

Шифра водног тела		D_GW_I_3	D_GW_I_6	D_GW_S_1	D_GW_SI_1	D_GW_SI_1	D_GW_SI_2	D_GW_SI_2	TIS_GW_SI_1	TIS_GW_SI_2	TIS_GW_SI_2	TIS_GW_SI_2	TIS_GW_SI_3
Станица:		Borča-dubok	Negotin (N-1)	Kusić (KU-1)	B.Karlovac (BK-1/D)	Sečanj (TL-1)	Debeljača (DB-1/D)	Kovin (KO-1/D)	Sombor (S-1/D)	Aleksa Šantić (AŠ-1/D)	Subotica-Mikićevo (M-1)	Njegoševo (NJ-1/D)	B.Arandelovo (BA-1/D)
Шифра станице	-	9NP163	14NPN-1	19NP372	19NP0171/D	19NP045L1	19NP0161/D	19NP0181/D	18NP0011/D	18NP0021/D	18NP0031	18NP0041/D	19NP0101/D
Датум узорковања	dd.mm.gg	07.10.2021	17.11.2021	10.08.2021	06.09.2021	06.09.2021	07.10.2021	10.08.2021	21.09.2021	21.09.2021	05.10.2021	05.10.2021	15.09.2021
Време узорковања	hh:mm	10:00	13:00	12:30	11:17	11:24	14:00	10:30	12:30	10:30	14:00	11:30	12:09
Ниво воде у пијезометру (од"0")	cm	403	262	642	498	426	337	950	541	894	669	1047	556
Мирис	-	bez	bez	bez	bez	bez		bez	bez	bez			bez
Боја	-	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez			bez
Температура воде	°C	15.5	14.0	15.6	15.8	16.7	15.2	14.6	14.4	14.6	15.7	15.6	15.2
Температура ваздуха	°C	14.0	6.0				12.0						
Мутноћа	NTU	4.70	3.01	1.75	5.96	71.50	5.20	9.86	4.52	3.71	22.20	1.10	58.30
Суспендоване материје	mg/l	<4	<4				<4						
Растворени кисеоник (O <sub>2</sub> )	mg/l	3.36					3.12						
Проценат засићења воде кисеоником	%	34					31						
Алкалитет	mmol/l	10.60	9.00	3.77	5.99	9.13	8.10	6.46	12.37	7.63	8.40	6.60	9.02
Укупна тврдоћа	mg/l	589	458	216	277	152	409	287	262	378	433	359	584
Растворени CO <sub>2</sub>	mg/l	3.1	60.7	12.5	8.4	7.1		10.7	19.0	31.8	20.5	16.9	38.8
Карбонати (CO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Бикарбонати (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	647	549	230	365	557	494	394	755	465	512	403	550
Укупни алкалитет (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	530	450	189	300	457	405	323	619	382	420	330	451
pH	-	7.43	7.30	7.27	7.66	7.88	7.77	7.53	7.51	7.27	7.35	7.45	7.05
Електропроводљивост	µS/cm	1178	975	424	552	1114	789	575	1131	783	873	812	1760
Укупне растворене соли	mg/l	671	565	260	352	691	520	370	722	492	582	512	1010
Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	2.20	0.06	0.02	<0.02	3.64	0.08	0.36	0.99	<0.02	0.57	0.03	1.84
Нитрити (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.012	0.009	0.002	0.003	0.026	0.009	0.004	0.003	0.002	<0.002	0.007	<0.002
Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.40	2.10	2.21	1.09	0.06	<0.2	<0.02	0.02	0.11	0.07	0.53	0.06
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	1.53	0.56	0.18	<0.1	0.14	0.12	<0.1	0.17	<0.1	0.33	<0.1
Укупни азот (N)	mg/l	2.66	3.70	2.80	1.30	3.80	0.33	0.50	1.10	0.30	0.70	0.90	2.00
Ортофосфати (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.014	0.069	0.088	0.070	0.158	0.025	0.055	0.368	0.046	0.021	0.020	0.014
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.025	0.113	0.103	0.128	0.248	0.031	0.217	0.416	0.079	0.225	0.037	0.224
Растворени силикати (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	17.5		11.0	17.2	16.5	12.5	19.0	12.6	10.9	16.6	15.2	20.0
Натријум (Na <sup>+</sup> )	mg/l	17.4		7.8	21.1	206.9	94.6	25.1	189.0	38.1	46.2	50.1	139.8
Калијум (K <sup>+</sup> )	mg/l	2.0		4.6	1.0	0.7	0.2	1.3	1.5	0.9	0.7	0.7	1.1
Калцијум (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	170.0	153.5	76.6	60.0	41.3	58.0	81.6	70.5	105.6	97.0	100.2	160.9
Магнезијум (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	39.9	15.1	6.0	30.9	11.9	64.2	20.2	21.0	27.9	46.5	26.5	44.4
Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	94.8	21.8	8.0	7.8	109.3	40.7	5.5	26.6	31.1	27.3	53.7	260.8
Сулфати (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	14	65	27	13	21	58	15	21	34	67	50	76
Гвожђе (Fe)	µg/l	1146.0	23.0	62.0	205.0	2637.0	26.0	828.0	539.0	364.0	1611.0	115.0	3250.0
Манган (Mn)	µg/l	44.0	1222.0	51.0	69.0	126.0	23.0	93.0	48.0	112.0	112.0	133.0	201.0
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	120.0	<10	<10	28.0	70.0	<10	11.0	31.0	16.0	69.0	22.0	160.0
Манган (Mn)-растворени	µg/l	40.0	545.0	24.0	47.0	40.0	<10	21.0	28.0	45.0	100.0	113.0	190.0
Цинк (Zn)	µg/l	3081.0	55.0	20.0	11.0	14.0	10.0	19.0	24.0	15.0	39.0	33.0	9.0
Бакар (Cu)	µg/l	5.2	2.6	14.0	7.5	20.1	2.2	15.2	10.0	16.4	24.1	4.7	4.7
Хром (Cr)-укупни	µg/l	0.6	<0.5	0.6	0.9	3.1	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	1.2	0.5
Олово (Pb)	µg/l	0.6	<0.5	<0.5	1.3	2.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.7	0.8	0.5
Кадмијум (Cd)	µg/l	0.18	0.08	0.15	0.28	0.28	0.10	0.05	0.22	0.17	0.12	0.03	0.09
Жива (Hg)	µg/l	0.07	<0.07	<0.07	<0.07	0.14	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07		<0.07
Никл (Ni)	µg/l	1.2	2.2	5.8	6.7	2.2	0.6	4.6	3.7	6.0	12.5	2.7	5.6
Алуминијум (Al)	µg/l	14.0	<10	44.0	35.0	943.0	21.0	38.0	23.0	13.0	21.0	20.0	53.0
Кобалт (Co)	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Антимон (Sb)	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Цинк (Zn)-растворени	µg/l	255.0	38.0	4.0	8.0	8.0	6.0	8.0	9.0	5.0	18.0	18.0	3.0
Бакар (Cu)-растворени	µg/l	<1	1.6	2.9	4.2	16.2	1.1	5.9	7.0	3.0	6.2	2.5	2.4
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
Олово (Pb)-растворено	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
Кадмијум (Cd)-растворени	µg/l	0.02	0.07	0.07	0.07	0.05	0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.04
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07			<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l	<0.5	1.6	3.2	2.9	1.8	0.5	2.2	1.0	2.5	1.9	1.0	1.6

Шифра станице	-	9NP163	14NPN-1	19NP372	19NP0171/D	19NP045L1	19NP0161/D	19NP0181/D	18NP0011/D	18NP0021/D	18NP0031	18NP0041/D	19NP0101/D
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10	<10	<10	10.0	14.0	10.0	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Арсен (As)	µg/l	0.9	0.5	1.2	0.8	4.1	0.9	12.9	1.2	7.8	23.0	1.0	92.5
Арсен (As)-растворени	µg/l	0.5	<0.5	1.0	0.8	3.3	0.8	9.2	0.8	4.0	16.4	0.6	49.8
Бор(В)	µg/l	83.0	81.0	19.0	48.0	44.0	63.0	37.0	80.0	33.0	47.0	26.0	41.0
Бор(В)-растворени	µg/l	78.0	72.0	14.0	31.0	18.0	56.0	27.0	67.0	23.0	40.0	17.0	25.0
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO <sub>4</sub> (НРК <sub>Мн</sub> )	mg/l	6.9	3.7	0.7	0.8	7.6	1.8	1.2	3.8	2.2	3.5	2.0	3.8
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	13.2	3.5	1.7	3.2	8.1	6.2	2.9	7.4	5.2	5.1	4.0	7.1
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алфа-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Бета-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Делта-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хептахлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алдрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Исодрин	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDE	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDD	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
o,p'-DDT	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDT	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Метоксихлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Диелдрин	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Ендрин	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Атразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Десетилатразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Симазин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Пропазин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Тербутилазин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Десетилтербутилазин	µg/l	0.005	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Ацетохлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алахлор	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Метолахлор	µg/l	<0.001	0.002	<0.001	0.005	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001
Тербутрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
Прометрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.009	<0.001	<0.001
Линурон	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Диурон	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Изопротурон	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хлорпирифос	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Трифлуралин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0010	<0.0005
Бензо(b)флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(k)флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(a)пирен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Антрацен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Нафтален	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.010	<0.001
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Бисфенол А	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005
Пентабромодифенил етар	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Укупна бета радиоактивност	Bq/l	0.042			0.047	0.071	0.061		0.043	0.032	0.044	0.092	<0.04