

Program monitorovania slovensko-maďarských hraničných vodných tokov v roku 2022

Príloha 3.4.1.5

Ukazovateľ / Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rakša, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi / M	Dunaj, Vámošzabadi / M	Dunaj, Komárom / Komár	Dunaj, Komárom / Komár	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, ľavý breh	Priekavský št. hraničná	Mošonský Dunaj, št. hraničná	Mošonský Dunaj, Vének	Concso, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váha, Komárom	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyarmóc / Kalonda	Ipeľ, Lelek / Salka	Sianá, Sajópáskó	Bodva, Host'ovce / Hídvégardó	Sokolianský potok, Tornyó	Homád, Hidasnémeti	Bodrog, Bodrogom	Rónava, Sátorajútibely	Tisa, Zemplénvárad
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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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	26/0	26/12	26/0	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
Kremitany	0	26/0	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	2/2	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	26/0	26/12	26/0	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	12/0	12/0	12/0	12/6
Fluoridy	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	12/0	12/0	12/0	12/0	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
Cel.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
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
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	2/0	0/0	0/0	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	2/0	0/0	0/0	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	2/0	0/0	0/0	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	2/0	0/0	0/0	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	2/0	0/0	0/0	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	0/4	0/4	0/4	0	0/4	0	7/0	7/0	0/6	7/6	0/4	0/0	N/N	N/4	7/4	N/N	7/4
Fytobentos	0	0	0	0/2	0	2/2	0	0/2	0/2	0	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0	0	0/2	0/2	0/2	0	0	0/2	0/2	2/2	0/2	2/2	2/2	0/2
Bentické bezstavovce	0	0	0/2	0/2	0	0/2	0	0/2	0/2	0	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0	0	0/2	0/2	0/2	0/2	2/2	0/2	N/2	1/2	0/2

Program monitorovania slovensko-maďarských hraničných vodných tokov v roku 2022

Príloha 3.4.1.5

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rakša, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/M edvefőv, stred	Dunaj, Vámoszabadi/M edvefőv, 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	Prísakovský št. hraniční kanál	Mošonský Dunaj, št. hraniční	Mošonský Dunaj, Vének	Concób, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyarmóc/ Kalonda	Ipeľ, Lekés/ Salka	Slaná, Sajóújsápölki	Bodva, Hósfővölgy/Hídvegyárdó	Sokoliansky potok, Tornyó	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Bodrogom	Rónava, Sátorajnápoly	Tisza, Zemplénvárad		
Vodné makrofýty	N	N	N	0	N	0	N	0	N	N	N	0	0/1	0	0/12	0/1	0/1	0/1	N	N	0/1	0/1	0/N	0/1	N/1	N/N	1/N	0/N			
Chlorofyll-a	0	7/12	0	7/12	7/12	0	0/12	0	0	7/12	0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	7/2	7/2	0/12	7/12	0/12	0/12	0/12	N/12	7/12	N/12	7/6		
Escherichia coli	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	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	
Fekálne streptokoky	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	
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	0	12/0	12/0	0/12	12	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	
Clostridium	0	12/0	0	0	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	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	
Gammaskpektrum	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	
Celková 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	
Celková 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	
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	
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	
Špecifické organické látky																															
Alachlór	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Antracén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Atrazín	12/0	12/0	12/0	0/12	0	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0
Benzén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
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 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	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Chlórforminofos*	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Chlórpyrifos (chlórpyrifos-setyl)	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
1,2-dichlóretán	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Dichlómetán	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Diurón	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Endosulfán*	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Fluorantén	0	12/0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Hexachlórbenzén	0	0	0	0/12	0	0	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	
Hexachlórbutadién*	0	0	0	0/12	0	0	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	
Hexachlórcyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	12/0	12	0	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Izoproturon	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Naftalén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	12/0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Pentachlórbenzén*	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Pentachlórfenol	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Benzo(a)pyrén	0	12/0	0	0/12	0	0	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	
Benzo(b)fluorantén	0	12/0	0	0/12	0	0	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	
Benzo(k)fluorantén	0	12/0	0	0/12	0	0	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	
Benzo(g,h,i)perylén	0	12/0	0	0/12	0	0	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	
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	0	12/0	0	0/12	0	0	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	
Simazín	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0	
Zlúčeniny tributylcínu (Katión tributylcínu)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	0		

Program monitorovania slovensko-maďarských hraničných vodných tokov v roku 2022

Príloha 3.4.1.5

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rakva, pravý breh	Dunaj,Vámoszabadi/M edvefőv, stred	Dunaj,Vámoszabadi/M edvefőv, 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 št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmez, Dorog	Váh, Komárom	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyarmóc/ Kalonda	Ipeľ, Letkés/ Salka	Sáná, Sajópuspöki	Bodva, Hódovce/Hódvágadó	Sokolianský potok, Tornyó	Homád, Hidasnémeti	Bodrog, Bodrogom	Streda Rónava, Sátorajnápoly	Tisza, Zemplénagárd	
1,2,4-trichlórbenzén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
Trichlórmetan (chloroform)	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
Trifluralin	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
suma DDT	12/0	12/0	12/0	0/12	0	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0
para-para-DDT	12/0	12/0	12/0	0/12	0	0	0/12	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0
cyklotriénové pesticídy	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
tetrachlóretylén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
tetrachlórmetan	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
trichlóretylén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
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	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0
chinoxifén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
aklonifén	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
bifenox	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
cybutrin	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
cypermetrín	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
dichlórvos	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	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	0
heptachlór a heptachlór epoxid	0	0	0	0/12	0	0	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
terbutrin	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	12/0	0	12/0	12/0	0	
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	0	0	0	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), 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	1/0	0	1/0	1/0	0		
Biota - kôrovce/mäkkýše (fluorantén, PAH)	0	N	1/0	N	0	0	N	N	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	0	1/0	1/0	0	
Výsvetlivky: SK/HU N-nerevantné																														