

Komponens	Mértékegység	(B) érték	DEPO-1	DEPO-2	IFT-02/1m	IFT-04/2m	IFT-04/2.5m	IFT-06/1m
			24.08.28	24.08.28	24.09.02	24.09.02	24.09.02	24.08.30
Benzol	µg/dm3	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	<25	<25	131	27	26	<25
Etilbenzol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	<50	131	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm3	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm3	0,5	2,2	2,7	0,1	0,3	0,9	<0,1
Bromid	mg/dm3	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm3	1,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,6
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	98	43	<6	31	49	37
Hidroxid	mg/dm3	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm3	-	650000	628000	287000	185000	37700	12600
Kálium	µg/dm3	-	5900	3700	2700	4400	3000	800
Karbonát	mg/dm3	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm3	250	<5	<5	<5	6	<5	<5
KOls	O2 mg/dm3	-	46	27	3	6	5	10
Magnézium	µg/dm3	-	8800	2100	19900	26800	8100	1500
Mangán	µg/dm3	-	90	<10	130	<10	<10	20
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	1,6	0,7	<0,1	0,5	0,8	0,6
Nátrium	µg/dm3	200000	900	700	3200	51200	26200	700
Nitrát	mg/dm3	50	27	17	6	26	7	<5
Nitrit	mg/dm3	0,5	0,6	2,8	<0,05	0,25	<0,05	0,05
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm3	250	1520	1470	810	650	130	<30
Vas	µg/dm3	-	10	<10	<10	<10	30	2900
Vezetőképeség	µS/cm	2500	2510	2270	1310	1200	379	67
pH	-	9	6,85	6,65	4,24	6,48	6,73	6,22
Antimon	µg/dm3	5	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	7
Bárium	µg/dm3	700	52	18	22	27	11	21
Bór	µg/dm3	500	100	<100	<100	<100	200	<100
Cink	µg/dm3	200	50	50	60	<20	<20	40
Ezüst	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm3	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm3	5	<1	<1	2	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm3	20	4	<3	<3	<3	<3	<3
Króm	µg/dm3	50	<3	<3	<3	<3	<3	4
Molibdén	µg/dm3	20	<3	<3	<3	<3	9	<3
Nikkel	µg/dm3	20	6	6	70	<3	<3	<3
Ólom	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ón	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Réz	µg/dm3	200	16	7	<3	3	<3	4
Szelén	µg/dm3	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.  
B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFT-06/5,8m	IFT-08/3,0m	IFT-08/8,4m	IFT-09/2,0m	IFT-09/2,8m	IFT-10/1.5m
			24.08.30	24.08.29	24.08.29	24.08.29	24.08.29	24.08.28
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	43	33	30	<25	<25	<25
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	<50	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	0,2	7,6	5,7	0,2	5,5	<0,1
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	0,7	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	37	55	31	24	49	49
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	6200	45200	9200	373000	194000	57900
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	400	3900	3300	3200	8300	1500
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5	<5	<5	<5
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	<3	9	10	7	5	6
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	2300	11100	5500	27800	34900	4300
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	40	360	<10	100	<10
m-Lúgossság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	0,6	0,9	0,5	0,4	0,8	0,8
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	11300	38500	15800	26800	39200	5700
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	<5	<5	<5	<5	<5	78
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	0,25	0,35	<0,05	<0,05	0,75	0,05
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	0,5	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgossság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	<30	230	50	1110	710	60
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	10	<10	9970	<10	<10	<10
Vezetőképeség	µS/cm	2500	94	530	170	1780	1230	366
pH	-	9	6,75	6,71	6,27	6,16	6,85	6,64
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	5	4	4	<3	4	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	41	<3	10	<3	<3	<3
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	5	37	100	15	42	22
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	300	<100	300	<100	<100	<100
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	<20	<20	30	<20	<20	<20
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	6	<3	<3	<3
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	15	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	8	5	20	<3	5	<3
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	12	3	3	<3
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	19	<3	<3	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	<3	<3	20	<3	7	<3
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFT-10/3m	IFT-13/1m	IFT-14/0,4m	IFT-16/0,2m	IFT-18/1,0m	IFT-20/1,0m
			24.08.28	24.08.27	24.09.19	24.09.19	24.08.22	24.08.22
Benzol	µg/dm3	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	<25	<25	73	77	<25	<25
Etilbenzol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	<50	73	77	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm3	0,2	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,2	<0,2	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm3	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	<0,1	<0,1
Bromid	mg/dm3	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm3	1,5	0,6	0,5	<0,5	<0,5	1	1
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	31	37	140	31	67	43
Hidroxid	mg/dm3	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm3	-	28300	65100	69200	52700	38400	44200
Kálium	µg/dm3	-	1400	2000	1200	1700	1100	1800
Karbonát	mg/dm3	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm3	250	<5	<5	<5	<5	<5	<5
KOlp	O2 mg/dm3	-	4	5	29	17	9	7
Magnézium	µg/dm3	-	2400	4200	6000	5100	3300	2200
Mangán	µg/dm3	-	<10	<10	<10	<10	<10	20
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	0,5	0,6	2,3	0,5	1,1	0,7
Nátrium	µg/dm3	200000	5600	7900	2200	1000	4300	9900
Nitrát	mg/dm3	50	15	79	26	24	17	5
Nitrit	mg/dm3	0,5	<0,05	<0,05	0,05	0,1	0,1	<0,05
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm3	250	60	100	70	80	30	<30
Vas	µg/dm3	-	<10	<10	<50	410	20	180
Vezetőképeség	µS/cm	2500	202	374	356	278	225	105
pH	-	9	6,3	6,66	6,36	6,06	7,02	6,77
Antimon	µg/dm3	5	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm3	10	3	<3	<3	<3	<3	<3
Bárium	µg/dm3	700	28	34	22	28	23	12
Bór	µg/dm3	500	100	<50	60	70	170	490
Cink	µg/dm3	200	<20	4	49	43	<10	20
Ezüst	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm3	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm3	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm3	20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Króm	µg/dm3	50	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm3	20	4	<3	7	<3	<3	<3
Nikkel	µg/dm3	20	<3	<3	<20	<20	<3	5
Ólom	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ón	µg/dm3	10	<3	<3	<10	<10	<3	<3
Réz	µg/dm3	200	<3	<3	10	6	4	7
Szelén	µg/dm3	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	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	IFT-22/6,0 m
			24.08.09	24.08.09	24.08.09	24.08.09	24.08.09	24.08.09
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	30	36	50	<25	27	<25
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	<50	<50	<50	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,2
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	1	1	1	1	1	2,1
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	31	31	6	18	24	55
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	271000	79200	18800	26800	30800	11900
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	2700	2800	700	700	900	2900
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5	<5	<5	<5
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	10	7	6	5	6	5
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	47400	27300	6200	8200	8300	6800
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<10	190	<10	20	<10
m-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	0,5	0,5	0,1	0,3	0,4	0,9
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	7600	13200	9000	10000	10600	20700
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	17	37	26	39	37	<5
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,4	0,15
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	900	270	50	60	60	50
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Vezetőképeség	µS/cm	2500	1350	593	181	244	254	202
pH	-	9	6,71	6,62	5,8	6,66	6,68	7,5
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	<3	4	<3	<3	<3	3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	3	15	13	35
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	25	36	35	53	50	17
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	130	80	190	100	220	230
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	4	<3	6	8	24	20
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	8	5	<3	<3	<3	<3
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5	<5	<5	15

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forráspontú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFT-22/7,2 m	IFT-22/8,0 m	IFT-22/9,0 m	IFT-23/felszín	IFT-23/1,0m	IFT-25/1,5m
			24.08.09	24.08.09	24.08.09	24.09.19	24.08.23	24.08.30
Benzol	µg/dm3	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	<25	<25	33	59	<25	<25
Etilbenzol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	<50	<50	59	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm3	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm3	0,5	3,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromid	mg/dm3	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm3	1,5	<0,5	1,7	1,5	<0,5	0,7	<0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	31	55	67	79	55	<6
Hidroxid	mg/dm3	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm3	-	21100	7000	10500	30400	305000	113000
Kálium	µg/dm3	-	8700	1900	300	12100	5700	2800
Karbonát	mg/dm3	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm3	250	<5	<5	<5	<5	7	<5
KOlp	O2 mg/dm3	-	10	5	10	10	21	4
Magnézium	µg/dm3	-	7500	2200	2200	2700	63300	17900
Mangán	µg/dm3	-	40	20	<10	<10	<10	<10
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	0,5	0,9	1,1	1,3	0,9	<0,1
Nátrium	µg/dm3	200000	35300	18100	12900	300	12400	53800
Nitrát	mg/dm3	50	<5	<5	<5	11	36	25
Nitrit	mg/dm3	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	0,05	0,05
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,3	<0,3	<0,3	1,7	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm3	250	130	<30	<30	<30	1080	470
Vas	µg/dm3	-	4110	2770	1170	170	30	10
Vezetőképeség	µS/cm	2500	336	106	106	215	1600	874
pH	-	9	6,63	7	6,94	6,77	6,89	4,73
Antimon	µg/dm3	5	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm3	10	4	4	<3	4	<3	<3
Bárium	µg/dm3	700	79	16	8	20	13	26
Bór	µg/dm3	500	1000	140	90	180	90	<100
Cink	µg/dm3	200	<20	<20	<20	43	<3	<20
Ezüst	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm3	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm3	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm3	20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Króm	µg/dm3	50	7	5	<3	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm3	20	60	15	50	6	<3	<3
Nikkel	µg/dm3	20	4	<3	<3	<20	<3	4
Ólom	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ón	µg/dm3	10	<3	<3	<3	<10	<3	<3
Réz	µg/dm3	200	4	<3	<3	5	5	<3
Szelén	µg/dm3	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFV-01/2m	IFV-05/0,5m	IFV-06/0,4m	IFV-06/1,4m	IFV-07/felszín	IFV-07/0,3 m
			24.08.30	24.09.19	24.08.23	24.08.23	24.09.19	24.08.07
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	28	104	440	<25	55	52
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	104	440	<50	55	52
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02	<0,2	0,03
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	<0,02	<0,2	0,4	<0,02	<0,2	0,52
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,2	0,12	<0,02	<0,2	0,2
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,2	0,09	<0,02	<0,2	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,2	0,14	<0,02	<0,2	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,2	0,11	<0,02	<0,2	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,2	0,13	<0,02	<0,2	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,2	0,06	<0,02	<0,2	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,2	0,09	<0,02	<0,2	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02	<0,2	<0,02
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,2	0,05	<0,02	<0,2	<0,02
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,2	<0,02	<0,02	<0,2	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,2	0,06	<0,02	<0,2	<0,02
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,2	0,13	<0,02	<0,2	<0,02
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	<0,5	0,09
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	<0,5	0,09
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,02	<0,2	1,55	<0,02	<0,2	0,8
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,2	0,17	<0,02	<0,2	<0,02
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	79	24	61	73	61
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	115000	114000	591000	26400	582000	578000
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	2300	1500	3100	9200	28800	5400
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5	<5	<5	<5
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	4	25	15	9	17	3
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	17100	8900	14900	3000	28400	32700
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<10	20	<10	10	<10
m-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	1,3	0,4	1	1,2	1
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	56700	5000	2400	800	2500	5700
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	42	42	6	19	9	9
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	0,05	<0,05	0,05	0,35	<0,05	<0,05
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	450	190	1700	<30	1520	1560
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<50	10	540	<50	20
Vezetőképeség	µS/cm	2500	890	567	2100	163	2120	2200
pH	-	9	4,78	6,58	6,16	6,56	6,94	7,08
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	25	19	57	18	105	20
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	<100	70	60	60	340	250
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	<20	247	83	8	200	59
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	9	<3	<3	11	4
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	4	<20	3	<3	<20	3
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<10	<3	<3	<10	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	<3	9	8	14	9	12
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFV-08/0,5 m	IFV-08/1,0 m	IFV-08/2,0 m	IFV-08/6,6 m	IFV-11/2m	IFV-11/2,5m
			24.08.08	24.08.08	24.08.08	24.08.08	24.08.30	24.08.30
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	37	61	26	<25	107	118
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	61	<50	<50	107	118
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	2,7	0,2	4,2
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	1,5	1,5	1	1,6	<0,5	<0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	98	67	6	24	37	37
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	40700	33400	56700	13900	325000	435000
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	6000	1900	1500	2100	3900	4000
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5	<5	5	<5
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	16	13	7	22	5	5
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	3200	2000	9500	9100	40000	7300
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<10	<10	360	<10	100
m-Lúgossság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	1,6	1,1	0,1	0,4	0,6	0,6
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	500	900	6100	44100	78300	36500
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	10	<5	53	<5	19	<5
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	<0,05
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgossság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	<30	<30	130	50	1100	200
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	800	180	<10	27900	10	30
Vezetőképeség	µS/cm	2500	227	162	375	177	1820	470
pH	-	9	6,94	6,92	5,81	7,02	6,8	6,6
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	<3	4	<3	9	<3	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	23	<3	<3
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	25	19	54	664	22	40
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	60	50	120	430	<100	<100
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	60	<20	<20	70	<20	<20
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	11	<3	<3
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	<3	35	<3	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	5	4	7	<3	<3	<3
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	31	<3	<3
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	71	<3	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	14	6	<3	86	<3	<3
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forrásponztú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFV-13/3,4m	IFV-14/1m	IFV-14/2m	IFV-14/3m	IFV-14/6,2m	IFV-15/1,3m
			24.08.28	24.08.28	24.08.28	24.08.28	24.08.28	24.09.19
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	73
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	<50	<50	<50	<50	73
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,2
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,9	<0,1	<0,1	<0,1	3,5	<0,1
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	<0,5	0,5	0,5	1,2	1,5	<0,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	24	37	49	37	92	73
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	55600	43700	62700	92100	10600	627000
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	5200	1800	2400	2600	12100	5800
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5	5	<5	6
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	9	5	5	4	5	40
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	11500	3800	4900	15800	15600	31900
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	270	<10	<10	<10	120	6560
m-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	0,4	0,6	0,8	0,6	1,5	1,2
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	22500	4500	6000	15100	26600	14300
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	<5	20	93	38	<5	174
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,15
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	2,8	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	420	90	70	270	<30	1530
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	60	<10	<10	<10	33500	<50
Vezetőképeség	µS/cm	2500	476	253	362	586	162	2230
pH	-	9	6,47	6,54	6,69	6,57	7,66	6,59
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	7	<3	<3	<3	7	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	12	13	<3
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	65	27	31	21	201	24
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	120	<50	<50	220	410	120
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	<3	<3	<3	<3	78	3840
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	<3	8	111
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	<3	<3	48	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	7	<3	4
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3	<3	39	50
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	10	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3	<3	34	<10
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	<3	<3	<3	<3	24	4
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5	12	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forráspontú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás



Komponens	Mértékegység	(B) érték	IFV-15/2,5m	IFV-15/3,6m	IFV-18/0,4 m
			24.08.26	24.08.26	24.09.09
Benzol	µg/dm3	1	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	26	199	<25
Etilbenzol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm3	-	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm3	20	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	199	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<0,1	<0,1	<0,1
1-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm3	0,2	<0,02	0,17	<0,02
Antracén	µg/dm3	0,05	<0,02	0,13	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm3	0,01	<0,02	<0,02	<0,02
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<0,02	0,32	<0,02
Pirén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm3	0,5	0,8	<0,1	<0,1
Bromid	mg/dm3	-	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm3	1,5	0,5	<0,5	0,7
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	24	55	275
Hidroxid	mg/dm3	-	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm3	-	259000	619000	54900
Kálium	µg/dm3	-	1100	3400	5400
Karbonát	mg/dm3	-	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm3	250	<5	11	<5
KOlp	O2 mg/dm3	-	7	24	13
Magnézium	µg/dm3	-	11500	18000	3800
Mangán	µg/dm3	-	<10	<10	<10
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	0,4	0,9	4,5
Nátrium	µg/dm3	200000	9500	10600	1000
Nitrát	mg/dm3	50	123	135	21
Nitrit	mg/dm3	0,5	0,2	0,7	<0,05
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm3	250	630	1620	50
Vas	µg/dm3	-	<10	<10	340
Vezetőképeség	µS/cm	2500	1140	2280	<5
pH	-	9	6,5	6,68	5,41
Antimon	µg/dm3	5	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm3	10	4	<3	<3
Bárium	µg/dm3	700	28	44	35
Bór	µg/dm3	500	200	210	<100
Cink	µg/dm3	200	<3	471	203
Ezüst	µg/dm3	10	<3	<3	<3
Higany	µg/dm3	1	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm3	5	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm3	20	<3	<3	<3
Króm	µg/dm3	50	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm3	20	4	12	6
Nikkel	µg/dm3	20	<3	8	3
Ólom	µg/dm3	10	<3	<3	<3
Ón	µg/dm3	10	<3	<3	<3
Réz	µg/dm3	200	<3	<3	7
Szelén	µg/dm3	10	<5	<5	<5

\* A minta tartalmaz n-C40-nél magasabb forráspontú szennyezőket is.

B szennyezettségi határérték meghaladás