

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2023

Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj,Vámoszabadi/ Medveč'ov, stred	Dunaj,Vámoszabadi/ Medveč'ov, pravý breh	Dunaj,Komárom/ Komárom, stred	Dunaj,Komárom/ Komárom, pravý breh	Dunaj, Szob,Pavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, Pavý breh	Prísaskový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/ Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápöki	Bodva, Hosi'ovce/Hídvégadó	Sokolianský potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Rónava, Sátorajújhely	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	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 ₅	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	
Rozpustený organický uhlík (DOC)	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	0	0	0	12/0	12/0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	6/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Nutrienty																															
N-NH ₄	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
N-NO ₂	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
N-NO ₃	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
Organický dusík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
Čelkový dusík	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
P-PO ₄	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
Čelkový fosfor rozpustený	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	12/6
Kremičitany	0	26/0	0	0	0	0	0	0	0	0/26	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	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	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	12/6
Nerozpustené látky	26/0	26/12	26/0	12	12	0	0/12	0	12/26	12/26	12/26	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	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	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	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	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	12/6
Trvdosť (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	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	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	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	12/0	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	12	12	12	12	12	12	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	6/12	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	6/12	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	6/12	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	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	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	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	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	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	2/0	0/0	0/0	0/0	12/2	12/2	6/12	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	0/4	0/4	0/4	0	0/4	0	7/0	7/0	0/6	7/6	0/td								

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2023

Príloha 2.2.2.1.

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/Komárom, stred	Dunaj, Komárom/Komárom, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest*, ľavý breh	Prísakový kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmeze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ*, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ*, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápöki	Bodva, Host'ovce/Hídvégardó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Streda n/Bodrogom	Rónava, Sátorajuhely	Tisa, Zemplénagárd	
Vodné makrofýty	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0	0/1	N	N	0/1	0/1	0/1	N	N	0/1	0/1	0/N	0/1	N/1	N/N	0/N	0/1	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	N/12	N/12	N/12	0/12	N/12	0/6	
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	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0	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	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	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	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	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	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	0	0	0	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
Antracén	0	0	0	0	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
Atrazín	12/0	12/0	12/0	0	0	0	0/12	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
Benzén	0	0	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0
Chlórfenylvinol*	0	0	0	0	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
Chlórpýrifos (chlórpyrifos-setyl)	0	0	0	0	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
1,2-dichlóretán	0	0	0	0	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
Dichlómetán	0	0	0	0	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
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	0	0	0	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
Diuron	0	0	0	0	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
Endosulfán*	0	0	0	0	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
Fluorantén	0	12/0	0	0	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
Hexachlórbenzén	0	0	0	0	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	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	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Izoproturon	0	0	0	0	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
Naftalén	0	0	0	0	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
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	0	0	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
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	12/0	0	0	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
Pentachlórbenzén*	0	0	0	0	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
Pentachlórfenol	0	0	0	0	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(a)pyrén	0	12/0	0	0	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	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	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	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	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	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
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	0	0	0	0	0	0	0

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2023

Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi/Med	Dunaj, Vámošzabadi/Med	Dunaj, Vámošzabadi/Med	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapešť, ľavý breh	Prísakový kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyémere, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyarmóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápöki	Bodva, Host'ovce/Hídvegárdó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Rónava, Sátorajúhely	Tisa, Zemplénagárd
1,2,4-trichlórbenzén	0	0	0	0	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
Trichlórmétán (chloroform)	0	0	0	0	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
Trifluralín	0	0	0	0	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
suma DDT	12/0	12/0	12/0	0	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	0	0	0	0	0
para-para-DDT	12/0	12/0	12/0	0	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	0	0	0	0	0
cyklodiérové pesticidy	0	0	0	0	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
tetrachlóretylén	0	0	0	0	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
tetrachlórmétán	0	0	0	0	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
trichlóretylén	0	0	0	0	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
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	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0
chinoxylén	0	0	0	0	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
aklonifén	0	0	0	0	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
bifénol	0	0	0	0	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
cybutrín	0	0	0	0	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
cypermetrín	0	0	0	0	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
dichlórvos	0	0	0	0	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
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	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
terbutrín	0	0	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0
Biota - kôrovce/mäkkýše (fluorantén, PAH)	0	N	1/0	N	0	0	N	N	1/0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	1/0	0	0	1/0	1/0	0	0
Vývetlivky: SK/HU N-nerovinné																														