

Ukazovateľ/Odberové miesto	Ukazovateľ/Odberové miesto																													
	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rakúka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/ Medveďov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/ Medveďov, pravý breh	Dunaj, Komárom/ Komámo, stred	Dunaj, Komárom/ Komámo, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapešť, ľavý breh	Priesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmezse, Dorog	Váha, Komárno	Hfron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/ Kalonda	Ipeľ, Letkés/ Salka	Slaná, Sajópuszpöki	Bodva, Host'ovce/ Hídvégardó	Sokolianský potok, Tommysaréneci	Hornád, Hidasaréneci	Bodrog, Sredica n/ Bodrogom	Rónava, Sátoraljaújhely	Tisa, Zemplénagárd	
Meď Cu	12/0	12/2	12/0	12	12	0	0/12	0	0/12	12	0/12	2/12	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	0/12	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Zinok Zn	12/0	12/2	12/0	12	12	0	0/12	0	0/12	12	0/12	2/12	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	0/12	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele																														
Fytoplanktón	0	7/0	0	7/4	7/4	0	0/4	0	0	7/6	0/6	0/6	7/4	7/4	0/4	0/4	0/4	0/4	7/0	7/0	7/6	7/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	7/6
Fytobentos	0	0	2/0	0/2	0	2/2	0	0/2	2/2	0	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	2/0	2/0	0/2	2/2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bentické bezstavovce	0	0	1/0	0/2	0	1/2	0	0/2	1/2	0	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/0	1/0	0/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	0/2	1/2	1/2	
Vodné makrofyty	N	N	N	0	N	0	N	0	N	N	N	0	1/1	1/0	0	0/1	0/1	N	N	0/1	1	1	1	N/1	N/1	1	1	1	N	
Chlorofyll-a	0	7/12	0	7/12	7/12	0	0/12	0	0	7/12	0	0/12	7/12	7/12	0/12	0/12	0/12	0/12	7/2	7/2	7/12	7/12	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	7/6	
Escherichia coli	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Fekálne streptokoky	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Kultivovateľné mikroorganizmy (22°C)	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Clostridium	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fekálne koliformné baktérie	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Salmonella	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliformné baktérie	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Rádiologické ukazovatele																														
Trícium	4/0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Gammapektrum	4/0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Celková objemová aktivita alfa	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celková objemová aktivita beta	4/0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	4/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0
Cs-137	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Sr-90	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Špecifické organické látky																														
Alachlór	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Antracén	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Atrazín	12/0	12/0	12/0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Benzén	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Bromovaný difenyléter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10-13 Chlóralkány*	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Chlórvinfos*	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Chlórpyrifos (chlórpyrifos-setyl)	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
1,2-dichlórretán	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Dichlórmetán	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Diurón	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Endosulfín*	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Fluorantén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
Hexachlórbenzén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
Hexachlórbutadién*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
Hexachlórcyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	12/0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Izoproturon	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Naftalén	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	0	0	12	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6

