

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/Komárno, stred	Dunaj, Komárom/Komárno, pravý breh	Dunaj, Szob, Ľavý breh	Dunaj, Szob, stred	Dunaj, Szob, pravý breh	Dunaj, Budapešť, Ľavý breh	Priesskóv kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyérméze, Dorog	Váti, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápóki	Bodva, Host'ovce/Hídvégárdó	Sokolianský potok, Tornyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sredia n/Bodrogom	Roňava, Sátorajútjehely	Tisa, Zemplénagárd	
Ukazovatele kyslíkového režimu																														
Rozpustený kyslík	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12		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		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 <sub>5</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12		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	12/6
CHSK-Cr	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12		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
Celkový organický uhlík (TOC)	12/0	12	12/0	12	12	0	0/12		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
Nutrienty																														
N-NH <sub>4</sub>	25/0	25/12	25/0	12	12	0	0/12		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	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	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	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	12/6
Celkový 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	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	12/6
Celkový 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	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	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	2/12	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	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	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
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	12/6
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	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	12/6
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	2/7	2/7	2/7	2/7	6/2	6/2	6/12	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	6/0	0	0/12	0	6/12	6/12	6/12	2/12	6/12	6/12	2/2	2/2	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	6/7	6/7	2/2	2/2	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																														
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	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	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	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	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	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	2/12	0/12	0/12	0/12	12/2	12/2	6/12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/6

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý 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	Priekavý kanál, št. hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Könyérmez, Dorog	Váh, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/ Kalonda	Ipeľ, Letkés/ Salka	Slaná, Sajóújsókai	Bodva, Hostovce/ Hídvégárdó	Sokolianský potok, Tomyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Streda n/ Bodrogom	Roňava, Sátoraljaújhely	Tisza, Zemplénagárd		
Med' 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	7/4	7/4	0	0/4	0	0	7/6	0/6	0/6	7/4	7/4	0/4	0/4	0/4	0/4	7/0	7/0	7/6	7/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	7/6	
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	0/2	2/2	2	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	1/2	1/2	0/2	1/2	1/2	1/2	
Vodné makrofity	N	N	N	0	N	0	N	0	N	N	N	0	1/1	1/0	0	0/1	0/1	0/1	N	N	0/1	1	1	1	N/1	N/1	1	1	1	N	
Chlorofyll-a	0	7/12	0	7/12	7/12	0	0/12	0	0	7/12	0	0/12	7/12	7/12	0/12	0/12	0/12	0/12	7/2	7/2	7/12	7/12	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	12/0	12/0	0	12/0	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	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	12/0
Clostridium	0	12/0	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	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	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	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
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	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
Gamma spektrum	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	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	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	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Antracén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Atrazín	12/0	12/0	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	0/12	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Benzén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
Chlórvinylfos*	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Chlórpyrifos (chlórpyrifos-setyl)	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
1,2-dichlórétán	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Dichlórmetán	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Diurón	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Endosulfán*	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Fluorantén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Hexachlórbenzén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Hexachlórbutadién*	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Hexachlórkyklohexán (Lindán)	12/0	12/0	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	0/12	12/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Izoproturon	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Naftalén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6
Nonylfenol (4-nonylfenol)	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/6

Ukazovateľ/Odberové miesto	Dunaj, Bratislava Pravý breh	Dunaj, Bratislava stred	Dunaj, Bratislava pravý breh	Dunaj, Rajka, pravý breh	Dunaj, Vámoszabadi/Medveďov, stred	Dunaj, Vámoszabadi/Medveďov, 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	Priesakový kanál, št.hranica	Mošonský Dunaj, št. hranica	Mošonský Dunaj, Vének	Concő, Ács	Általér, Dunaalmás	Kenyémeze, Dorog	Váth, Komárno	Hron, Kamenica	Ipeľ, Ipolytarnóc/Kalonda	Ipeľ, Letkés/Salka	Slaná, Sajóújsápóki	Bodva, Host'ovce/Hídvegdó	Sokoliansky potok, Tomyosnémeti	Hornád, Hidasnémeti	Bodrog, Sredca n/Bodrogom	Roňava, Sátorajújhely	Tisa, Zemplénagárd		
Oktylfénol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Pentachlórbenzén*	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Pentachlórfénol	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Benzo(a)pyrén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Benzo(b)fluorantén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Benzo(k)fluorantén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Benzo(g,h,i)perylén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Simazín	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
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		
1,2,4-trichlórbenzén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Trichlórmétán (chloroform)	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
Trifluralín	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
suma DDT	12	0	12/0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
para-para-DDT	12	0	12/0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
cyklodiérové pesticidy	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
tetrachlóretylén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
tetrachlórmétán	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
trichlóretylén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	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		
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		
chinoxylén	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
aklonifen	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
bifenox	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
cybutrin	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		
cypermetrin	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		
dichlórovo	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		
hexabromocykloodekán (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		
heptachlór a heptachlór epoxid	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0		
terbutrin	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0/12	0	0	0	0	0	0	0	0/6		
GCMS/LCMS	2/0	2/0	2/0	0	2/0	0	0	0	0	2/0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/0	2/0	0	2/0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Biota (Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Zn, As, Cr, BDE, fluorantén, hexachlórbenzén, hexachlórbutadién, PAH, dikofol, PFOS, dioxíny a príbuzné zlúčeniny, hexabromocykloodekán (HBCDD), heptachlór a heptachlór epoxid)	1/0	0	1/0	0	1/0	0	0	0	0	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0	1/0	0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	
Výsvedlivky: SK/HU N-neprevzaté																															

Vysvetlivky: SK/HU N-nerevantné