

Шифра водног тела	-	DR_GW_L_1
Станица:	.	Бадовинци
Шифра станице	-	7NP46
Датум узорковања	dd.mm.gg	16.09.2019
Време узорковања	hh:mm	10:00
Ниво воде у пијезометру (од"0")	cm	542
Мирис	-	без
Боја	-	без
Температура ваздуха	°C	28.4
Температура воде	°C	13.0
Мутноћа	NTU	2.82
Суспендоване материје	mg/l	<4
Растворени кисеоник (O <sub>2</sub> )	mg/l	
Процент засићења воде кисеоником	%	
Алкалитет	mmol/l	5.68
Укупна тврдоћа	mg/l	292
Растворени CO <sub>2</sub>	mg/l	8.4
Карбонати (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	0.0
Бикарбонати (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	347
Укупни алкалитет (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	284
pH	-	7.11
Електропроводљивост	µS/cm	583
Укупне растворене соли	mg/l	338
Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.24
Нитрити (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.010
Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	4.50
Органски азот (N)	mg/l	6.07
Укупни азот (N)	mg/l	10.82
Ортофосфати (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.018
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.022
Растворени силикати (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	11.6
Натријум (Na <sup>+</sup> )	mg/l	7.4
Калијум (K <sup>+</sup> )	mg/l	2.43
Калцијум (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	69
Магнезијум (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	29.0
Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	28.1
Сулфати (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	26
Гвожђе (Fe)	µg/l	455.7
Манган (Mn)	µg/l	21.6
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	<10
Манган (Mn)-растворени	µg/l	<10
Цинк (Zn)	µg/l	344.0
Бакар (Cu)	µg/l	2.1
Хром (Cr)-укупни	µg/l	2.9
Олово (Pb)	µg/l	11.9
Кадмијум (Cd)	µg/l	0.03
Жива (Hg)	µg/l	<0.07
Никл (Ni)	µg/l	1.9
Алуминијум (Al)	µg/l	63.2
Кобалт (Co)	µg/l	<0.5
Антимон (Sb)	µg/l	<0.5

Шифра станице	-	7NP46
Цинк (Zn)-растворени	µg/l	252.2
Бакар (Cu)-растворени	µg/l	<1
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	2.1
Олово (Pb)-растворено	µg/l	1.3
Кадмијум (Cd)-растворени	µg/l	0.03
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l	1.2
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5
Арсен (As)	µg/l	0.7
Арсен (As)-растворени	µg/l	0.7
Бор(B)	µg/l	31.1
Бор(B)-растворени	µg/l	31.1
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO <sub>4</sub> (НРК <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.50
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	1.5
UV-екстинкција(254nm)	cm <sup>-1</sup>	
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001
Алфа-НСН	µg/l	<0.001
Бета-НСН	µg/l	<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001
Делта-НСН	µg/l	<0.001
Хептахлор	µg/l	<0.001
Алдрин	µg/l	<0.001
Исодрин	µg/l	<0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l	<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001
p,p'-DDE	µg/l	<0.001
p,p'-DDD	µg/l	<0.001
o,p'-DDT	µg/l	<0.001
p,p'-DDT	µg/l	<0.001
Метоксихлор	µg/l	<0.001
Диелдрин	µg/l	<0.002
Ендрин	µg/l	<0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005
Атразин	µg/l	0.002
Десетилатразин	µg/l	0.001
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001
Симазин	µg/l	<0.001
Пропазин	µg/l	<0.001
Тербутилазин	µg/l	0.002
Десетилтербутилазин	µg/l	0.002
Ацетохлор	µg/l	<0.001
Алахлор	µg/l	<0.002
Метолахлор	µg/l	0.001
Тербутрин	µg/l	<0.001
Прометрин	µg/l	<0.001
Линурон	µg/l	<0.005
Диурон	µg/l	<0.005
Изопротурон	µg/l	<0.001
Хлорпирифос	µg/l	<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01
Трифлуралин	µg/l	<0.001
Аклонифен	µg/l	<0.0001
Бифенокс	µg/l	<0.0001
Цибутрин (иргарол)	µg/l	<0.0001
Циперметрин	µg/l	<0.0001

Шифра станице	-	7NP46
Дихлорвос	µg/l	<0.0001
Дикофол	µg/l	<0.0001
Квиноксифен	µg/l	<0.0001
Флуорантен	µg/l	<0.0005
Бензо(b)флуорантен	µg/l	<0.0005
Бензо(k)флуорантен	µg/l	<0.0005
Бензо(a)пирен	µg/l	<0.0005
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	<0.0005
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	<0.0005
Антрацен	µg/l	<0.0005
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l	<0.0005
Нафтален	µg/l	<0.0005
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l	
Бензен	µg/l	
1,2-дихлоретан	µg/l	
Дихлорметан	µg/l	
Трихлоретилен	µg/l	
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l	
Тетрахлоретилен	µg/l	
1,3,5-трихлорбензен	µg/l	
1,2,4-трихлорбензен	µg/l	
1,2,3-трихлорбензен	µg/l	
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.001
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01
Бисфенол А	µg/l	0.007