

Komponens	Mértékegység	(B) érték	IF-521/1/3m	IF-529/1/3,5m	IF-530/1/2,5m
			23.02.14	23.02.10	23.02.10
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>	-	<25	27	27
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	<50
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>	-		<0,05	
1-Metinaftalin	µg/dm <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metinaftalin	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	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm <sup>3</sup>	0,05	<0,02	<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
Fenantrén	µg/dm <sup>3</sup>	0,1	<0,02	<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	<0,02	<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	5,3	<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	1,9	2,1
Hidrogén-karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	37	6	6
Hidroxid	mg/dm <sup>3</sup>	-	<2	<2	<2
Kalcium	µg/dm <sup>3</sup>	-	31700	7600	16800
Kálium	µg/dm <sup>3</sup>	-	3200	1200	1000
Karbonát	mg/dm <sup>3</sup>	-	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm <sup>3</sup>	250	<5	<5	<5
KO <sub>2</sub> ps	O <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	-	<3	<3	<3
Magnézium	µg/dm <sup>3</sup>	-	11800	6100	4000
Mangán	µg/dm <sup>3</sup>	-	<10	<3	<3
m-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	0,6	0,1	0,1
Nátrium	µg/dm <sup>3</sup>	200000	4400	11900	5700
Nitrát	mg/dm <sup>3</sup>	50	110	<5	<5
Nitrit	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	<3,5	<0,01	<0,01
Ortofoszfát	mg/dm <sup>3</sup>	-	1,1	<0,3	<0,3
p-Lúgosság	mmol/dm <sup>3</sup>	-	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm <sup>3</sup>	250	40	<30	30
Vas	µg/dm <sup>3</sup>	-	10	80	70
Vezetőképesség	µS/cm	2500	329	206	162
pH		9	7,16	7,92	8,09
Antimon	µg/dm <sup>3</sup>	5	<3	3	<3
Arzén	µg/dm <sup>3</sup>	10	39	54	30
Bárium	µg/dm <sup>3</sup>	700	9	<3	7
Bór	µg/dm <sup>3</sup>	500	530	820	740
Cink	µg/dm <sup>3</sup>	200	<5	<3	3
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	14	6	6
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	<3	<3	<3
Réz	µg/dm <sup>3</sup>	200	<3	<3	<3
Szelén	µg/dm <sup>3</sup>	10	<5	27	10

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

B szennyezettségi határérték meghaladás