

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj,Vámoszabadi/M edveďov, stred	Dunaj,Vámoszabadi/M edveďov, pravý breh	Dunaj,Komárom/Komár no, stred	Dunaj,Komárom/Komár no, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest*, ľavý breh	Príesakový št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ*, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ*, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújspölki	Bodva, Hódvőce/Húdvégardó	Sokolianský potok, Tornyó	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, n/Bodrogm	Roňava, Sátorajúhely	Tisza, Zemplénagárd	
Ukazovatele kyslíkového režimu																														
Rozpustený kyslík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Nasýtenie kyslíkom	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
BSK <sub>5</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
CHSK-Cr	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Čelkový organický uhlík (TOC)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Nutrienty																														
N-NH <sub>4</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
N-NO <sub>2</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
N-NO <sub>3</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Organický dusík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Čelkový dusík	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
P-PO <sub>4</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Čelkový fosfor rozpustený	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Kremičitany	0	25/0	0	0	0	0	0	0	0	0/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základné fyzikálne a chemické ukazovatele																														
teplota	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Vodivosť	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Nerozpustené látky	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	0	12/25	12/25	12/25	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
pH	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Doplnujúce ukazovatele																														
Chloridy	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Vápnik	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Horčík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Tvrdosť (CaO)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Alkalita (KNK4.5)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	12	12	2/12	2/12	2/12	2/12	12/2	12/2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Fenolový index	6/0	6/0	6/0	6/0	6/0	0	0/12	0	6/12	6/12	6/12	2/12	6/0	6/0	2	2	2	2	6/0	6/0	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	12/6
Kyanidy	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	0	0	0	0	12	0	2/12	6/0	6/0	2/0	2/0	2/0	2/0	12/0	12/0	12	12	12/0	12/0	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/6
Anionaktívne detergenty (MBAS)	6/0	6/0	6/0	6/0	6/0	0	0/12	0	6/12	6/12	6/12	2/12	6/0	6/0	2	2	2	2/6	6/2	6/2	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6
Čelk.extrahovateľné látky (ÚV)	6/0	6/0	6/0	6/12	6/12	0	0/12	0	6/12	6/12	6/12	2/12	6/12	6/12	2	2	2	2/2	6/2	6/2	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6
AOX	6/0	6/0	6/0	6/0	6/0	0	0/12	0	6/12	6/12	6/12	2/12	6	6	2	2	2	2/2	6/2	6/2	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6
Ťažké kovy																														
Ortuť Hg	12/0	12*/2	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	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
Olovo Pb	12/0	12*/2	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	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
Kadmium Cd	12/0	12*/2	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	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
Nikel Ni	12/0	12*/2	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	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
Arzén As	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
Čelkový chróm Cr	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
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																														

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava, pravý breh	Dunaj, Bratislava, stred	Dunaj, Bratislava, pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Medveďov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Medveďov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, pravý breh	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, pravý breh	Priekavý kanál, Schranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajópuspöki	Bodva, Hostovec/Híd-égardó	Sokoliansky potok, Tornyó	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Bodrogom	Roňava, Sátorajuhely	Tisa, Zemplénagárd		
Clostridium	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	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	0	12/0	12/0	0/12	12	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	0	12/0	12/0	0/12	12	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	0	12/0	12/0	0/12	12	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	0	4/0	4/0	0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Gammašpektrum	4/0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	4/0	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
Čelková objemová aktivita alfa	4/0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0
Čelková objemová aktivita beta	4/0	0	4/0	0/12	0	0	0	0	0	4/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	0/12	4/12	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	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	0	4/0	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Špecifické organické látky																															
Alachlór	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Antracén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Atrazín	12/0	12/0	12/0	0	12	0	12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	12/0	12/0	0/12	12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Brómovaný 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 Chlóralikány*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	0	0	0	0	
Chlórfenylfos*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Chlórfenylfos (chlórpyrifos-setyl)	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
1,2-dichlóretán	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Dichlórmétán	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Diurón	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Endosulfán*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Fluorantén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	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	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0	0	0/12	0	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	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0/12	0/12	0/6	
Hexachlórcyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	12/0	0	12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	12/0	12/0	0/12	12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Izoproturon	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Naftalén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Pentachlórbenzén*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Pentachlórfenol	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(a)pyrén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(b)fluorantén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(k)fluorantén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(g,h,i)perylén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	0	12/0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Simazín	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/12</		

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava právy breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Váňosszabadi/M	Dunaj, Váňosszabadi/M edveďov, stred	Dunaj, Váňosszabadi/M edveďov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komár no, stred	Dunaj, Komárom/Komár no, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, ľavý breh	Priekavý kanál, štránica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Conc, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyémeze, Dorog	Váh, Komárom	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajópüspöki	Bodva, Hosfővéc/Hidvégdó	Sokoliansky potok, Tompa	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, n/Bodrogom	Roňava, Sátorajújhely	Tisza, Zemplénagárd
trichlóretylén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
dikofol	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
kyselina perfluóroktán-1-sulfónová a jej deriváty (PFOS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
chinoxylén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
aklonifen	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
bifenox	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
cybutrin	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
cypermethrin	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
dichlórvos	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
hexabromcyklododekán (HBCDD)	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
heptachlórová heptachlórová epoxid	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0/12	0/6
terbutrin	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0	0	0/12	0/12	12	12	0/12	12	0/12	0/12	0/6
GCMS/LCMS	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	0	0	0
Biota - ryby (Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Zn, As, Cr, BDE, hexachlórbenzén, hexachlórbutadién, dikofol, PFOS, dioxíny a príbuzné zlúčeniny, hexabromcyklododekán (HBCDD), heptachlórová heptachlórová epoxid)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	0	0	0
Biota - kôrovce/mäkkýše (fluorantén, PAH)	0	N	1/0	N	N	0	N	N	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	0	0	0
Fenantren, pyren, benzo(a)antracén, chryzén, dibenzo(a,h)antracén, diclofenak, karbamazepin, bisphenolA, metolachlor, metolachlor-ESA, metolachlor-OA	0	12/0	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
Vysvetlivky: SK/HU N-nerevančné																														