2,2	1,2	0,7	1,9	<0,5	0,5	1,7	2,6	2	0,6	2,7	3,8
Bárium	µg/dm3	700	436	209	359	165	434	178	241	146	180	107	125	124	110
Cink	µg/dm3	200	3,2	2,4	5,2	3	1,5	2,9	6,2	3	3,1	<3	4,8	12,6	3,7
Ezüst	µg/dm3	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Fluorid	mg/dm3	1,5	<2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,5	1	0,6	<0,5	0,5
Higany	µg/dm3	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kadmium	µg/dm3	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
Klorid	mg/dm3	250	160	50	39	21	46	32	50	30	80	11	54	5	11
Kobalt	µg/dm3	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	1,3	5,2
Króm	µg/dm3	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<1	<0,5	0,5	<0,5	<1	1	0,9
Molibdén	µg/dm3	20	2,6	5,2	4,1	3,8	4	4,5	11	9	8,8	42,7	9,9	14,4	18,5
Nikkel	µg/dm3	20	<0,5	0,6	1,7	<0,5	<0,5	<0,5	1	2,3	0,5	<1	0,9	3	6,6
Nitrát	mg/dm3	50	<20	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrit	mg/dm3	0,5	0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ólom	µg/dm3	10	<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
Ón	µg/dm3	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,5	<0,5
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	0,15	<0,06	<0,06	<0,06
pH		9	7,26	7,45	7,62	7,62	7,45	7,61	7,8	7,9	7,39	7,54	7,96	7,66	7,86

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1	IF-522/1	IF-523/1	IF-524/1	IF-525/1	IF-526/1	IF-527/1	IF-528/1	IF-529/1	IF-530/1	IF-531/1	IF-532/1	IF-533/1
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.22	23.02.23	23.02.16	23.02.27	23.02.22	23.02.23	23.02.23
Réz	µg/dm3	200	<0,5	<0,5	2,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,9	0,6	<0,5	0,6	<0,5
Szelén	µg/dm3	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Szulfát	mg/dm3	250	300	300	250	400	280	260	590	700	410	410	230	880	630
Vezetőképesség	µS/cm	2500	1450	1140	1120	1290	1230	1010	1720	1600	1480	895	1130	2100	1720
Alumínium	µg/dm3	200	12	17	13	15	15	14	44	<15	17	16	23	369	71
Antimon	µg/dm3	5	0,6	<0,5	0,9	1,1	<0,5	1,2	2,7	<0,5	1,1	1,2	2,5	2,5	1,3
Bór	µg/dm3	500	1720	2310	2610	2160	2020	2250	2600	4010	7140	2670	1460	11700	6030
Króm(VI)	µg/dm3	10		<5											
2,4,5-T	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
2,4-D	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
2,4'-DDD	µg/dm3	-		<0,0002					<0,0002					<0,0002	
2,4'-DDE	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
2,4'-DDT	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
2-Fenil-fenol	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
4,4;-DDD	µg/dm3	0,001		<0,0002					<0,0002					<0,0002	
4,4'-DDE	µg/dm3	-		<0,0002					<0,0002					<0,0002	
4,4'-DDT	µg/dm3	-		<0,0002					<0,0002					<0,0002	
Acetoklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
AD-67	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Alaklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Aldrin	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
alfa-Endosulfán	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
alfa-HCH	µg/dm3	0,1		<0,001					<0,001					<0,001	
alfa-Klórdán	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Ametrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Atrazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Benfluralin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Bentazon	µg/dm3	-		0,07					<0,01					<0,01	
béta-Endosulfán	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
beta-HCH	µg/dm3	0,1		<0,001					<0,001					<0,001	
Bromoxinil	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Butaklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Butilát	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Cianazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Ciklanilid	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Cipermetrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
DDT/DDD/DDE	µg/dm3	0,001		<0,0002					<0,0002					<0,0002	
delta-HCH	µg/dm3	0,1		<0,001					<0,001					<0,001	
Deltametrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dezmetrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Diazinon	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dieldrin	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Difenamid	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dikamba	µg/dm3	-		<0,05					<0,05					<0,05	
Diklóroprop	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dikofol	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dimetoát	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Dinoszeb	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Diszulfoton	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Endosulfán-szulfát	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
Endrin	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Endrin-aldehid	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
Endrin-ke-ton	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
EPTC	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Etil-paration	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Etoprofosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Famfur	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fenitro-tion	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fenklórfosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fenoxikarbonsav származékok	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
Fenpropatrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fipronil	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fipronil-szulfon	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fluazinam	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Fludioxonil	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Forát	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Foszforsavészterek	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
gamma-HCH (Lindán)	µg/dm3	0,1		<0,001					<0,001					<0,001	
gamma-Klórdán	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Heptaklór	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
Heptaklór-epoxid	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Hexaflumuron	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Hexazinon	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Ioxinil	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Izodrin	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Izofenfosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Karbamátok	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
Klórfe-nvinfosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Klórpirifosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-521/1	IF-522/1	IF-523/1	IF-524/1	IF-525/1	IF-526/1	IF-527/1	IF-528/1	IF-529/1	IF-530/1	IF-531/1	IF-532/1	IF-533/1
			23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.20	23.02.22	23.02.23	23.02.16	23.02.27	23.02.22	23.02.23	23.02.23
Klórprofam	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Klórtalonil	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Kumafosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Malation	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
MCPA	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
MCPB	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Mekoprop	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Metidation	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Metil-paration	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Metolaklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Metoxiklór	µg/dm3	-		<0,001					<0,001					<0,001	
Metribuzin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Norflurazon	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
O,O,O-Trietil-tiofoszfát	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Összes drin	µg/dm3	0,03		<0,001					<0,001					<0,001	
Összes HCH	µg/dm3	0,1		<0,001					<0,001					<0,001	
Összes növényvédőszer	µg/dm3	-		0,07					<0,05					<0,05	
Pendimetalin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Permetrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Pirimikarb	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Prometrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Propaklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Propazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Propizoklór	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Protiofosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Sanmarton	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Sebutilazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Szimazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Szulfotep	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Terbutilazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Terbutrin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Tetraklórvinfosz	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Tionazin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Triazinok	µg/dm3	0,1		<0,01					<0,01					<0,01	
Trifluralin	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	
Trikloronát	µg/dm3	-		<0,01					<0,01					<0,01	

B szennyezettségi határérték meghaladás