

# Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2024

## 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/Meďveďov, stred	Dunaj, Vámošzabadi/Meďveďov, 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	Prtesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št.hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmézet, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújszászi	Bodva, Hostovec/Hivégardó	Sokolianský potok, Tormos	Hornád, Hidaanémét	Bodrog, Streda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajuhely	Tisa, Zemplénagárd
<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
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 <sub>5</sub>	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	12/6
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
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
<b>Nutrienty</b>																													
N-NH <sub>4</sub>	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	12/6
N-NO <sub>2</sub>	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	12/6
N-NO <sub>3</sub>	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	12/6
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	12/6
Celkový 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	12/6
P-PO <sub>4</sub>	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	12/6
Celkový 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	12/6
Kremitany	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
<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	2/2	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	12/26	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	12/6
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	6/12	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	12/6
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	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
Celk.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	2/0	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	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	2/0	2/0	2/0	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12/6

# Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2024

## Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ <sup>1</sup> /Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý 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, Pravý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest <sup>2</sup> , Pravý breh	Prísakový kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concá, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmező, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ <sup>3</sup> , Ipolyarnóc/ Kalonda	Ipeľ <sup>3</sup> , Letkés/Salka	Slaná, Sajóújszállás	Bodva, Hostovec/Húdvégárdó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Streda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajuhely	Tisza, Zemplénvárd	
Hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele																														
Fytoplanktón	0	7/0	0	7/4	7/4	0	0/4	0	0	7/6	0/6	0/4	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	0/4	N/N	0/4	
Fytobentos	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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
Chlórfenvinfos*	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 (chlórpýrifo-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
Diurón	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	0	12/0	0	0/12	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
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	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	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

# Program spoločného sledovania slovensko-maďarských hraničných tokov na 2024

## Príloha 2.2.2.1.

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Prvý 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, Prvý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapest, Prvý breh	Príesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št.hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concso, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérmezeti, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújszászi	Bodva, Hostvece/Hídvégárdó	Sokoliansky potok, Tornyos	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Streda n/Bodrogom	Roňava, Sátorajuhely	Tisa, Zemplénagárd	
Benzo(a)pyrén	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(b)fluorantén	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(k)fluorantén	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(g,h,i)perylén	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
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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
Simazin	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 (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	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
Trichlórmétan (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
Trifluralin	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	12/0	12/0	0/12	12	0	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	12/0	12/0	0/12	12	0	0	0	0	0	0	0	0
cyklodiénové pesticídy	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
tetrachlórmétan	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 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	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
bifenox	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	0	N	0	0	N	N	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výsvedľinky: SK/HU N-nerazantné																														