

Počet	Číslo objektu	zareďenie	povodie	T	ZFCNR	SP	PrAU	PAU	PrAU	chlor.fenoly	pesticídy	PCB	kyanidy	kyslé pesticídy	alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	ftaláty	aldehydy	BSA	NEL UI	TOC	frekvencia
<b>Povodie Dunaja</b>																								
1	2399	bodový	Dunaj	PM	x	x		x														x	1	
2	3190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x	x											x	2		
3	4590	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	1		
4	8190	bodový	Dunaj	PM	x	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	2		
5	12790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x		x	x					x	2		
6	14090	bodový	Dunaj	PM	x	x																x	2	
7	14390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
8	17090	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x											x	2		
9	17790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
10	18990	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
11	20790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x	x			x							x	2		
12	22190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x	x			x		x					x	2		
13	22690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	1		
14	23590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x			x	x	x								x	2		
15	25690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x				x										x	2		
16	25890	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x												x	2		
17	26690	bodový	Dunaj	PM	x	x					x										x	4		
18	27590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	x	2		
19	28290	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	x	2		
20	28590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2		
21	29690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x			x			x							x	2		
22	30290	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x			x			x							x	2		
23	30490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x											x	2		
24	30990	bodový	Dunaj	PM	x	x		x			x			x							x	1		
25	31099	bodový	Dunaj	PM	x	x															x	4		
26	31690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x													x	2		
27	32190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x											x	2		
28	34690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
29	35390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x	x			x							x	2		
30	35790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x	x			x							x	2		
31	36490	bodový	Dunaj	PM	x	x				x			x		x	x					x	2		
32	37990	bodový	Dunaj	PM	x	x			x												x	2		
33	38690	bodový	Dunaj	PM	x	x															x	2		
34	41190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x													x	2		
35	41690	bodový	Dunaj	PM	x	x			x												x	2		
36	42090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
37	42190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x													x	2		
38	42390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
39	42690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		
40	43190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	1		
41	43490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x			x	x									x	2		
42	50690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x											x	2		
43	52990	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x		x	x		x	x	x					x	2		
44	56090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x			x			x		x					x	2		
45	58590	bodový	Dunaj	PM	x	x				x											x	2		
46	59790	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x			x	x	x	x	x						x	2		
47	71690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x											x	2		
48	75390	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x													x	1		
49	78590	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x												x	2		
50	80190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x														x	2		
51	80590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x			x			x		x	x	x	x		x	2		
52	81490	bodový	Dunaj	PM	x	x					x	x	x	x	x						x	2		
53	81800	bodový	Dunaj	PM	x	x															x	4		
54	84390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x													x	2		

Príloha č. 13/2009: Zoznam objektov, rozsah a frekvencia prevádzkového monitorovania kvality podzemných vôd na Slovensku na rok 2009

Počet	Číslo objektu	zaradenie	povodie	T	ZFCNR	SP	PrAU	PAU	PrAU	chlor.fenoly	pesticídy	PCB	kyanidy	kyslé pesticídy	alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	ftaláty	aldehydy	BSA	NEL UI	TOC	frekvencia
55	85090	bodový	Dunaj	PM	x	x	x		x	x		x	x	x	x				x	x	2			
56	85590	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x	x	1			
57	88890	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
58	89890	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x	x	4			
59	90090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x						x						x	2			
60	90390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x												x	4			
61	90490	bodový	Dunaj	PM	x	x				x									x		2			
62	92390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
63	93590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x									x	x	2			
64	94090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
65	94390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
66	97190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
67	101190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x			x			x	x					x		2			
68	102009	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
69	103012	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x						x	x	1			
70	109090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
71	111890	bodový	Dunaj	PM	x	x	x			x									x		2			
72	112190	bodový	Dunaj	PM	x	x													x		2			
73	114190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x	x									x		2			
74	115690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x		x				x		2			
75	116299	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
76	116390	bodový	Dunaj	PM	x	x													x		2			
77	117054	bodový	Dunaj	PM	x	x													x		1			
78	120990	bodový	Dunaj	PM	x	x													x		2			
79	122790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
80	125890	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
81	126290	bodový	Dunaj	PM	x	x	x		x	x									x		2			
82	128799	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
83	130590	bodový	Dunaj	PM	x	x				x									x		2			
84	144590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x					x						x	x	2			
85	158490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		1			
86	197399	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		4			
87	201690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x			x	x	2			
88	209090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
89	210890	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x				x			x	x			2			
90	211990	bodový	Dunaj	PM	x	x	x			x		x		x	x	x	x	x	x		2			
91	214490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x									x		2			
92	215290	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
93	217190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x											x		2			
94	217990	bodový	Dunaj	PM	x	x	x			x	x				x	x			x		2			
95	220890	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x		x							x		2			
96	225390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x									x	x	2			
97	225790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
98	237490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	2	
99	241490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		2			
100	242790	bodový	Dunaj	PM	x	x		x											x		1			
101	242990	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x		x	x						x		2			
102	243590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x									x		2			
103	245590	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x									x		2			
104	246090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x									x		2			
105	248690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x		x		x					x		2			
106	251490	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x	x									x		2			
107	260290	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x									x		2			
108	260490	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x									x		2			
109	260790	bodový	Dunaj	PM	x	x													x		2			

Príloha č. 13/2009: Zoznam objektov, rozsah a frekvencia prevádzkového monitorovania kvality podzemných vôd na Slovensku na rok 2009

Počet	Číslo objektu	zaradenie	povodie	T	ZFCNR	SP	PrAU	PAU	PrAU	chlor.fenoly	pesticídy	PCB	kyanidy	kyslé pesticídy	alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	ftaláty	aldehydy	BSA	NEL UI	TOC	frekvencia
110	270390	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x		x										x	2			
111	270790	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x										x	x	2			
112	272690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x											x		2			
113	276190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x			x	x	x				x	x	x	2			
114	284590	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
115	290690	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
116	291390	bodový	Dunaj	PM	x	x			x									x	x	x	2			
117	292090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x										x	2			
118	292190	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x	x	x		x		x	x	2			
119	301002	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	4			
120	302890	bodový	Dunaj	PM	x	x				x					x					x	2			
121	308090	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x	x	x		x		x	x	2			
122	309390	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	2			
123	314390	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x		x	x							x	2			
124	314890	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
125	318290	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	2			
126	319190	bodový	Dunaj	PM	x	x			x	x			x					x	x	x	2			
127	322390	bodový	Dunaj	PM	x	x			x					x						x	4			
128	322490	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
129	322715	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
130	327790	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	2			
131	332316	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	2			
132	332321	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	4			
133	332601	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	2			
134	345730	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
135	345736	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
136	345739	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	4			
137	353914	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
138	354057	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
139	383519	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
140	500190	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
141	500211	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
142	500236	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
143	500834	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
144	500840	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	4			
145	501601	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	1			
146	501633	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	2			
147	503290	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
148	503651	bodový	Dunaj	PM	x	x	x													x	2			
149	503890	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
150	512290	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	1			
151	513190	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
152	521190	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
153	538290	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	4			
154	543590	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	1			
155	602190	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x		x			x		x				x	x	2			
156	602390	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	2			
157	602490	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
158	602690	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x	x		x		x						x	2			
159	603290	bodový	Dunaj	PM	x	x		x	x											x	x	2		
160	606190	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	x	4		
161	610690	bodový	Dunaj	PM	x	x			x			x	x	x	x					x	2			
162	620490	bodový	Dunaj	PM	x	x			x											x	x	4		
163	620590	bodový	Dunaj	PM	x	x														x	x	4		
164	630490	bodový	Dunaj	PM	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	2			

Počet	Číslo objektu	zaraďenie	povodie	T	ZFCCHR	SP	PrAU	PAU	PrAU	chlor.fenoly	pesticídy	PCB	kyanidy	kyslé pesticídy	alkylfenoly	OCP	ŠOLI	ŠOLII	ftaláty	aldehydy	BSA	NEL UI	TOC	frekvencia
165	631290	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x					x						x	2		
166	712590	bodový	Dunaj	PM	x	x															x	2		
167	716690	bodový	Dunaj	PM	x	x	x		x				x							x	x	2		
168	738191	bodový	Dunaj	PM	x	x															x	2		
169	738192	bodový	Dunaj	PM	x	x		x		x			x							x	2			
170	12990	plošný	Dunaj	PM	x	x					x									x	2			
171	14290	plošný	Dunaj	PM	x	x					x									x	2			
172	16090	plošný	Dunaj	PM	x	x		x						x			x			x	2			
173	46690	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x									x	2			
174	57190	plošný	Dunaj	PM	x	x	x				x									x	2			
175	58790	plošný	Dunaj	PM	x	x	x						x							x	2			
176	59490	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x									x	2			
177	72990	plošný	Dunaj	PM	x	x	x	x												x	2			
178	77990	plošný	Dunaj	PM	x	x							x							x	2			
179	78990	plošný	Dunaj	PM	x	x		x					x							x	2			
180	83490	plošný	Dunaj	PM	x	x														x	2			
181	89690	plošný	Dunaj	PM	x	x	x	x			x									x	4			
182	91490	plošný	Dunaj	PM	x	x					x			x						x	2			
183	93990	plošný	Dunaj	PM	x	x		x												x	4			
184	100590	plošný	Dunaj	PM	x	x	x				x									x	2			
185	104490	plošný	Dunaj	PM	x	x		x		x	x		x							x	2			
186	107890	plošný	Dunaj	PM	x	x											x			x	2			
187	111039	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x			x						x	1			
188	113104	plošný	Dunaj	PM	x	x	x	x	x		x	x	x							x	2			
189	114290	plošný	Dunaj	PM	x	x				x										x	2			
190	120290	plošný	Dunaj	PM	x	x					x									x	2			
191	135990	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x	x	x							x	2			
192	136390	plošný	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
193	204790	plošný	Dunaj	PM	x	x			x											x	2			
194	207390	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x									x	2			
195	209590	plošný	Dunaj	PM	x	x			x		x									x	2			
196	217890	plošný	Dunaj	PM	x	x				x			x							x	2			
197	222090	plošný	Dunaj	PM	x	x				x			x			x				x	1			
198	226490	plošný	Dunaj	PM	x	x					x	x								x	1			
199	246290	plošný	Dunaj	PM	x	x	x	x			x			x						x	2			
200	273190	plošný	Dunaj	PM	x	x	x				x									x	2			
201	286190	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	2			
202	290990	plošný	Dunaj	PM	x	x	x	x	x		x		x							x	2			
203	402290	plošný	Dunaj	PM	x	x	x				x		x							x	1			
204	602291	plošný	Dunaj	PM	x	x		x				x			x					x	x	2		
205	602292	plošný	Dunaj	PM	x	x								x						x	x	2		
206	602293	plošný	Dunaj	PM	x	x		x			x		x		x					x	x	2		
207	840190	plošný	Dunaj	PM	x	x	x				x		x		x					x	x	2		
208	344990	bodový	Dunaj	PM	x	x	x	x	x	x										x	2			
<b>Povodie Visly</b>																								
209	97790	bodový	Visla	PM	x	x															x	2		
210	99390	bodový	Visla	PM	x	x				x										x	2			
211	99490	bodový	Visla	PM	x	x														x	1			
212	99990	bodový	Visla	PM	x	x		x												x	1			
213	137590	bodový	Visla	PM	x	x				x			x		x		x	x	x	x	1			
214	97890	plošný	Visla	PM	x	x		x			x		x		x					x	2			
215	98490	plošný	Visla	PM	x	x				x	x									x	2			