

Program monitorovania povrchových vôd slovensko maďarských hraničných vodných útvarov v roku 2016														Príloha 3.1.1.b															
Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý 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, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, ľavý breh	Priekavský 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, Sajóújsápki	Bodva, Hostovec/Hidvégardó	Sokoliansky potok, Tornysnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajaiújhegy	Tisza, Zemplénagárd	
Ukazovatele kyslíkového režimu																													
Rozpustený kyslík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	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	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 ₅	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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	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
Celkový organický uhlík (TOC)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	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 ₄	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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 ₂	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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 ₃	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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	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
Celkový dusík	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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 ₄	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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
Celkový fosfor rozpustený	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12	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	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	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	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	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	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
Doplňujúce ukazovatele																													
Chlóridy	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	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	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	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
Trvdosť (CaO)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	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	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	12/0	6/0	12/0	6/0	6/0	0	0/12	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	6/0	12/0	0	0	0	0	0	6/12	0	0/12	0	0	2	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/6
Anionaktívne detergenty (MBAS)	12/0	6/0	12/0	6/0	0	0	0/12	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	6/12	6/6
Celk.extrahovateľné látky (ÚV)	12/0	6/0	12/0	6/12	0	0	0/12	6/12	6/12	6/12	2/12	2	6/12	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	6/12	6/6
AOX	12/0	6/0	12/0	6/0	0	0	0/12	6/12	6/12	6/12	2/12	6/7	6/7	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	6/12	6/6
Ťažké kovy																													
Ortúť Hg	12/0	12/2	12/0	12	12	0	0/12	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	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	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	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	0/12	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

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi /Medved'ov, stred	Dunaj, Vámoszabadi /Medved'ov, pravý breh	Dunaj, Komárom /Komárom, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, Pravý breh	Priesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concák, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárom	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc /Kallonda	Ipeľ, Letkés /Salka	Slaná, Sajópuszpálki	Bodva, Host'ovce /Hídvégardó	Sokolianský potok, Tornyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n /Bodrogom	Rónava, Sátoraljaújhely	Tisa, Zemplénagárd		
Celkový chróm Cr	12/0	12/2	12/0	12	12	0	0/12	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	0/12	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	0/12	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	7/6	0	7/6	7/6	0	0/6	0	7/6	0/6	0/6	7/6	7/6	0/6	0/6	0/6	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	0/2	2/2	0	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	2/0	2/0	2/2	2/2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bentické bezstavovce	0	0	1/0	0/2	0	1/2	0/2	1/2	0	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/0	1/0	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
Vodné makrofýty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/1	0/1	0/0	0/1	0/1	0/1	0	0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	0/1	1/0	1/0	0/1		
Chlorofyll-a	0	7/12	0	7/12	7/12	0	0/12	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	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	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	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	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	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	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	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	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
Gammapektrum	4/0	0	4/0	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	4/0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/0	4/0	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	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	0
Cs-137	4/0	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	4/0
Sr-90	4/0	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	0
Špecifické organické látky																														
Alachlór	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	12/2	12/0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	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	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	
Chlórfevínfos*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	
Chlórpyrifos (chlórpyrifó-setyl)	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diurón	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	
Endosulfán*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	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	
Hexachlórekyllohexán (Lindán)	12/0	12/2	12/0	0	0/12	0	0/12	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	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	
Naftalén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	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	

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, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapešť, ľavý breh	Priekavý 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, Sajópuszpöki	Bodva, Host'ovce /Hídvégardó	Sokolianský potok, Tornyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n /Bodrogom	Rónava, Sátoraljaújhely	Tisa, Zemplénagárd	
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	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	
Pentachlórbenzén*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	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	0/6
Benzo(a)pyrén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Benzo(b)fluorantén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Benzo(k)fluorantén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Benzo(g,h,i)perylén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Simazín	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Zlúčeniny tributylcínu (Kation tributylcínu)	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
1,2,4-trichlórbenzén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Trichlórmetán (chloroform)	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
Trifluralin	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
suma DDT	12	12/0	12/0	0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0
para-para-DDT	12	12/2	12/0	0	0/12	0	0/12	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/6
cyklodiénnové pesticídy	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0
tetrachlóretylén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
tetrachlórmetán	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
trichlóretylén	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0/12	0	0/12	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
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
kyselina perfluoroktán-1-sulfónová a jej deriváty (PFOS)	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
chinoxifén	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
aklonifén	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
bifenox	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
cybutrín	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
cypermetrín	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
dichlórvos	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
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
heptachlór a heptachlór epoxid	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
terbutrín	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
GCMS/LCMS	2/0	2/0	2/0	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
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		1/0	0	0	0	0	0	1/0	0	0	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
Výsvedlivky: SK/HU																													