

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2025

Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Med ved'ov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Med ved'ov, 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	Prtesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concò, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmézei, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápki	Bodva,	Hos'ovce/Hivégardó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidaénmei	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajajhely	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
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
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	12/6
Kremičitany	0	26/0	0	0	12	0	0	0	0	12/26	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	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	12/6
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	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
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
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	12/6
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
Horečnik	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	0	2/0	6/0	6/0	2/0	2/0	2/0	2/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12	12	12	12	12	12	12	12/6
Fluoridy	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	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
Čel.extrahovatelné 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																														
Ortut Hg	12/0	12/2*	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	0/12	0/12	2	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/6*
Čel.kový 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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/12*	12/6*

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2025

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/Med ved'ov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Med ved'ov, 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	Prísakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št.hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Conco, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmezeti, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolyarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápki	Bodva,	Hosťovec/Hídvegdó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajajhely	Tisza, Zemplénagárd	
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	2	2	2	12/2	12/2	6/12	12	12/12*	12/12*	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	0/4	N/N	N/N	N/4	N/4	N/N	N/N	7/4	
Fytobentos	0	0	2/0	0/2	0	2/2	0	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	1/2	2/2	1/2	1/2	1/2	0/2	1/2	2/2	2/2	2/2	
Bentické bezstavovce	0	0	1/0	0/2	0	1/2	0	0/2	1/2	0	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/0	1/0	0/2	1/2	1/2	1/2	0/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
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	1/1	0/N	0/1	N/1	N/N	1/N	1/1	1/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	N/12	N/12	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	12/0	0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	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	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
Gammašpektrum	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
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	4/0	4/0	0	4/0	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	4/0	4/0	0/12	4/12	0	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	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	0
Špecifické organické látky																															
Alachlór	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Antracén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Atrazín	12/0	12/0	12/0	0	0	12/0	0/12	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0	12/0
Benzén	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0
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	12/0	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	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0	12/0
Chlórvinfos*	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Chlórpyrifos (chlórpyrifos-setyl)	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
1,2-dichlóretán	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Dichlómetán	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Diuron	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Endosulfán*	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Fluorantén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0	12/0
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	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	0
Hexachlórcyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	12/0	0/12	12/0	12/0	0/12	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0	12/0
Izoproturon	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Naftalén	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0
Pentachlórbenzén*	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0	12/0

Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2025

Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi/Med veľov, stred	Dunaj, Vámošzabadi/Med veľov, 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	Príesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmezei, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápki	Bodva,	Hosťovec/Hídvégárdó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Roňava, Satorajajuhely	Tisa, Zemplénagárd
Pentachlórfenol	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0
Benzo(a)pyrén	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
Benzo(b)fluorantén	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
Benzo(k)fluorantén	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
Benzo(g,h,i)perylén	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
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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
Simazín	0	12/0	0	0/12	0	12/0	0	0	0	12	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	12	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0
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	0
1,2,4-trichlórbenzén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
Trichlórmetán (chloroform)	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
Trifluralín	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
suma DDT	12/0	12/0	12/0	0/12	0	12/0	0/12	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0
para-para-DDT	12/0	12/0	12/0	0/12	0	12/0	0/12	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0
cyklotienové pesticídy	0	12/0	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	12/0	12/0	12/0
tetrachlóretylén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
tetrachlórmetán	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
trichlóretylén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
dikofol	0	12/0	0	0/12	0	12/0	0	0	0	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	0	12/0	0	0	0	0	0	12/0	12/0	12/0
kyselina perfluoroktán-1-sulfónová a jej deriváty (PFOS)	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
chinoxifén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
aklonifén	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
bifenox	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
cybutrín	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
cypermetrín	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
dichlórvos	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
hexabromcyklotodekán (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	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
terbutrín	0	12/0	0	0/12	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	12/0	12/0	12/0
GCMS/LCMS	0	1/0	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	0	0	0	0	0	1/0	1/0	1/0
Biota - ryby (Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Zn, As, Cr, BDE, hexachlórbenzén, hexachlórbutadién, dikofol, PFOS, dioxíny a príbuzné zlúčeniny, hexabromcyklotodekán (HBCDD), heptachlór a heptachlór epoxid)	0	1/0	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	0	0	0	0	0	1/0	1/0	1/0
Biota - kôrovce/mäkkýše (fluorantén, PAH)	0	1/0	0	N	0	1/0	N	N	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	1/0
Zlúčeniny tributylcínu (Kation tributylcínu) v sedimente	0	1/0	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	0	0	0	0	0	1/0	1/0	1/0
Výsledky: SK/HU N-nerované																														