

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, 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, Veneč	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyimóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsáp	Bodva, Hostóvce/Hídvégtó	Sokolianský potok, Tomyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sredia n/Bodrogom	Rónava, Sátoraljajhely	Tisa, 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	12/6
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	12/6
BSK ₅	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	12/6
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	12/6
Celkový 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	12/6
Nutrienty																													
N-NH ₄	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	12/6
N-NO ₂	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	12/6
N-NO ₃	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	12/6
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	12/6
Celkový 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	12/6
P-PO ₄	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	12/6
Celkový 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	12/6
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
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
Doplňujúce 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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	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	12/0	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	2/7	2/7	2/7	2/7	6/2	6/2	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6
Celk.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	2/2	2/2	6/2	6/2	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	6/7	6/7	2/2	2/2	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
Tažké kovy																													
Ortúť 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	0	0	12/2	12/2	6/12	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	0	0	12/2	12/2	6/12	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	0	0	12/2	12/2	6/12	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	0	0	12/2	12/2	6/12	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	0	0	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Celkový 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	0	0	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12/6

Ukazovateľ/Odberové miesto																															
	Dunaj, Bratislava Pavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, pravý breh	Dunaj, Szob, Pavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, Pavý breh	Priesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápóki	Bodva, Hostóvce/Hídvégardó	Sokolianský potok, Tomyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sredca 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	0	0	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	0	0	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	3/0	0/2	0	3/2	0	0/2	2/2	0	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/0	1/0	0/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	
Bentické bezstavovce	0	0	2/0	0/2	0	2/2	0	0/2	1/2	0	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0	0	0	1/0	1/0	0/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	
Vodné makrofýty	N	N	N	0	N	0	N	0	N	N	N	0	1/1	1/0	0	0/1	0/1	0/1	N	N	0/1	1	0/1	0/1	N/1	N/1	0/1	0/1	0/1	N/1	
Chlorofýll-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	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	4/0
Gammaskpektrum	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	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	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Antracén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
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	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Brómovaný difenyléter	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	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	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chlórfenvinfos*	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Chlórpnyfos (chlórpnyfo-setyl)	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
1,2-dichlóretán	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Dichlómetán	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diurón	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Endosulfán*	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Fluorantén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Hexachlórbenzén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Hexachlórbutadién*	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Hexachlórcyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	12/0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Izoproturon	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Naftalén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Medvedšov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, 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	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyimóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápóki	Bodva, Hostovce/Hídvégardó	Sokolianský potok, Tomyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sredca n/Bodrogom	Rónava, Sátoraljaújhely	Tisa, Zemplénagárd		
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Pentachlórbenzén*	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Pentachlórfenol	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(a)pyrén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(b)fluorantén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(k)fluorantén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Benzo(g,h,i)perylén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Simazín	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Zlúčeniny tributylcínu (Katión tributylcínu)	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2,4-trichlórbenzén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Trichlórmétán (chloroform)	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
Trifluralín	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6	
suma DDT	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	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
para-para-DDT	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	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
cyklotiónové pesticídy	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
tetrachlóretylén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
tetrachlórmétán	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
trichlóretylén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
dikofol	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	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	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chinoxifén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
aklonifén	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
bifenox	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
cybutrín	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
cypermetrín	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
dichlórvos	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
hexabromcyklododekán (HBCDD)	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
heptachlór a heptachlór epoxid	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
terbutrín	0	12/0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
GCMS/LCMS	0	2/0	0	0	0	0	0	0	0	2/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biota (Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Zn, As, Cr, BDE, fluorantén, hexachlórbenzén, hexachlórbutadién, PAH, dikofol, PFOS, dioxíny a príbuzné zlúčeniny, hexabromcyklododekán (HBCDD), heptachlór a heptachlór epoxid)	1/0	0	1/0	0	0	1/0	0	0	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Vysvetlivky: SK/HU N-nerlevantné																															