

Komponens	Mértékegység	"B"	DEPO-1	DEPO-2	IFT-01/ Felszín	IFT-01/1m	IFT-01/2m	IFT-01/5m	IFT-01/8m	IFT-01/9m	IFT-01/11m	IFT-02/Felszín	IFT-02/1m	IFT-02/2m	IFT-02/5m	IFT-02/8m	IFT-02/9m
			2024-08-28	2024-08-28	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02
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	-	3150	5290	76	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	1820	27
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	-	0,06	0,18	<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	3150	5290	76	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	1820	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	79	<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	79	<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
1-Metlnaftalin	mg/kg	-	0,35	0,53	<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-Metlnaftalin	mg/kg	-	0,5	0,63	<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	0,26	0,53	<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	8,69	15,3	0,09	<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	7,61	12,5	0,06	<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	1,03	1,38	<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	0,84	1,41	<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	0,97	1,45	<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	0,65	0,86	<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	0,52	0,64	<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	0,22	0,33	<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	0,15	0,23	<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	0,78	1,37	<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	0,44	0,45	<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	1,1	1,74	<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	0,38	0,49	<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	0,76	0,83	<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	-	0,78	0,85	<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	1,63	2,01	<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	27,43	43,26	0,15	<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	1,4	1,74	<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
Arzén	mg/kg	15	13	12	9	8	38	15	13	9	10	9	8	47	14	11	7
Bárium	mg/kg	250	103	83	125	129	111	79	77	297	71	112	107	129	78	66	107
Cink	mg/kg	200	2610	2510	332	54	13	13	12	46	48	116	105	14	10	10	55
Ezüst	mg/kg	2	4,2	6,3	<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	1,42	1,75	0,46	0,1	0,1	0,05	0,09	0,05	0,06	0,15	0,11	0,34	0,05	0,11	0,13
Kadmium	mg/kg	1	1	0,7	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	0,6	<0,3	<0,3	<0,3	0,4
Kobalt	mg/kg	30	20	22	12	9	3	3	3	12	7	11	11	3	2	3	10
Króm	mg/kg	75	18	16	34	28	6	6	7	30	26	29	32	7	5	4	32
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	3	3	<1	<1	2	2	3	2	<1	<1	<1	2	2	2	1
Nikkel	mg/kg	40	38	38	37	28	10	9	9	33	23	35	44	10	6	8	49
Ólom	mg/kg	100	22	18	38	18	3	2	2	11	12	30	29	3	2	2	15
Űn	mg/kg	30	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	45	45	34	15	9	8	8	15	16	33	30	7	6	7	33
Szelén	mg/kg	1	0,9	1,1	0,4	<0,3	<0,3	0,5	0,6	<0,3	<0,3	0,4	0,4	0,8	0,5	0,4	<0,3
Antimon	mg/kg	5	1,3	1,4	1,5	0,7	0,4	<0,3	<0,3	0,9	0,6	1,6	1,3	0,6	<0,3	<0,3	0,8
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	70	80	100	<50	<50	<50	<50	90	90	170	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-02/11m	IFT-02/13m	IFT-03/1m	IFT-03/2m	IFT-03/5m	IFT-03/7m	IFT-03/8m	IFT-03/10m	IFT-03/12m	IFT-04/1m	IFT-04/2m	IFT-04/2.5m	IFT-04/3m	IFT-04/5m	IFT-04/7m
			2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02
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	101	96	<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
Tolulol	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	101	96	<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
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	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,04	<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	<0,02	<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	0,09	<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
Arzén	mg/kg	15	27	2	11	64	9	11	4	2	6	11	9	19	97	11	14
Bárium	mg/kg	250	376	142	135	135	54	70	142	109	115	140	115	78	162	82	63
Cink	mg/kg	200	37	41	331	22	12	13	48	37	56	109	186	48	21	109	18
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	0,13	0,09	0,42	0,32	0,1	0,08	0,08	0,08	0,1	0,09	0,2	0,07	0,14	<0,05	0,08
Kadmium	mg/kg	1	0,6	<0,3	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	<0,3	0,4	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	12	9	12	3	2	3	9	6	13	13	12	8	3	3	4
Króm	mg/kg	75	20	19	41	9	3	5	30	17	30	47	35	20	8	5	7
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2
Nikkel	mg/kg	40	30	28	38	11	4	8	24	19	33	43	39	26	10	10	11
Ólom	mg/kg	100	8	9	38	4	3	2	12	10	16	28	34	12	5	2	6
Űn	mg/kg	30	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1
Réz	mg/kg	75	11	11	34	8	4	6	16	13	20	26	37	15	9	9	14
Szelén	mg/kg	1	<0,3	<0,3	0,5	1	0,4	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	0,6
Antimon	mg/kg	5	1,3	0,7	1,4	0,8	<0,3	<0,3	0,5	0,5	1,7	1,1	1,6	0,5	0,7	<0,3	0,3
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	80	80	80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	90	70	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-04/7.5m	IFT-04/8m	IFT-04/10m	IFT-04/12m	IFT-05/0,1m	IFT-05/4m	IFT-05/5,4m	IFT-05/8,5m	IFT-05/11,7m	IFT-06/0,1m	IFT-06/1m	IFT-06/4m	IFT-06/5,8m	IFT-06/11m	IFT-07/felszín
			2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-09-02	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-29
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	240	<25	40	<25	<25	191	42	<25	<25	147	<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
Tolulol	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	240	<50	<50	<50	<50	191	<50	<50	<50	147	<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
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	0,04	<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	<0,02	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<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
Arzén	mg/kg	15	9	9	14	2	16	13	7	4	3	16	13	17	14	6	16
Bárium	mg/kg	250	163	81	115	83	148	78	160	51	27	184	120	83	67	73	142
Cink	mg/kg	200	64	40	54	36	55	13	54	41	36	51	48	11	12	44	56
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	<0,05	0,08	0,07	0,14	0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,15	0,09	<0,05	0,08	0,07	0,15
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	9	12	7	8	2	11	7	8	8	8	2	3	8	8
Króm	mg/kg	75	39	21	31	27	27	4	36	27	17	24	21	4	6	22	28
Króm(VI)	mg/kg	75					<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	37	25	38	27	27	5	35	24	26	25	25	7	9	25	28
Ólom	mg/kg	100	14	10	15	9	21	3	13	10	8	20	14	2	3	9	20
Űn	mg/kg	30	1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
Réz	mg/kg	75	23	12	16	11	15	5	19	13	13	15	15	7	6	15	16
Szelén	mg/kg	1	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,4	0,6	<0,3	<0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	<0,3	0,4
Antimon	mg/kg	5	0,4	0,4	1,2	0,8	0,6	<0,3	0,4	0,7	0,7	0,7	0,6	<0,3	<0,3	1	0,7
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	90	50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-07/1,0m	IFT-07/4,0m	IFT-07/5,0m	IFT-07/6,0m	IFT-07/8,0m	IFT-07/10,0m	IFT-08/felszín	IFT-08/1,0m	IFT-08/2,0m	IFT-08/3,0m	IFT-08/4,0m	IFT-08/7,0m	IFT-08/8,4m	IFT-08/9,0m	IFT-08/11,0m
			2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29
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	55	35	367	48	<25	<25	33	<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
Tolulol	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	55	<50	367	<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
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	0,19	<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	0,12	<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	0,04	<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	<0,02	<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	0,03	<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	0,03	<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	0,03	<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	0,56	<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	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	55	16	5	8	12	5	9	8	7	7	111	21	4	23	32
Bárium	mg/kg	250	144	73	98	66	96	174	119	115	120	104	126	64	78	90	65
Cink	mg/kg	200	24	8	44	37	39	55	139	109	388	92	18	7	30	39	42
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	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	0,16	0,12	0,45	0,11	0,23	0,06	<0,05	<0,05	0,05
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	<0,3	0,5	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	5	3	8	8	7	10	11	11	12	11	3	2	7	11	7
Króm	mg/kg	75	13	5	27	20	21	35	35	35	30	25	8	6	18	24	24
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	16	9	23	25	25	29	38	36	34	33	9	8	16	28	23
Ólom	mg/kg	100	6	2	14	10	9	13	33	29	35	29	4	2	14	10	11
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	11	9	17	11	11	17	30	31	30	29	7	7	11	14	16
Szelén	mg/kg	1	0,3	0,5	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,7	<0,3	0,3	0,4	0,5	1	1,3	1,4	1,4	1,4	0,6	<0,3	0,4	0,6	0,6
Bór	mg/kg	1000	70	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60	60	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-08/13,0m	IFT-09/1,0m	IFT-09/2,0m	IFT-09/2,8m	IFT-09/4,0m	IFT-09/7,0m	IFT-09/9,0m	IFT-09/12,0m	IFT-10/0.1 m	IFT-10/1.5m	IFT-10/3m	IFT-10/6.35m	IFT-10/6.7m	IFT-10/7.9m	IFT-10/12m
			2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28
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	30	33	29	<25	<25	<25	<25	327	265	<25	<25	29	<25	105
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
Tolul	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	327	265	<50	<50	<50	<50	105
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
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	0,05	<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	0,09	<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	0,13	0,05	<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	0,08	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	0,11	0,03	<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	0,07	0,03	<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	0,03	<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	0,1	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	0,08	<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	0,09	0,03	<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	0,95	0,21	<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	0,1	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	3	8	4	6	54	12	5	4	41	32	16	14	7	11	5
Bárium	mg/kg	250	162	145	68	104	104	76	109	115	160	123	125	65	127	101	193
Cink	mg/kg	200	50	134	59	135	12	8	41	54	403	240	10	12	47	48	50
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	0,09	0,12	<0,05	0,16	0,39	<0,05	<0,05	<0,05	0,61	0,56	0,05	0,05	<0,05	0,07	0,05
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	0,3	<0,3	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	4	2,8	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	12	12	9	11	2	4	9	10	14	12	3	3	8	9	9
Króm	mg/kg	75	27	45	22	31	5	6	25	25	51	40	4	6	29	27	31
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	1	<1	2	2	<1	1	<1
Nikkel	mg/kg	40	30	42	28	35	7	11	25	33	49	41	8	10	30	26	26
Ólom	mg/kg	100	13	28	15	29	3	2	11	13	78	55	2	2	13	13	11
Űn	mg/kg	30	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	<1	<1	<1	<1	1
Réz	mg/kg	75	16	29	15	29	6	12	14	19	130	75	17	7	15	17	13
Szelén	mg/kg	1	<0,3	0,4	<0,3	0,4	0,7	0,5	<0,3	<0,3	0,9	0,7	0,4	0,5	<0,3	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	1,2	0,9	0,5	1,2	0,3	<0,3	0,5	1,2	3	2,3	<0,3	<0,3	0,5	0,8	0,8
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	80	60	<50	<50	<50	<50	50	50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-11/Felszín	IFT-11/1m	IFT-11/3m	IFT-11/4m	IFT-11/5m	IFT-11/6m	IFT-11/7m	IFT-11/9m	IFT-11/11m	IFT-12/Felszín	IFT-12/0,8m	IFT-12/3m	IFT-12/6m	IFT-12/6,2m	IFT-12/7m
			2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27
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	-	140	310	<25	283	<25	<25	<25	36	<25	360	311	<25	<25	26	<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
Tolul	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	140	310	<50	283	<50	<50	<50	<50	<50	360	311	<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
1-Metlnaftalin	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-Metlnaftalin	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	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	0,04	0,04	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	0,06	0,07	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	0,03	0,04	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	0,04	0,05	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	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	0,03	<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
Fluorantén	mg/kg	1	0,08	0,09	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,09	<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	0,04	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	0,05	0,07	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,05	<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	0,49	0,59	<0,05	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,54	0,29	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	0,07	0,08	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	33	92	78	27	10	6	6	5	3	35	54	16	23	5	9
Bárium	mg/kg	250	112	148	163	112	122	86	88	103	156	148	141	247	89	134	71
Cink	mg/kg	200	385	396	32	243	43	43	44	45	46	416	437	19	18	57	46
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	1	<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	0,19	0,43	0,12	0,19	0,06	<0,05	0,06	0,09	<0,05	0,27	0,73	0,06	0,13	0,05	0,06
Kadmium	mg/kg	1	2,4	3,2	<0,3	2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	3	5,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	14	13	4	14	8	9	9	10	7	13	15	4	3	9	11
Króm	mg/kg	75	48	65	15	48	28	23	22	30	30	51	62	7	9	36	26
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	1	3	2	<1	1
Nikkel	mg/kg	40	49	45	15	50	26	27	24	28	27	48	53	13	12	32	33
Ólom	mg/kg	100	66	92	9	53	14	11	15	13	12	72	89	5	5	12	11
Űn	mg/kg	30	2	3	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	1	1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	118	148	12	71	17	15	16	17	17	123	154	19	10	25	18
Szelén	mg/kg	1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	1	1,2	0,4	2,1	0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	2	3,4	1	1,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	2,5	2,6	0,4	0,5	0,4	0,6
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	90	70	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-12/10m	IFT-13	IFT-13/1m	IFT-13/2m	IFT-13/6m	IFT-13/6,2m	IFT-13/8m	IFT-13/10m	IFT-13/12m	IFT-14/0,4m	IFT-14/0,4m	IFT-14/0,7m	IFT-14/1,0m	IFT-14/6,0m	IFT-14/7,0m
			2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-26	2024-09-19	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,14	0,24	<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	224	<25	<25	<25	<25	27	<25	11000	3240	81	<25	<25	61
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,11	0,11	<0,05	0,09	<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	0,09	0,12	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,33	0,47	<0,05	0,08	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	224	<50	<50	<50	<50	<50	<50	11000	3410	81	<50	<50	61
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	219	273	<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	219	273	<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	0,2	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,76	3,95	<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	1,53	3,45	<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	1,09	3,09	<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	38,1	103	0,04	<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	39	76,5	<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	3,46	13,3	<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	3,46	9,12	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,95	6,59	<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	1,22	5,53	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,5	4,15	<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	1,62	2,14	<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	1,27	1,56	<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	7,23	18,6	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,56	7,11	<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	13,4	11,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,44	4,25	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,73	6,22	<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	1,4	3,9	<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	3,69	11,3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	<0,05	0,35	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	132,74	301,96	0,04	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,02	18,3	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	8	10	34	22	36	12	15	15	3	30	24	12	42	16	9
Bárium	mg/kg	250	107	63	117	123	84	82	107	315	126	214	208	100	96	58	72
Cink	mg/kg	200	43	11	276	57	20	43	45	53	45	6410	4480	989	161	18	47
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	7,7	10,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	0,25	0,17	0,12	<0,05	0,1	0,09	0,11	5,94	9,49	0,21	0,19	0,08	<0,05
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	2	0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	4	4,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	8	3	15	10	3	9	12	15	7	41	12	14	7	3	10
Króm	mg/kg	75	28	4	48	25	9	24	33	29	29	116	62	22	7	5	25
Króm(VI)	mg/kg	75											<0,6				
Molibdén	mg/kg	7	<1	2	2	2	2	3	4	2	<1	13	7	<1	2	3	<1
Nikkel	mg/kg	40	24	7	49	29	10	26	38	42	27	74	71	35	11	10	31
Ólom	mg/kg	100	12	2	60	19	6	12	14	12	12	405	163	29	4	3	11
Űn	mg/kg	30	<1	<1	1	3	2	<1	<1	<1	<1	5	4	<1	1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	16	8	72	32	9	15	18	16	15	124	114	19	10	10	16
Szelén	mg/kg	1	<0,3	0,3	0,8	0,4	3,9	0,8	<0,3	<0,3	<0,3	1,7	1,8	0,3	0,4	0,4	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,8	<0,3	2	1,9	0,5	0,7	1	1	1,1	6,3	3,9	0,6	0,4	<0,3	0,4
Bór	mg/kg	1000	<50	70	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	50	60	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-14/10,0m	IFT-15/0,2m	IFT-15/0,7m	IFT-15/1,0m	IFT-15/5,0m	IFT-15/6-6,5m	IFT-15/7,0m	IFT-16/0,2m	IFT-16/0,2m	IFT-16/0,5m	IFT-16/1,0m	IFT-16/5,0m	IFT-16/5,5m	IFT-16/7,0m	IFT-16/10,0m
			2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-09-19	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,75	<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	-	26	1480	31	<25	<25	52	54	5840	2820	85	44	29	93	44	184
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<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	1,27	0,36	<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
Tolulol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	0,2	0,17	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	1480	<50	<50	<50	52	54	5840	2820	85	<50	<50	93	<50	184
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
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,2	0,12	<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	0,21	0,16	<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	0,1	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	0,12	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	3,77	2,62	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Antracén	mg/kg	1	<0,02	0,34	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	3,3	2,51	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,24	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,35	0,23	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,23	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,3	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,44	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,42	0,36	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,34	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,3	0,43	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	0,11	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,29	0,26	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,24	0,18	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	<0,02	0,12	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,74	0,39	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,19	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,39	0,22	<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	0,39	0,26	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,21	0,26	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	0,41	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,43	0,25	<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	0,39	0,38	<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	0,8	0,66	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	3,15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	12,66	9,35	0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,03
Pirén	mg/kg	1	<0,02	0,4	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,56	0,4	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	4	20	14	29	25	5	9	23	20	22	50	10	4	11	3
Bárium	mg/kg	250	171	147	102	100	93	98	96	199	203	96	125	46	60	83	130
Cink	mg/kg	200	58	4170	173	69	11	58	55	1380	1180	167	83	56	28	47	47
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	3,6	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	2,9	5	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,08	2,76	0,12	0,08	0,06	0,11	0,06	3,6	3,77	0,12	0,15	0,07	<0,05	0,05	0,1
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	1,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,6	0,9	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	10	28	8	5	3	9	13	17	19	7	4	3	6	11	8
Króm	mg/kg	75	29	51	20	9	6	29	32	70	74	17	16	6	16	27	26
Króm(VI)	mg/kg	75									<0,6						
Molibdén	mg/kg	7	<1	5	1	6	3	<1	1	5	7	1	3	2	<1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	32	57	24	11	8	30	42	52	43	20	11	7	11	29	30
Ólom	mg/kg	100	13	158	12	6	2	12	13	339	286	16	6	4	17	12	11
Űn	mg/kg	30	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	4	5	<1	1	<1	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	18	70	15	26	7	19	20	95	76	56	50	7	8	13	16
Szelén	mg/kg	1	<0,3	1	0,4	0,6	0,6	<0,3	0,4	1,2	1,5	0,4	0,4	0,4	0,9	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	1	2,6	0,6	0,6	<0,3	0,8	0,5	3,9	5,3	0,6	0,5	<0,3	0,4	0,4	0,9
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	50	60	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-17/felszín	IFT-17/1,0m	IFT-17/3,0m	IFT-17/6,0m	IFT-17/7,0m	IFT-17/10,0m	IFT-18/felszín	IFT-18/1,0m	IFT-18/2,0m	IFT-18/5,0m	IFT-18/10,0m	IFT-18/13,0m	IFT-19/felszín	IFT-19/1,0 m	IFT-19/1,4 m
			2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07
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	-	381	4700	29	<25	<25	61	307	289	<25	<25	<25	<25	421	62	190
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	0,87	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	0,08	<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	381	4700	<50	<50	<50	61	307	289	<50	<50	<50	<50	421	62	190
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	35	<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	35	<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
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	0,26	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3	0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	0,24	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,14	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	0,11	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,31	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	0,05	4,89	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,67	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	0,04	3,56	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,17	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	0,02	0,39	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,17	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	0,02	0,42	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,11	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,47	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,56	<0,02	0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,37	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,67	<0,02	0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	0,04	0,26	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,64	<0,02	0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	0,03	0,16	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,67	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,08	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,12	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	0,02	0,68	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	4,41	0,04	0,04
Fluorantén	mg/kg	1	0,06	0,28	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	5,12	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	0,44	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,2	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	0,02	0,21	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	0,06	0,59	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,38	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	0,48	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3	0,1	0,07
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	0,98	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,74	0,15	0,07
Összes PAH	mg/kg	1	0,42	14,33	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,37	0,28	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	30,69	0,19	0,17
Pirén	mg/kg	1	0,06	0,44	<0,02	<0,02	0,06	<0,02	0,05	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	4,25	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	22	25	28	23	7	21	31	49	9	13	3	7	22	48	67
Bárium	mg/kg	250	124	165	99	100	73	173	135	190	88	72	93	194	183	134	177
Cink	mg/kg	200	491	4220	484	29	49	58	331	337	11	18	42	60	2850	337	373
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	4,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	2,2	<0,9	0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,28	2,68	0,05	0,18	<0,05	0,08	0,29	1,04	<0,05	0,09	0,1	0,06	1,3	0,39	0,98
Kadmium	mg/kg	1	2	2,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	3	3,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,2	2,9	3,8
Kobalt	mg/kg	30	16	28	3	2	10	11	12	12	3	3	7	9	36	12	13
Króm	mg/kg	75	44	77	7	6	29	31	46	52	4	4	28	39	40	36	41
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	2	6	3	2	1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	2	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	51	56	14	9	31	30	44	46	7	8	19	32	47	41	45
Ólom	mg/kg	100	58	412	2	5	12	15	72	110	2	3	12	13	188	127	138
Űn	mg/kg	30	2	4	<1	1	<1	<1	2	3	<1	1	<1	1	3	2	2
Réz	mg/kg	75	135	103	11	8	15	19	97	92	8	6	12	17	76	70	94
Szelén	mg/kg	1	0,8	1,4	0,3	1,3	<0,3	<0,3	0,8	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,8	0,6	0,9
Antimon	mg/kg	5	1,8	4,5	0,3	0,5	0,5	1,2	2,1	3,7	0,3	0,4	0,5	1,3	2,1	4,3	4,6
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	50	90	<50	<50	<50	<50	<50	80	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-19/4,0 m	IFT-19/7,0 m	IFT-19/7,7 m	IFT-19/10,0 m	IFT-19/13,0 m	IFT-20/felszín	IFT-20/1,0m	IFT-20/2,0m	IFT-20/2,5m	IFT-20/3,0m	IFT-20/8,0m	IFT-20/10,0m	IFT-20/13,0m	IFT-21/felszín	IFT-21/1,0 m
			2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-08	2024-08-08
Benzol	mg/kg	0,2	1,29	<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
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	60	103	51	<25	<25	<25	<25	<25	242	1730
Etilbenzol	mg/kg	0,5	0,27	<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
Tolul	mg/kg	0,5	0,17	<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	60	103	51	<50	<50	<50	<50	<50	242	1730
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
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	0,08
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	0,09
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	0,08
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	0,09	4,01
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	0,06	0,07
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,19
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,15
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,09	0,21
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,14
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,09
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,05
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	0,04
Fenantrén	mg/kg	1	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	1,79
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	0,07	0,11	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	0,06
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	0,4
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,09
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	0,04	0,08	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	0,13
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	0,19
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	0,36
Összes PAH	mg/kg	1	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03	0,33	0,72	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,75	8,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	0,11	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	0,19
Arzén	mg/kg	15	8	25	11	25	6	35	40	31	8	13	31	11	8	36	35
Bárium	mg/kg	250	53	103	103	71	136	154	139	132	73	176	96	88	228	156	166
Cink	mg/kg	200	9	20	46	43	40	383	488	246	11	18	21	50	50	398	1080
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	1,1
Higany	mg/kg	0,5	0,05	0,17	<0,05	<0,05	0,06	0,24	0,34	0,23	<0,05	<0,05	0,07	0,09	0,1	0,32	1,05
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,5	2,7	1,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,7	2,7
Kobalt	mg/kg	30	3	4	8	9	9	12	13	13	3	9	4	8	13	14	36
Króm	mg/kg	75	3	13	23	22	18	50	57	44	3	12	15	34	28	61	61
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	2	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	2	<1	<1	<5	<5
Nikkel	mg/kg	40	7	18	22	26	24	44	46	46	6	29	17	27	33	47	50
Ólom	mg/kg	100	2	5	15	11	11	73	84	80	2	3	5	13	13	71	107
Űn	mg/kg	30	<1	1	<1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	1	<1	<1	2	4
Réz	mg/kg	75	10	12	16	13	12	118	195	58	10	26	10	14	14	119	108
Szelén	mg/kg	1	0,4	3,4	1,3	<0,3	<0,3	0,9	0,9	0,5	<0,3	0,4	2,5	<0,3	<0,3	0,9	0,9
Antimon	mg/kg	5	<0,3	0,6	1,3	0,7	1	2,3	2,8	2,8	0,4	0,5	0,7	1,1	1,5	2,3	3,4
Bór	mg/kg	1000	<50	50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60	50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-21/1,8 m	IFT-21/3,0 m	IFT-21/5,0 m	IFT-21/6,0 m	IFT-21/7,0 m	IFT-21/10,3 m	IFT-21/11,0 m	IFT-21/12,0 m	IFT-21/13,0 m	IFT-21/14,0 m	IFT-22/0,4 m	IFT-22/2,0 m	IFT-22/3,0 m	IFT-22/4,0 m	IFT-22/5,0 m
			2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	0,14	<0,05	0,05	0,19	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,51	<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	-	141	<25	<25	<25	56	33	<25	51	<25	<25	510	253	<25	<25	29
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
Tolul	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	141	<50	<50	<50	56	<50	<50	51	<50	<50	510	253	<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
1-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metlnaftalin	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	1,25	<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	0,05	<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	0,03	<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	0,05	<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	0,04	<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	0,62	<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	0,03	<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	0,13	<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	0,08	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	0,06	0,19	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,1	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	0,06	0,19	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,25	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	0,06	0,19	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,45	0,25	<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	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	47	15	13	21	14	7	16	2	3	2	31	63	12	14	16
Bárium	mg/kg	250	177	66	54	118	83	140	196	158	151	179	153	146	57	104	109
Cink	mg/kg	200	241	25	10	24	32	43	49	49	35	47	290	386	8	24	30
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	0,36	0,08	0,06	0,14	0,07	0,06	0,09	0,1	<0,05	0,06	0,71	0,59	<0,05	0,08	0,11
Kadmium	mg/kg	1	1,8	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	3,4	3,1	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	14	3	3	5	4	7	14	9	6	10	14	13	3	5	5
Króm	mg/kg	75	65	6	6	14	8	27	28	31	23	29	62	58	3	11	15
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nikkel	mg/kg	40	55	9	7	19	10	23	39	29	20	25	51	47	7	16	18
Ólom	mg/kg	100	73	8	2	6	6	11	15	11	8	10	76	120	1	5	5
Űn	mg/kg	30	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	3	<1	1	1
Réz	mg/kg	75	57	12	7	11	12	13	17	16	10	12	78	114	7	10	11
Szelén	mg/kg	1	0,8	0,3	0,5	1,3	0,4	0,6	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1,1	0,3	0,7	0,7
Antimon	mg/kg	5	2,6	0,5	<0,3	0,6	0,5	1,5	1,1	0,9	0,6	1,2	3,1	5	<0,3	0,4	0,4
Bór	mg/kg	1000	<50	50	60	70	60	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	50	70	70

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-22/6,0 m	IFT-22/7,2 m	IFT-22/8,0 m	IFT-22/9,0 m	IFT-22/10,0 m	IFT-22/11,0 m	IFT-22/12,0 m	IFT-22/13,0 m	IFT-23/felszín	IFT-23/felszín	IFT-23/1,0m	IFT-23/2,0m	IFT-23/6,0m	IFT-23/6,8m	IFT-23/9,0m
			2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-23	2024-09-19	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23
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	0,39	<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	63	<25	27	<25	42	32	<25	157	46	184	<25	<25	33	54
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	0,06	<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
Tolulol	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	63	<50	<50	<50	<50	<50	<50	157	<50	184	<50	<50	<50	54
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
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	0,06	<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	0,03	<0,02	<0,02	0,14	0,13	0,03	<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	0,08	0,05	<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	0,02	<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	0,03	<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	0,16	<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	0,22	<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	0,32	0,18	0,29	<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	0,03	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	26	11	12	3	31	2	3	8	27	26	51	12	23	7	7
Bárium	mg/kg	250	155	171	87	117	353	168	185	182	384	382	129	58	117	95	101
Cink	mg/kg	200	29	46	51	37	41	54	51	47	36	11500	11800	345	21	24	46
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	8,6	7,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,14	0,06	<0,05	0,07	0,09	0,11	0,08	<0,05	4,85	5,68	0,84	0,06	0,17	<0,05	0,12
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	4	3,8	2,9	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	5	11	8	6	17	8	8	12	140	129	20	3	4	9	10
Króm	mg/kg	75	17	34	27	31	35	35	34	27	105	101	47	3	11	26	35
Króm(VI)	mg/kg	75										<0,6					
Molibdén	mg/kg	7	<5	<5	<5	<5	6	<5	<5	<5	6	5	<1	2	2	<1	3
Nikkel	mg/kg	40	19	26	24	20	44	25	25	23	95	103	45	8	14	29	32
Ólom	mg/kg	100	8	19	9	11	13	11	10	10	638	562	113	3	6	10	15
Űn	mg/kg	30	2	1	<1	<1	<1	1	1	<1	9	9	2	<1	2	<1	<1
Réz	mg/kg	75	11	16	10	13	18	14	14	10	112	109	72	9	10	15	20
Szelén	mg/kg	1	1,8	0,6	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,6	1,5	0,8	0,4	1	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,8	0,8	0,5	0,5	1,3	0,8	1	1,1	4,9	5	3,5	<0,3	0,5	0,5	0,8
Bór	mg/kg	1000	80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60	80	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFT-23/13,0m	IFT-24/1,5m	IFT-24/3,3m	IFT-24/5m	IFT-24/8m	IFT-24/12m	IFT-24/16,3m	IFT-25/0,2m	IFT-25/1,5m	IFT-25/4m	IFT-25/8,5m	IFT-25/11,4m	IFV-01/1m	IFV-01/2m	IFV-01/3m
			2024-08-23	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	<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	-	95	<25	<25	<25	45	<25	<25	44	<25	<25	<25	<25	42	<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
Tolulol	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	95	<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
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	<0,02	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	<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
Arzén	mg/kg	15	6	6	8	12	5	17	5	9	9	37	8	13	10	7	39
Bárium	mg/kg	250	190	259	107	105	149	111	22	119	118	126	94	67	138	133	138
Cink	mg/kg	200	56	42	45	13	61	41	15	106	104	16	45	36	391	112	19
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	1,1	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,13	0,06	0,06	0,1	0,05	0,06	0,05	0,11	0,09	0,1	0,07	0,08	0,54	0,12	0,11
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	12	9	9	3	12	12	5	11	12	3	9	6	12	11	3
Króm	mg/kg	75	27	71	27	5	27	22	5	37	37	6	27	17	42	34	7
Króm(VI)	mg/kg	75								<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Molibdén	mg/kg	7	<1	2	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	2
Nikkel	mg/kg	40	36	24	27	6	34	26	11	37	39	8	32	17	40	34	8
Ólom	mg/kg	100	15	17	14	3	16	11	3	30	30	4	12	8	46	30	5
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1
Réz	mg/kg	75	16	17	15	7	26	15	6	30	30	7	17	13	38	31	7
Szelén	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,5	0,7	<0,3	1	0,5	0,5	0,4
Antimon	mg/kg	5	1,6	0,6	0,6	<0,3	0,5	0,9	0,6	1,2	1,3	0,4	0,8	0,5	1,8	1,4	0,6
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	120	<50	<50	<50	<50	<50	100	<50	<50	<50	<50	80

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-01/6m	IFV-01/7m	IFV-01/10m	IFV-01/12m	IFV-02/0,3m	IFV-02/1,0m	IFV-02/2,0m	IFV-02/6,0m	IFV-02/7,0m	IFV-02/10,0m	IFV-03/0,2m	IFV-03/1,5m	IFV-03/4m	IFV-03/7,2m	IFV-03/11,5m
			2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27
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	47	150	278	<25	<25	<25	<25	277	218	134	<25	30
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
Tolul	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	150	278	<50	<50	<50	<50	277	218	134	<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
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	0,04	0,08	<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	0,05	<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	0,03	0,03	<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	0,04	0,05	<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	0,06	0,07	<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	0,03	0,03	<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	0,04	0,05	<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	0,03	0,03	<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	0,02	<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	0,08	0,08	<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	0,04	0,05	<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	0,06	0,06	<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	0,06	0,13	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,5	0,54	<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	0,07	0,07	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	8	12	5	4	12	11	50	12	10	15	34	37	14	6	47
Bárium	mg/kg	250	61	67	80	196	158	123	140	81	85	90	145	124	61	84	83
Cink	mg/kg	200	9	45	36	53	226	307	17	13	54	48	408	309	25	40	47
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	<0,05	0,12	<0,05	0,28	0,41	0,07	0,07	0,06	0,11	0,26	0,28	<0,05	<0,05	0,08
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	0,7	4,1	2,1	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	3	11	5	8	13	12	3	3	9	8	13	15	2	9	7
Króm	mg/kg	75	3	22	22	28	48	35	9	5	26	29	50	53	4	26	33
Króm(VI)	mg/kg	75	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6											
Molibdén	mg/kg	7	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	1	2	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	8	30	19	26	44	39	10	7	26	28	48	52	7	29	28
Ólom	mg/kg	100	2	12	8	13	38	38	4	3	12	11	72	63	2	10	12
Őn	mg/kg	30	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	10	14	15	18	44	40	8	7	16	17	124	85	7	13	17
Szelén	mg/kg	1	0,3	<0,3	0,6	<0,3	0,4	0,4	0,8	0,3	<0,3	<0,3	1,1	0,9	0,3	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	<0,3	0,3		0,7	2,1	2	0,6	0,3	0,7	0,7	2,4	1,8	<0,3	0,6	1,1
Bór	mg/kg	1000	60	<50	<50	<50	<50	<50	90	100	<50	<50	<50	<50	70	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-04/0,1m	IFV-04/1,5m	IFV-04/3m	IFV-04/6,1m	IFV-04/9,5m	IFV-04/14m	IFV-05/0,2m	IFV-05/0,5m	IFV-05/0,5m	IFV-05/5,0m	IFV-05/10m	IFV-05/16m	IFV-06/felszín	IFV-06/0,4m	IFV-06/1,0m
			2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-26	2024-08-26	2024-09-19	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,19	0,19	<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	-	190	177	<25	29	27	<25	355	18600	7430	<25	<25	26	528	3660	46
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	0,13	<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	0,17	0,1	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,61	0,51	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	190	177	<50	<50	<50	<50	355	18600	7430	<50	<50	<50	528	3660	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	81	58	58	<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	81	58	58	<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	0,2	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,36	1,91	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,91	1,98	<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	3,23	2,19	<0,02	<0,02	<0,02	0,15	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,42	132	84	0,02	<0,02	0,02	1,54	9,31	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,19	101	55,4	<0,02	<0,02	<0,02	0,64	4,17	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	5,01	6,29	<0,02	<0,02	<0,02	0,28	2,08	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	7,96	8,18	<0,02	<0,02	<0,02	0,22	1,69	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	0,05	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,11	1,87	3,72	<0,02	<0,02	<0,02	0,27	1,95	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	1,98	5,47	<0,02	<0,02	<0,02	0,16	1,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	0,04	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	2,54	3,91	<0,02	<0,02	<0,02	0,13	0,74	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	2,84	3,28	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	0,52	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,87	1,51	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,31	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	10,9	8,07	<0,02	<0,02	<0,02	0,3	0,91	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	0,07	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,11	5,99	3,57	<0,02	<0,02	<0,02	0,27	1,23	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	12,8	11,2	<0,02	<0,02	<0,02	0,2	1,2	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	0,04	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	2,01	4,1	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	0,64	<0,02
Krizén	mg/kg	1	0,06	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	6,13	3	<0,02	<0,02	<0,02	0,41	2,07	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,64	2,86	<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	7,91	6,75	<0,05	<0,05	<0,05	0,81	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	0,5	0,46	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,52	316,54	218,84	0,02	<0,05	0,02	5,3	32,08	<0,05
Pirén	mg/kg	1	0,07	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,12	11,5	8,2	<0,02	<0,02	<0,02	0,64	3,28	<0,02
Arzén	mg/kg	15	36	31	19	26	16	5	24	19	24	30	21	1	20	20	40
Bárium	mg/kg	250	147	102	119	73	224	47	144	157	228	91	170	22	125	209	85
Cink	mg/kg	200	383	247	17	33	49	19	483	4440	7600	14	52	11	428	1420	23
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	5,4	11	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	5,4	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,28	0,24	<0,05	0,15	0,09	0,22	0,35	12,5	12,8	0,11	0,12	<0,05	0,31	3,09	0,2
Kadmium	mg/kg	1	4,4	1,7	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,3	1,8	2,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,8	1	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	13	13	3	7	9	4	16	25	30	2	12	3	15	29	3
Króm	mg/kg	75	51	47	6	14	33	9	48	93	83	7	33	5	45	75	5
Króm(VI)	mg/kg	75									<0,6						
Molibdén	mg/kg	7	1	<1	2	7	3	<1	<1	12	10	2	<1	<1	<1	6	3
Nikkel	mg/kg	40	48	43	9	19	27	12	55	59	88	7	38	7	49	45	6
Ólom	mg/kg	100	81	53	4	14	12	5	64	246	352	3	13	4	59	509	2
Őn	mg/kg	30	2	1	<1	1	<1	<1	2	4	5	1	<1	<1	2	6	<1
Réz	mg/kg	75	114	70	11	12	15	7	124	90	120	6	16	4	107	109	10
Szelén	mg/kg	1	0,9	0,8	0,4	1,1	<0,3	<0,3	0,8	1,4	2,4	0,6	<0,3	<0,3	0,7	1,4	0,4
Antimon	mg/kg	5	2,4	1,5	<0,3	1,2	0,7	0,5	1,9	3	4,6	0,3	1,1	0,3	1,8	3,8	<0,3
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	80	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-06/1,4m	IFV-06/2,0m	IFV-06/2,6m	IFV-06/2,7m	IFV-06/4,0m	IFV-06/6,0m	IFV-06/7,0m	IFV-06/10,0m	IFV-07/felszín	IFV-07/felszín	IFV-07/0,3 m	IFV-07/0,8 m	IFV-07/2,0 m	IFV-07/4,0 m	IFV-07/6,2 m
			2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-23	2024-08-07	2024-09-19	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07
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	1,8	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	454	<25	1890	288	114	<25	<25	<25	52	29	1820	209	108	<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	0,11	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,76	<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	0,13	<0,05	<0,05	<0,05
Tolulol	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	0,1	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	454	<50	1890	288	114	<50	<50	<50	52	<50	1850	209	108	<50	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	105	<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	105	<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	0,3	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,96	0,31	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,27	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,94	0,3	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,51	0,03	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	0,75	<0,02	5,18	0,36	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	0,1	21,5	0,27	0,08	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	0,27	<0,02	2,5	0,13	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	14,9	0,15	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	0,13	<0,02	1,11	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,61	0,04	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	0,11	<0,02	0,92	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,32	0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	0,11	<0,02	0,65	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,56	0,05	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	0,08	<0,02	0,52	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,96	0,04	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	0,07	<0,02	0,42	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,8	0,04	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	0,04	<0,02	0,27	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,32	0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,28	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	0,1	<0,02	0,39	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	3,33	0,23	0,07	0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	0,11	<0,02	0,65	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,9	0,05	0,04	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	0,06	<0,02	0,64	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,58	0,09	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	0,05	<0,02	0,34	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,64	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	0,15	<0,02	1,08	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,36	0,06	0,03	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,18	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,84	1,14	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	mg/kg	1	<0,05	<0,05	0,56	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	3,74	1,75	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	2,27	<0,05	16,89	1,17	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,12	0,1	57,48	2,96	0,16	0,02	<0,05
Pirén	mg/kg	1	0,24	<0,02	1,5	0,13	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,17	0,12	0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	20	37	19	22	16	13	7	44	24	23	23	41	64	17	24
Bárium	mg/kg	250	125	179	149	128	93	53	56	613	384	400	161	131	138	93	113
Cink	mg/kg	200	357	76	708	391	296	12	44	50	9590	9500	2000	272	394	29	22
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	2,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	5,3	6,4	12	<0,9	0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,24	0,06	1,24	0,29	0,06	0,06	0,06	0,1	3,94	4,29	6,46	0,46	0,52	0,13	0,12
Kadmium	mg/kg	1	1,7	<0,3	1,2	1,9	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,8	2,8	4,6	2,2	3,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	14	7	16	15	4	2	10	12	70	62	76	11	13	4	4
Króm	mg/kg	75	46	11	60	45	6	4	26	34	59	72	70	32	45	10	9
Króm(VI)	mg/kg	75										<0,6					
Molibdén	mg/kg	7	1	3	3	<1	2	2	<1	<1	5	4	4	<1	<1	2	2
Nikkel	mg/kg	40	49	13	41	51	11	6	29	34	61	71	55	37	43	14	14
Ólom	mg/kg	100	54	2	234	59	3	3	11	12	630	593	465	84	133	7	6
Űn	mg/kg	30	2	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	8	8	6	1	2	2	1
Réz	mg/kg	75	96	12	86	98	8	5	15	16	85	98	121	59	100	10	11
Szelén	mg/kg	1	0,7	0,3	0,9	0,7	0,5	0,3	<0,3	<0,3	1,1	1	1	0,7	1,2	0,9	1,1
Antimon	mg/kg	5	1,8	0,5	2,6	2	<0,3	<0,3	0,5	1,3	5,3	6,2	3,1	3,2	6,5	0,6	0,4
Bór	mg/kg	1000	<50	70	<50	<50	110	60	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	70

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-07/7,0 m	IFV-07/9,0 m	IFV-07/12,0 m	IFV-08/felszín	IFV-08/0,5 m	IFV-08/1,0 m	IFV-08/2,0 m	IFV-08/4,0 m	IFV-08/5,0 m	IFV-08/6,0 m	IFV-08/6,6 m	IFV-08/8,0 m	IFV-08/9,0 m	IFV-08/11,0 m	IFV-08/12,0 m
			2024-08-07	2024-08-07	2024-08-07	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08	2024-08-08
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	0,41	0,12	<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	1,1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	<25	<25	<25	2430	4860	500	47	46	<25	<25	36	26	27	34	<25
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,66	<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
Tolulol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,22	<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	2430	4860	500	<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	0,4	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	<0,05	0,1	0,1	0,07	<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	0,1	0,14	<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	0,15	0,21	0,03	<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	6,64	8,78	1,07	<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	0,36	0,46	0,06	<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	0,27	0,38	<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	0,27	0,46	0,11	<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	0,22	0,29	0,04	<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	0,18	0,24	0,03	<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	0,1	0,09	0,03	<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	0,07	0,09	<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	0,03	0,02	3,65	4,21	0,56	<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	0,05	<0,02	0,16	0,66	<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	0,58	0,89	0,11	<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	0,16	0,2	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	0,15	<0,02	0,21	<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	0,21	0,27	0,08	0,16	<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	0,41	0,51	0,15	0,16	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	0,03	0,02	13,63	17,98	2,43	0,16	<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	0,26	0,3	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	12	8	2	31	30	31	9	16	26	20	7	12	6	90	3
Bárium	mg/kg	250	123	107	65	198	238	158	84	105	120	142	119	85	163	236	172
Cink	mg/kg	200	45	43	37	2310	2860	271	10	19	24	27	37	51	38	64	50
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	1,7	1,9	<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	0,07	<0,05	0,92	1	0,79	<0,05	0,16	0,16	0,14	0,05	<0,05	<0,05	0,11	0,16
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	2,2	2,2	2,8	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	9	8	6	29	33	14	3	3	5	5	11	9	7	13	8
Króm	mg/kg	75	21	23	15	62	62	58	4	8	16	14	26	31	31	40	35
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<1	2	<1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nikkel	mg/kg	40	28	29	19	52	51	48	7	9	20	18	24	28	23	33	29
Ólom	mg/kg	100	11	12	8	156	175	58	2	4	6	6	17	11	10	15	11
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	4	4	3	<1	1	2	2	<1	<1	1	<1	1
Réz	mg/kg	75	12	15	12	99	90	76	6	7	11	11	23	13	12	22	16
Szelén	mg/kg	1	0,4	<0,3	<0,3	0,8	0,9	0,6	<0,3	0,5	1,1	0,7	0,9	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,8	0,9	0,5	2,5	2,8	2,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	1,7	0,9
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	70	70	80	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-08/14,0 m	IFV-10/felszín	IFV-10/1,0m	IFV-10/2,0m	IFV-10/3,0m	IFV-10/4,0m	IFV-10/8,0m	IFV-10/9,4m	IFV-10/10,0m	IFV-10/13,0m	IFV-11/felszín	IFV-11/1m	IFV-11/2m	IFV-11/2,5m	IFV-11/3m
			2024-08-08	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
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	-	33	98	1020	111	28	<25	<25	30	<25	<25	<25	<25	<25	161	<25
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,1	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<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	98	1020	111	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	161	<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
1-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,13	<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-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	<0,05	0,07	<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	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenafilén	mg/kg	1	<0,02	0,02	3,37	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,07	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	0,06	1,98	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,07	0,21	<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	0,11	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
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,17	0,23	<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	0,08	0,18	<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	0,11	0,13	<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	0,08	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
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	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
Fenantén	mg/kg	1	<0,02	0,12	0,24	<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	0,41	<0,02	0,12	<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	0,36	<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	0,07	0,09	<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	0,21	0,23	0,03	<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	0,14	0,06	0,79	<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	0,34	0,06	0,79	<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	1,86	8,05	0,16	0,79	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,19	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	0,35	0,24	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	5	44	35	66	12	13	16	12	24	2	13	13	6	9	16
Bárium	mg/kg	250	138	156	209	152	77	67	76	105	175	95	153	130	108	157	148
Cink	mg/kg	200	38	439	2080	317	11	9	16	45	41	31	223	126	175	108	110
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	1,5	<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	0,07	0,38	1,36	0,7	<0,05	0,06	0,07	<0,05	0,06	<0,05	0,33	0,18	0,16	0,11	0,17
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	3,5	3	2,8	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
Kobalt	mg/kg	30	10	12	23	13	3	4	3	9	8	7	14	12	10	12	12
Króm	mg/kg	75	30	62	79	51	3	3	11	32	35	17	50	43	39	53	45
Króm(VI)	mg/kg	75											<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Molibdén	mg/kg	7	<5	<1	2	1	1	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	27	46	74	47	8	10	13	27	28	20	47	43	40	40	42
Ólom	mg/kg	100	15	85	222	103	3	2	3	14	12	7	43	40	36	30	31
Űn	mg/kg	30	<1	3	4	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	2
Réz	mg/kg	75	14	151	93	92	16	15	8	20	15	8	49	49	35	28	38
Szelén	mg/kg	1	<0,3	0,9	1	0,8	0,3	0,4	1,2	0,6	<0,3	<0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Antimon	mg/kg	5	1,7	2,7	3,3	3,3	0,3	0,3	0,4	1,2	1,1	0,7	2,6	2,4	1,5	1,3	2
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-11/4m	IFV-11/6m	IFV-11/7m	IFV-11/10m	IFV-11/12m	IFV-12/felszín	IFV-12/0,4m	IFV-12/1,0m	IFV-12/6,0m	IFV-12/7,0m	IFV-12/10,0m	IFV-13/felszín	IFV-13/1m	IFV-13/2m	IFV-13/3m
			2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-29	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28
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	62	328	<25	62	<25	34	46	587	1320	97	57
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
Tolul	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	62	328	<50	62	<50	<50	<50	587	1320	97	57
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
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	0,03	<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	0,06	0,57	<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	0,03	0,34	<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	0,08	<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	0,05	<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	0,07	<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	0,05	<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	0,04	<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	0,04	<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	<0,02	<0,02	0,16	<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	0,2	<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	0,1	<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	0,04	<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	0,08	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,09	2,05	<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	0,2	<0,02
Arzén	mg/kg	15	16	12	12	40	10	19	17	52	11	8	7	9	9	9	6
Bárium	mg/kg	250	106	78	66	114	136	119	127	145	66	120	60	127	156	127	124
Cink	mg/kg	200	13	13	42	41	53	61	54	13	13	54	55	192	856	102	100
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	3	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,05	0,06	0,06	0,05	<0,05	0,17	0,1	0,12	0,07	0,06	<0,05	0,3	1,66	0,12	0,09
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	0,4	0,8	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	4	3	9	8	11	8	10	3	2	8	10	12	16	12	12
Króm	mg/kg	75	6	4	22	22	30	24	27	8	4	37	32	42	48	44	44
Króm(VI)	mg/kg	75	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6										
Molibdén	mg/kg	7	2	2	<1	<1	<1	1	<1	3	2	<1	<1	<1	1	<1	<1
Nikkel	mg/kg	40	13	7	27	22	32	26	33	12	6	25	30	40	43	38	41
Ólom	mg/kg	100	3	3	12	10	10	22	13	3	4	13	12	35	73	29	30
Űn	mg/kg	30	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	2	1	1
Réz	mg/kg	75	15	7	14	13	17	17	18	11	7	17	20	34	48	25	28
Szelén	mg/kg	1	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	<0,3	0,5	0,3	<0,3	<0,3	0,4	0,6	<0,3	0,4
Antimon	mg/kg	5	<0,3	<0,3	0,4	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	<0,3	0,6	1,1	1,5	2,2	1	1,1
Bór	mg/kg	1000	60	80	<50	<50	<50	<50	<50	90	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-13/3,4m	IFV-13/4m	IFV-13/8m	IFV-13/8,2m	IFV-13/9m	IFV-13/12m	IFV-13/14m	IFV-14/felszíni	IFV-14/1m	IFV-14/2m	IFV-14/3m	IFV-14/6m	IFV-14/6,2m	IFV-14/7m	IFV-14/10m
			2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28	2024-08-28
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	-	171	460	<25	<25	<25	<25	<25	247	345	194	<25	<25	27	<25	53
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
Tolul	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	171	460	<50	<50	<50	<50	<50	247	345	194	<50	<50	<50	<50	53
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
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	0,04	0,06	<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	0,04	0,07	<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	0,05	0,12	0,04	<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	0,03	0,07	<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	0,04	0,09	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	0,04	0,06	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	0,03	<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	0,03	0,04	<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	0,09	0,13	0,05	<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	0,04	0,1	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	0,04	0,07	0,04	<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	0,51	0,95	0,24	<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	0,07	0,11	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	14	38	15	8	10	11	5	35	56	48	73	16	4	8	30
Bárium	mg/kg	250	104	146	68	155	55	213	149	135	140	157	179	88	150	68	92
Cink	mg/kg	200	62	15	9	55	39	57	66	368	389	343	22	17	57	48	52
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	0,16	0,1	0,06	<0,05	<0,05	0,09	0,09	0,22	0,53	0,45	0,11	0,1	<0,05	0,05	0,14
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,5	3,2	3,1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	9	4	3	13	10	12	13	15	13	16	4	3	10	11	8
Króm	mg/kg	75	29	8	5	34	19	34	42	54	66	61	14	6	30	24	28
Króm(VI)	mg/kg	75															
Molibdén	mg/kg	7	<1	3	2	<1	<1	2	<1	1	1	1	4	2	<1	<1	1
Nikkel	mg/kg	40	28	12	9	39	28	33	38	51	48	54	15	9	34	33	27
Ólom	mg/kg	100	18	4	1	13	10	14	15	68	90	73	5	4	12	12	12
Űn	mg/kg	30	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	3	3	1	1	<1	<1	<1
Réz	mg/kg	75	17	10	8	20	12	18	22	118	137	105	12	8	19	15	17
Szelén	mg/kg	1	0,4	0,4	0,5	0,7	<0,3	<0,3	<0,3	0,9	1,1	1	0,7	1	<0,3	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,7	0,4	<0,3	0,5	0,4	1	1,2	2,1	3,1	2,4	0,9	0,5	0,5	0,5	0,9
Bór	mg/kg	1000	<50	80	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	80	80	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-14/13m	IFV-15/0,5m	IFV-15/1,3m	IFV-15/1,3m	IFV-15/2,5m	IFV-15/3,6m	IFV-15/5,5m	IFV-15/10m	IFV-15/17m	IFV-16/felszín	IFV-16/1,0m	IFV-16/2,0m	IFV-16/5,0m	IFV-16/8,0m	IFV-16/9,0m
			2024-08-28	2024-08-26	2024-08-26	2024-09-19	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-26	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22
Benzol	mg/kg	0,2	<0,05	<0,05	0,43	<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	0,9	<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	969	11300	3390	28	7800	49	69	<25	289	212	<25	33	<25	<25
Etilbenzol	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	0,5	0,12	<0,05	0,09	<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	0,71	0,09	<0,05	0,41	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	0,64	0,06	<0,05	0,14	<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	969	11300	3440	<50	7800	<50	69	<50	289	212	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	mg/kg	-	<25	<25	108	146	<25	64	<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	108	146	<25	64	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	mg/kg	0,5	<0,1	<0,1	0,7	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	0,05	1,17	0,4	<0,05	1,43	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metlnaftalin	mg/kg	-	<0,05	0,06	0,75	0,28	<0,05	1,59	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	mg/kg	1	<0,02	0,07	0,46	0,32	<0,02	0,57	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	mg/kg	1	<0,02	2,59	19,4	14	0,02	20	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	mg/kg	1	<0,02	2,29	16,4	9,18	<0,02	18,2	<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	0,14	1,98	1,18	<0,02	2,73	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,24	1,68	1,71	<0,02	1,85	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,1	0,84	1,89	<0,02	1,43	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,1	0,88	1,27	<0,02	1,3	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	0,17	0,95	0,87	<0,02	1,25	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,1	0,93	0,43	<0,02	0,69	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	mg/kg	1	<0,02	0,02	0,51	0,26	<0,02	0,14	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantén	mg/kg	1	<0,02	0,08	3,45	1,5	<0,02	4,25	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,11	1,22	1,29	<0,02	1,34	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	mg/kg	1	<0,02	0,51	2,77	1,36	<0,02	2,83	<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	0,12	0,88	1,03	<0,02	0,87	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	0,17	3,13	1,22	<0,02	1,84	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	mg/kg	-	<0,05	0,09	1,09	1,17	<0,05	0,92	<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	0,2	3,01	1,85	<0,05	3,94	<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	7,16	62,08	41,19	0,02	65,73	0,03	0,03	<0,05	0,4	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	0,15	3,59	1,83	<0,02	2,5	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	8	14	16	17	57	21	19	3	1	29	38	7	8	21	44
Bárium	mg/kg	250	242	74	133	119	127	149	107	82	14	146	162	74	50	98	143
Cink	mg/kg	200	52	285	8920	7970	18	2930	38	53	12	291	299	16	11	24	43
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	11,4	6,3	<0,9	3,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,07	0,49	5,53	5,45	0,15	10	0,07	0,08	<0,05	0,31	0,49	<0,05	<0,05	0,08	0,06
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	1,3	1,4	1,4	<0,3	1,6	<0,3	<0,3	<0,3	2,5	3,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	11	11	70	83	3	12	9	6	4	11	13	3	2	4	7
Króm	mg/kg	75	35	29	45	66	10	46	21	34	5	45	50	4	4	15	30
Króm(VI)	mg/kg	75				<0,6											
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	7	7	2	7	5	<1	<1	<1	<1	1	1	2	2
Nikkel	mg/kg	40	33	33	53	69	10	50	23	22	8	42	47	8	6	17	26
Ólom	mg/kg	100	12	34	368	282	4	172	13	9	3	59	78	3	4	6	11
Űn	mg/kg	30	1	1	5	6	1	3	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	2	<1
Réz	mg/kg	75	14	64	74	83	9	69	14	14	4	81	81	11	5	10	14
Szelén	mg/kg	1	<0,3	0,4	1,2	1,1	0,7	1,3	0,7	<0,3	<0,3	0,8	0,6	<0,3	<0,3	2,2	<0,3
Antimon	mg/kg	5	1,2	1	3,8	4,3	0,7	2,4	0,6	0,5	<0,3	2,1	3,4	0,4	<0,3	0,7	2,1
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	60	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-16/13,0m	IFV-17/felszín	IFV-17/1,0m	IFV-17/2,0m	IFV-17/3,0m	IFV-17/4,0m	IFV-17/8,0m	IFV-17/9,7m	IFV-17/10,0m	IFV-17/13,0m	IFV-18/0,4 m	IFV-18/0,4 m	IFV-18/2,0 m	IFV-18/3,0 m	IFV-18/5,0 m
			2024-08-22	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-21	2024-08-09	2024-09-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09
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	0,09	<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	41	60	109	<25	<25	<25	<25	<25	<25	6990	3600	333	52	<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	0,1	0,08	<0,05	0,07	<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	0,87	<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
Tolul	mg/kg	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	0,13	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	60	109	<50	<50	<50	<50	<50	<50	6990	3620	333	52	<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	0,4	0,3	<0,1	<0,1	<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	0,31	0,2	<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	0,27	0,15	<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	0,21	0,11	<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	7,26	5,31	<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	5,11	3,53	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,67	0,19	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,41	0,3	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,03	0,07	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,56	0,38	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	mg/kg	1	<0,02	0,02	0,04	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,28	0,45	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	mg/kg	1	<0,02	0,03	0,04	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,31	0,28	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,02	0,03	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,12	0,13	<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	0,12	0,06	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,15	0,72	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	mg/kg	1	<0,02	0,06	<0,02	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,54	0,29	<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	0,98	0,42	<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	0,27	0,29	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	mg/kg	1	0,03	0,03	0,05	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,53	0,3	<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	0,37	0,2	<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	0,95	0,55	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	0,26	0,56	0,23	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	20,21	13,85	<0,05	<0,05	<0,05
Pirén	mg/kg	1	<0,02	0,07	0,09	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,74	0,54	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	14	30	38	50	14	9	19	14	12	2	31	26	67	14	12
Bárium	mg/kg	250	212	137	137	149	103	68	107	103	142	121	239	257	232	64	89
Cink	mg/kg	200	49	381	413	402	23	9	16	44	46	46	3460	7900	316	33	17
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	2,4	6,1	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,07	0,25	0,25	0,4	<0,05	<0,05	0,11	<0,05	0,07	0,06	1,74	3,89	0,86	0,11	0,07
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	2,8	2,6	2,6	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,5	2,5	3,6	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	7	14	15	14	8	4	4	11	8	9	33	65	14	4	5
Króm	mg/kg	75	32	46	56	53	25	3	13	26	38	28	72	59	67	9	12
Króm(VI)	mg/kg	75												<0,6			
Molibdén	mg/kg	7	<1	<1	1	1	2	2	2	1	<1	<1	<5	7	<5	<5	<5
Nikkel	mg/kg	40	25	49	51	50	37	10	16	32	27	31	51	56	51	12	20
Ólom	mg/kg	100	11	75	81	137	4	2	3	12	11	10	230	486	118	10	3
Űn	mg/kg	30	<1	2	2	2	<1	<1	1	<1	1	<1	4	8	3	<1	1
Réz	mg/kg	75	15	120	152	108	21	21	11	16	17	17	121	106	72	13	11
Szelén	mg/kg	1	<0,3	0,8	0,9	0,8	0,3	0,6	0,9	0,9	0,4	<0,3	1	1,5	0,9	0,4	0,5
Antimon	mg/kg	5	1	2,4	2,5	4,4	0,5	<0,3	0,4	1,6	1	0,9	2,9	4	3,8	0,5	0,4
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	70	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	60

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-18/8,0 m	IFV-18/9,0 m	IFV-18/10,0 m	IFV-18/12,0 m	IFV-9/felszin	IFV-9/1,0m	IFV-9/2,0m	IFV-9/3,0m	IFV-9/5,0m	IFV-9/9,0m	IFV-9/9,6m	IFV-9/10,0m	IFV-9/12,0m	IFV-9/13,0m
			2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-09	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22	2024-08-22
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
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
EPH (C10-C40)	mg/kg	-	36	36	55	46	76	73	65	52	<25	27	<25	<25	41	<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
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
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
Tolul	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
TPH (C5-C40)	mg/kg	100	<50	<50	55	<50	76	73	65	52	<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
VAPH (C6-C12)	mg/kg	-	<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
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
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
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
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
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
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
Benz(a)antracén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,03	<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	0,03	<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	0,07	0,03	<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	0,04	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	0,04	0,03	<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	0,03	0,03	<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
Fenantrén	mg/kg	1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	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	0,07	<0,02	<0,02	0,07	<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
Indeno(1,2,3-cd)pirén	mg/kg	1	<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	<0,02
Krizén	mg/kg	1	<0,02	<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
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
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
Összes PAH	mg/kg	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,52	0,35	<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	0,07	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arzén	mg/kg	15	18	47	6	2	37	33	65	13	8	27	54	9	23	6
Bárium	mg/kg	250	85	120	140	149	149	152	200	68	56	75	111	169	130	154
Cink	mg/kg	200	26	40	57	57	409	326	387	16	8	18	49	45	63	64
Ezüst	mg/kg	2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	1	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Higany	mg/kg	0,5	0,1	0,07	0,06	0,15	0,31	0,41	0,9	<0,05	0,05	0,07	0,05	0,07	0,08	0,1
Kadmium	mg/kg	1	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	2,7	2,1	2,9	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Kobalt	mg/kg	30	3	10	10	9	12	12	13	3	2	3	9	8	10	11
Króm	mg/kg	75	10	29	38	37	51	52	54	5	3	9	29	35	43	35
Króm(VI)	mg/kg	75														
Molibdén	mg/kg	7	<5	<5	<5	<5	<1	<1	<1	1	1	1	2	1	3	<1
Nikkel	mg/kg	40	11	31	30	31	45	43	46	9	6	10	27	26	36	35
Ólom	mg/kg	100	5	12	15	13	76	70	140	4	2	5	12	11	16	13
Űn	mg/kg	30	1	<1	1	1	2	3	3	<1	<1	1	<1	1	1	<1
Réz	mg/kg	75	7	13	16	19	129	98	85	12	6	7	16	14	20	17
Szelén	mg/kg	1	0,9	<0,3	<0,3	<0,3	0,9	0,8	1,1	0,3	<0,3	1,8	0,7	<0,3	<0,3	<0,3
Antimon	mg/kg	5	0,6	1,3	1	0,9	2,4	2,9	4,9	0,3	<0,3	0,6	2,6	0,9	1,6	1,3
Bór	mg/kg	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

B szennyezettségi határérték meghaladás