

## Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na rok 2020

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi/Medveďov, stred	Dunaj, Vámošzabadi/Medveďov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, pravý breh	Dunaj, Szob, ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, ľavý breh	Prisakový kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concóz, Ács	Átutér, Dunaalmás	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytornóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápiski	Bodva, Hódóvec/Hidvégaró	Sokoliansky potok, Torniosémeti	Hornád, Hidaenémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Rónava, Satorajpajhely	Tisa, Zemplénagrad
<b>Ukazovatele kyslíkového režimu</b>																													
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
Násýtenie 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 <sub>5</sub>	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
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	12/6
<b>Nutrienty</b>																													
N-NH <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	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
Čelkový 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 <sub>4</sub>	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
Čelkový 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
<b>Základné fyzikálne a chemické ukazovatele</b>																													
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
<b>Doplňujúce ukazovatele</b>																													
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
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
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
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
<b>Ťažké kovy</b>																													
Ortuť Hg	12/0	12/2	12/0	12	12	0	0/12	0	12	12	12	2/12	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	0/12	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	0/12	0/12	0/12	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	0/12	0/12	0/12	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	0/12	0/12	0/12	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	0/12	0/12	0/12	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12/6

## Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na rok 2020

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Ľavý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi/Medveďov, stred	Dunaj, Vámošzabadi/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, Dunaújsík	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytornóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápóki	Bodva, Hósfőcse/Hidegárdó	Sokoliansky potok, Torniosémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Rónava, Sátorajpályhely	Tisa, Zemplénagárd		
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	0/12	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	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	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	7/0	0	7/6	7/6	0	0/6	0	0	7/6	0/6	0/6	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	7/0	7/0	0/6	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	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	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	2	
Bentické bezstavovce	0	0	2/0	0/2	0	1/2	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	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/2	
Vodné makrofity	N	N	N	0	N	0	N	0	N	N	N	0	0/1	0	0	0/1	0/1	0/1	N	N	0/1	0/1	0/1	N/1	N/1	0/N	0/N	0/1	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	7/2	7/2	0/12	7/12	0/6	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	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	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	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	0	12/0	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	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	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	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
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	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	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
Atrazin	12/0	12/0	12/0	0	12	0	12	0	0	12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0	
C10-13 Chlórkalkány*	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	
Chlórfeninfos*	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
Chlórpynifos (chlórpynifos-setyl)	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0/12	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	
Diurón	0	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	

## Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na rok 2020

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava ľavý breh		Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámošzabadi/Medveďov, stred	Dunaj, Vámošzabadi/Medveďov, pravý breh	Dunaj, Komárom/Komárnó, stred	Dunaj, Komárom/Komárnó, 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	Comó, Ács	Átutér, Dunaútszás	Kenyérméze, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytörök/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápiski	Bodva, Hódmezővár/Hévígárdó	Sokolianský potok, Tornyósnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sreda n/Bodrogom	Roňava, Sítóaljajhely	Tisza, Zemplénagárd		
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
Simazin	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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 tributylcínú (Katión tributylcínú)	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
Trifluralin	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	12	0	0	12	0	0/12	0	0	0/12	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	12	0	0	12	0	0/12	0	0	0/12	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
cyklodiénnové pesticidy	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
tetrachlóretylén	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
tetrachlórmétán	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
trichlóretylén	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	
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 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	0	
chinoxifén	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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
aklonifén	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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
cybutrin	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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
cypemetrín	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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		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	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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
terbutrin	0		0	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	0	0/12	0	0	0/12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/0	0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0
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)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	0	0	0	1/0	1/0	1/0	0	0	0
Výsvedzky: SK/HU - Nerelevantné																																

Výsvedlivky: SK/HU N-nerevantné