

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IF-538/1/0,7m *	IF-539/1/9,2 m	IF-540/1/4,5m
			23.02.20	23.02.10	23.02.16
Benzol	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,05	<0,05	<0,05
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,5	<0,5	<0,5
EPH (C10-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	-	50	<25	62
Etilbenzol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05
n-Dekán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05
n-Hexán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<0,05	<0,05	<0,05
Toluol	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,05	<0,05	<0,05
TPH (C5-C40)	µg/dm <sup>3</sup>	100	<50	<50	62
VALPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<5	<5	<5
VPH (C5-C12)	µg/dm <sup>3</sup>	-	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	20	<0,1	<0,1	<0,1
MTBE	µg/dm <sup>3</sup>	-			
1-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,2	0,09	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	0,08	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(b)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(e)pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,01	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(k)fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fenantren	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	0,03	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<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
Krizén	µg/dm <sup>3</sup>	0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm <sup>3</sup>	2	0,2	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	0,1	<0,1	<0,1
Bromid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	<0,5	0,7	0,8
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	98	43	37
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	84100	16700	10600
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	2300	1000	1100
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5
KO <sub>2</sub> lps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	16	<3	4
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	6600	1900	7800
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	20	<10
m-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	1,6	0,7	0,6
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	3100	2700	5900
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	32	<5	<5
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<6,5	<<0,5	<<0,5
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<0,3	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	60	<30	40
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	120	<10	<10
Vezetőképesség	µS/cm	2500	323	116	144
pH		9	7,35	6,89	7,29
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	<3	<3	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	16	8
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	29	29	8
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	300	140	710
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	90	<5	<10
Ezüst	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3
Higany	µg/dm <sup>3</sup>	1	<0,5	<0,5	<0,5
Kadmium	µg/dm <sup>3</sup>	5	<1	<1	<1
Kobalt	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3
Króm	µg/dm <sup>3</sup>	50	<3	<3	<3
Molibdén	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	4	14
Nikkel	µg/dm <sup>3</sup>	20	<3	<3	<3
Ólom	µg/dm <sup>3</sup>	10	<3	<3	<3
Ón	µg/dm <sup>3</sup>	10	4	<3	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	6	<3	<3
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	<5	<5

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

B szennyezettségi határérték meghaladás