

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 200 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 |
| Време узорковања | hh:mm | 10:00 | 10:30 | 10:50 | 11:15 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:20 | 14:00 | 14:20 | 15:00 | 15:30 |
| Температура воде | °C | 18,5 | 16,9 | 14,7 | 13,5 | 12,6 | 12,5 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 11,6 | 11,4 | 11,1 |
| Температура ваздуха | °C | 19,0 | 20,0 | 20,4 | 20,4 | 21,0 | 21,0 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,0 |
| Видљиве отпадне материје | - | bez | | | | | | | | | | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | 2,80 | | | | | | | | | | | |
| Мутноћа | NTU | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 3,00 | 4,00 | 3,3 | 3,3 | 3,8 | 4,6 | 5,5 | 5,7 | 4,3 |
| Суспендоване материје | mg/l | 3 | | 4 | | | | | | 4 | | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 9,37 | 9,87 | 9,36 | 9,3 | 9,00 | 9,18 | 9,2 | 8,9 | 8,76 | 8,77 | 8,57 | 8,58 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 97 | 106 | 92,9 | 89,6 | 84,9 | 86,4 | 85,9 | 82,6 | 81,2 | 80,8 | 78,6 | 78,1 |
| Алкалитет | mmol/l | 2,7 | | 2,8 | | | | | | 3,03 | | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | 149,2 | | 152,2 | | | | | | 156 | | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | 0,0 | | 0,0 | | | | | | 2,2 | | | |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | 12,0 | | 12,0 | | | | | | 0,0 | | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | 152,9 | | 158,6 | | | | | | 184 | | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | 135,3 | | 140 | | | | | | 151,5 | | | |
| pH | - | 8,86 | 8,83 | 8,43 | 8,3 | 8,24 | 8,19 | 8,14 | 8,13 | 8,11 | 8,09 | 8,08 | 8,04 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 272 | 271 | 281 | 298 | 300 | 302 | 299 | 300 | 299 | 296 | 296 | 307 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 177 | 176 | 183 | 194 | 194 | 196 | 195 | 195 | 194 | 192 | 192 | 199 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,007 | 0,01 | 0,008 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,006 | 0,007 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,25 | 0,27 | 0,24 | 0,2 | 0,21 | 0,23 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,13 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,68 | 0,69 | 0,69 | 0,54 | 0,76 | 0,67 | 0,62 | 0,58 | 0,74 | 0,69 | 0,77 | 0,67 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,016 | 0,024 | 0,028 | 0,027 | 0,039 | 0,031 | 0,024 | 0,038 | 0,016 | 0,027 | 0,022 | 0,02 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,044 | 0,041 | 0,05 | 0,047 | 0,054 | 0,044 | 0,057 | 0,041 | 0,054 | 0,031 | 0,089 | 0,057 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | 27,1 | | 19,1 | | | | | | 22,5 | | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | 8,6 | | 2,3 | | | | | | 2,2 | | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | 0,72 | | 0,73 | | | | | | 0,75 | | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | 31,4 | | 35,4 | | | | | | 29,1 | | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | 17,2 | | 15,5 | | | | | | 20,3 | | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | 2,7 | | 3,0 | | | | | | 2,4 | | | |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 7 | | 7 | | | | | | 8 | | | |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | 236,5 | | 348,3 | | | | | | 470,3 | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | 11 | | 27,2 | | | | | | 114 | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | 68,2 | | 100,9 | | | | | | 141,6 | | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | <10 | | 19,4 | | | | | | 38,6 | | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | 6,5 | | 12,9 | | | | | | 15,1 | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | 24,1 | | 8,6 | | | | | | 6,4 | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | 3,8 | | 4,6 | | | | | | 7,1 | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | 0,7 | | 2,4 | | | | | | 2,4 | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | 0,2 | | 0,07 | | | | | | 0,11 | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | <0,1 | | <0,1 | | | | | | <0,1 | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | 180,7 | | 37,3 | | | | | | 24,9 | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | 144,7 | | 159,8 | | | | | | 205,2 | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | 6,3 | | 9,2 | | | | | | 10,8 | | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | 3,4 | | 5,9 | | | | | | 4,8 | | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | 2,1 | | 2,3 | | | | | | 2,7 | | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | <0,5 | | <0,5 | | | | | | 0,9 | | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | 0,2 | | 0,07 | | | | | | 0,1 | | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | <0,1 | | <0,1 | | | | | | <0,1 | | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | 13,3 | | 14,6 | | | | | | 17,4 | | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | 23,2 | | 37,1 | | | | | | 31,8 | | | |
| Арсен (As) | µg/l | <0,5 | | <0,5 | | | | | | 0,7 | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | <0,5 | | <0,5 | | | | | | <0,5 | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 200 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | 4,6 | | 5,00 | | | | | | 5,6 | | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | 12,4 | | 14,6 | | | | | | 11,4 | | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | 2,33 | | 3,81 | | | | | | 3,89 | | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 5,5 | | 5,6 | | | | | | 6,0 | | | |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | 0,143 | | 0,163 | | | | | | 0,202 | | | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | <0,01 | | | | | | <0,01 | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | <0,01 | | 0,019 | | | | | | 0,011 | | | |
| Фенолни индекс | mg/l | 0,001 | | | | | | | | 0,003 | | | |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Атразин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Симазин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Тербутрин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Прометрин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Десетилатразин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Пропазин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Десетилтербутилазин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Тербутилазин | μg/l | 0,004 | | 0,005 | | | | | | <0,001 | | | |
| Десизопропилатразин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Хлорфенвинфос | μg/l | <0,01 | | <0,01 | | | | | | <0,01 | | | |
| Хлорпирифос | μg/l | <0,005 | | 0,005 | | | | | | <0,005 | | | |
| Алахлор | μg/l | <0,002 | | <0,002 | | | | | | <0,002 | | | |
| Ацетохлор | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Метолахлор | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Диурон | μg/l | <0,002 | | <0,002 | | | | | | <0,002 | | | |
| Линурон | μg/l | <0,005 | | <0,005 | | | | | | <0,005 | | | |
| Изопротурон | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Хептахлор | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Метоксихлор | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Пентахлорфенол | μg/l | <0,01 | | <0,01 | | | | | | <0,01 | | | |
| Пентахлорбензен | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | <0,005 | | <0,005 | | | | | | <0,005 | | | |
| Ендосулфан-бета | μg/l | <0,005 | | <0,005 | | | | | | <0,005 | | | |
| Хексахлорбензен | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| p,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| o,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| p,p'-DDD | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| p,p'-DDE | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Алфа-НСН | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Бета-НСН | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Алдрин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Диелдрин | μg/l | <0,002 | | <0,002 | | | | | | <0,002 | | | |
| Ендрин | μg/l | <0,005 | | <0,005 | | | | | | <0,005 | | | |
| Исодрин | μg/l | <0,002 | | <0,002 | | | | | | <0,002 | | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Трифлуралин | μg/l | <0,001 | | <0,001 | | | | | | <0,001 | | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | 0 | | 0 | | | | | | 2200 | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | 0 | | 183 | | | | | | 3000 | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 2850 | 50 | 50 | 50 | 200 | 350 | 400 | 450 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 31.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 |
| Време узорковања | hh.mm | 15:05 | 16:40 | 17:15 | 18:00 | 18:30 | 18:45 | 19:00 | 10:10 | 10:42 | 11:00 | 11:28 | 12:00 |
| Температура воде | °C | 8,0 | 8,0 | 6,8 | 6,0 | 6,0 | 19,9 | 20,9 | 16,2 | 15,9 | 13,9 | 13,1 | 12,7 |
| Температура ваздуха | °C | 21,5 | 21,5 | 21,0 | 19,0 | 18,5 | 18,0 | 17,5 | 16,0 | 16,2 | 16,3 | 17,0 | 17,1 |
| Видљиве отпадне материје | - | | | | | | bez | bez | bez | | | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | | | | | | 2,50 | 2,20 | 2,30 | | | | |
| Мутноћа | NTU | 5,5 | 6,7 | 7,00 | 7,1 | 6,9 | 3,00 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 5,00 | 5,8 | 6,3 |
| Суспендоване материје | mg/l | | | | | 2 | | | 4 | | 5 | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 8,44 | 8,87 | 8,84 | 8,18 | 7,27 | 10,08 | 9,96 | 10,1 | 10,22 | 21,02 | 9,56 | 9,9 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 75,6 | 74,9 | 72,4 | 65,6 | 58 | 119 | 119 | 110 | 106,2 | 102,3 | 91,2 | 93,6 |
| Алкалитет | mmol/l | | | | | 3,54 | | | 3,06 | | 3,00 | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | | | | 199 | | | 152,8 | | 150,2 | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | | | | 4,4 | | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | | | | | 0,0 | | | 12,0 | | 10,0 | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | | | | 215,9 | | | 156,6 | | 152,4 | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | | | | 177 | | | 140,8 | | 141,6 | | |
| pH | - | 8,00 | 8,05 | 7,93 | 7,88 | 7,85 | 8,84 | 8,85 | 8,81 | 8,79 | 8,41 | 8,38 | 8,35 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 306 | 298 | 300 | 298 | 306 | 287 | 276 | 274 | 274 | 285 | 287 | 284 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 199 | 197 | 205 | 202 | 206 | 172 | 174 | 178 | 178 | 186 | 187 | 184 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,04 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,007 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,1 | 0,29 | | 0,28 | 0,16 | 0,3 | 0,15 | 0,19 | 0,47 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,56 | 0,64 | 0,54 | 0,63 | 0,82 | | 0,75 | 0,69 | 0,87 | 0,69 | 0,85 | 0,92 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,023 | 0,017 | 0,016 | 0,03 | 0,041 | 0,022 | 0,016 | 0,032 | 0,018 | 0,043 | 0,023 | 0,016 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,038 | 0,067 | 0,044 | 0,047 | 0,051 | | | 0,095 | 0,092 | 0,086 | 0,076 | 0,083 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | | | | 19,9 | | | 18,6 | | 20,7 | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | | | 2,6 | | | 2,1 | | 2,2 | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | | | 0,83 | | | 0,67 | | 0,73 | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | | | | 39,3 | | | 30,9 | | 30,1 | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | | | | 24,5 | | | 18,4 | | 18,3 | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | | | | 4,6 | | | 3,8 | | 4,0 | | |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | | | | | 10 | | | 8 | 7 | 7 | 5 | 6 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | 373,6 | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | 17,2 | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | | | | | | | 74,6 | | 97 | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | | | | | | | <10 | | 11,1 | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | 22,8 | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | 22,0 | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | 5,0 | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | 1,8 | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | 0,16 | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | 158,8 | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | 191,0 | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | | | | | | | 5,7 | | 7,8 | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | | | | | | | 3,0 | | 4,9 | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | | | | | | | 2,4 | | 2,4 | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | | | | | | | <0,5 | | <0,5 | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | | | | | | | 0,04 | | 0,1 | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | | | | | | | <0,1 | | | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | | | | | | | 14,1 | | 14,4 | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | | | | | | | | | 27,1 | | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | 0,5 | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | | | | | | | <0,5 | | <0,5 | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 2850 | 50 | 50 | 50 | 200 | 350 | 400 | 450 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | | | | 4,5 | | | 4,99 | | 5,74 | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | 12,3 | | | 12,7 | | 12,6 | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | | | | | 3,03 | 2,76 | | 2,94 | | 3,81 | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | | | | | 7,8 | | 6,2 | 5,5 | | 5,4 | | |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | | | | 0,147 | | | 0,152 | | 0,173 | | |
| Анијон активне супстанце | mg/l | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | <0,01 | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | | | | 0,012 | | | <0,01 | | <0,01 | | |
| Фенолни индекс | mg/l | | | | | 0,002 | | | 0,001 | | 0,002 | | |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | | | | | 0,002 | | | <0,001 | | 0,003 | | |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Атразин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Симазин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Тербутрин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Прометрин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Десетилатразин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Пропазин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Десетилтербутилазин | μg/l | | | | | <0,001 | | | 0,002 | | <0,001 | | |
| Тербутилазин | μg/l | | | | | 0,004 | | | 0,004 | | 0,004 | | |
| Десизопропилатразин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Хлорфенвинфос | μg/l | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | <0,01 | | |
| Хлорпирифос | μg/l | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | <0,005 | | |
| Алахлор | μg/l | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | <0,002 | | |
| Ацетохлор | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Метолахлор | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Диурон | μg/l | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | <0,002 | | |
| Линурон | μg/l | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | <0,005 | | |
| Изопротурон | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Хептахлор | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Метоксихлор | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Пентахлорфенол | μg/l | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | <0,01 | | |
| Пентахлорбензен | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | <0,005 | | |
| Ендосулфан-бета | μg/l | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | <0,005 | | |
| Хексахлорбензен | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| p,p'-DDT | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| o,p'-DDT | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| p,p'-DDD | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| p,p'-DDE | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Алфа-НСН | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Бета-НСН | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Алдрин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Диелдрин | μg/l | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | <0,002 | | |
| Ендрин | μg/l | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | <0,005 | | |
| Исодрин | μg/l | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | <0,002 | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Трифлуралин | μg/l | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | <0,001 | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | 140 | | | 33 | | 50 | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 |
| Дубина узорковања | cm | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1500 | 2000 | 50 | 50 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 | 30.05.2012 |
| Време узорковања | hh.mm | 13:00 | 13:20 | 13:50 | 14:15 | 15:00 | 15:20 | 16:00 | 16:30 | 17:00 | 17:30 | 15:45 | 18:30 |
| Температура воде | °C | 12,5 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,4 | 8,4 | 7,2 | 17,1 | 18,1 |
| Температура ваздуха | °C | 17,5 | 17,5 | 17,4 | 17,3 | 17,3 | 17,1 | 16,5 | 16,0 | 15,5 | 15,0 | 14,8 | 15,0 |
| Видљиве отпадне материје | - | | | | | | | | | | | bez | bez |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | | | | | | | | | | | 2,50 | 2,40 |
| Мутноћа | NTU | 6,4 | 7,00 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,1 | 6,5 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 3,8 | 2,2 |
| Суспендоване материје | mg/l | | | | | | 4 | | | | 5 | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 9,44 | 9,38 | 9,32 | 9,5 | 9,46 | 9,35 | 9,09 | 9,01 | 7,52 | 6,28 | 10,27 | 10,38 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 88,88 | 87,5 | 86,7 | 88,2 | 87,2 | 85,8 | 82,4 | 80,7 | 64,5 | 52,8 | 107,4 | 110,6 |
| Алкалитет | mmol/l | | | | | | 2,81 | | | | 3,25 | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | | | | | 149,4 | | | | 182 | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | | | | | 0,0 | | | | 5,0 | | |
| Карбонати (CO ₃ ⁻) | mg/l | | | | | | 6,0 | | | | 0,0 | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | | | | | 159,2 | | | | 198,2 | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | | | | | 140,5 | | | | 162,5 | | |
| pH | - | 8,29 | 8,27 | 8,23 | 8,28 | 8,27 | 8,25 | 8,04 | 8,02 | 7,9 | 7,82 | 8,78 | 8,78 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 287 | 291 | 293 | 294 | 293 | 293 | 298 | 307 | 309 | 305 | 274 | 272 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 187 | 189 | 191 | 191 | 191 | 190 | 193 | 200 | 198 | 196 | 189 | 177 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,05 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,006 | 0,007 | 0,009 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,007 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,007 | 0,008 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,28 | 0,79 | 0,16 | 0,16 | 0,35 | 0,25 | 0,23 | 0,12 | 0,27 | 0,16 | 0,23 | 0,13 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,84 | 1,44 | 0,71 | 0,8 | 0,8 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,92 | 0,8 | 0,9 | 0,69 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,054 | 0,057 | 0,027 | 0,023 | 0,021 | 0,039 | 0,022 | 0,023 | 0,019 | 0,034 | 0,06 | 0,019 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,057 | 0,06 | 0,086 | 0,07 | 0,086 | 0,102 | 0,121 | 0,083 | 0,076 | 0,057 | 0,086 | 0,07 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | | | | | 22,2 | | | | 23,4 | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | | | | 2,2 | | | | 2,3 | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | | | | 0,76 | | | | 0,88 | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | | | | | 30,7 | | | | 36,1 | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | | | | | 17,6 | | | | 22,3 | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | | | | | 3,18 | | | | 5,19 | | |
| Сулфати (SO ₄ ⁻) | mg/l | 5 | 9 | 8 | 6 | 8 | 11 | 6 | 7 | 6 | 11 | 7 | 7 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | 489,2 | | | | 350,7 | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | 23 | | | | 57,5 | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | | | | | 122 | | | | 104,2 | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | | | | | 23 | | | | 11 | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | 22,4 | | | | 19,2 | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | 10,0 | | | | 12,0 | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | 7,6 | | | | 4,7 | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | 2,4 | | | | 1,3 | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | 0,12 | | | | 0,12 | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | <0,1 | | | | <0,1 | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | 33,6 | | | | 41,7 | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | 328,3 | | | | 174,7 | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | | | | | 9,7 | | | | 11,5 | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | | | | | 5,4 | | | | 5,0 | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | | | | | 2,8 | | | | 2,4 | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | | | | | 1,0 | | | | <0,5 | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | | | | | 0,12 | | | | 0,09 | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | | | | | <0,1 | | | | <0,1 | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | | | | | 16,6 | | | | 15,5 | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | | | | | 31,8 | | | | 26,1 | | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | 0,5 | | | | 0,6 | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | | | | | <0,5 | | | | <0,5 | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 |
| Дубина узорковања | cm | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1500 | 2000 | 50 | 50 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | | | | | 6,52 | | | | 4,15 | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | | 12,8 | | | | 14,9 | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | | | | | | 3,96 | | | | 2,37 | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | | | | | | 6,2 | | | | 5,6 | | |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | | | | | 0,185 | | | | 0,17 | | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | | | | <0,01 | | | | <0,01 | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | | | | | 0,014 | | | | <0,01 | | |
| Фенолни индекс | mg/l | | | | | | 0,002 | | | | 0,001 | | |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | | | | | | 0,004 | | | | <0,001 | | |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Атразин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Симазин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Тербутрин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Прометрин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Десетилатразин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Пропазин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Десетилтербутилазин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Тербутилазин | μg/l | | | | | | 0,006 | | | | <0,001 | | |
| Десизопропилатразин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Хлорфенвинфос | μg/l | | | | | | <0,01 | | | | <0,01 | | |
| Хлорпирифос | μg/l | | | | | | <0,005 | | | | <0,005 | | |
| Алахлор | μg/l | | | | | | <0,002 | | | | <0,002 | | |
| Ацетохлор | μg/l | | | | | | 0,006 | | | | <0,001 | | |
| Метолахлор | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Диурон | μg/l | | | | | | <0,002 | | | | <0,002 | | |
| Линурон | μg/l | | | | | | <0,005 | | | | <0,005 | | |
| Изопротурон | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Хептахлор | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Метоксихлор | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | 0,007 | | |
| Пентахлорфенол | μg/l | | | | | | <0,01 | | | | <0,01 | | |
| Пентахлорбензен | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | | | | | | <0,005 | | | | <0,005 | | |
| Ендосулфан-бета | μg/l | | | | | | <0,005 | | | | <0,005 | | |
| Хексахлорбензен | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDT | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| o,p'-DDT | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDD | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDE | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Алфа-НСН | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Бета-НСН | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Алдрин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Диелдрин | μg/l | | | | | | <0,002 | | | | <0,002 | | |
| Ендрин | μg/l | | | | | | <0,005 | | | | <0,005 | | |
| Исодрин | μg/l | | | | | | <0,002 | | | | <0,002 | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Трифлуралин | μg/l | | | | | | <0,001 | | | | <0,001 | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | 20 | | | | 730 | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | | | |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | | | |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | | | | |
| Ознака места узорковања | - | Б4 | Б5 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц2 | Ц3 | | | | |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 50 | 50 | 200 | 250 | 300 | 400 | 50 | 50 | | | | |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 29.05.2012 | 29.05.2012 | 28.05.2012 | 28.05.2012 | 28.05.2012 | 28.05.2012 | 28.05.2012 | 28.05.2012 | 29.05.2012 | | | | |
| Време узорковања | hh:mm | 18:30 | 19:00 | 15:00 | 15:20 | 15:15 | 16:10 | 16:30 | 17:00 | 11:00 | | | | |
| Температура воде | °C | 16,8 | 16,8 | 15,9 | 13,3 | 13,0 | 12,5 | 11,1 | 15,3 | 16,0 | | | | |
| Температура ваздуха | °C | 13,8 | 13,1 | 19,0 | 19,0 | 18,5 | 18,0 | 17,0 | 16,5 | 14,5 | | | | |
| Видљиве отпадне материје | - | bez | bez | bez | | | | | bez | bez | | | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | | | | |
| Боја | - | bez | | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | | | | |
| Провидност | m | 1,40 | 1,50 | 1,70 | | | | | 1,70 | 1,60 | | | | |
| Мутноћа | NTU | 5,1 | 4,9 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 6,00 | 5,6 | | | | |
| Суспендоване материје | mg/l | | | 4 | | 5 | | 6 | | | | | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 10,16 | 10,16 | 10,01 | 9,67 | 9,78 | 9,74 | 9,72 | 10,04 | 9,98 | | | | |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 112,7 | 112,8 | 112,5 | 106 | 106 | 105,5 | 88,5 | 110 | 111 | | | | |
| Алкалитет | mmol/l | | | 2,98 | | 3,05 | | 3,12 | | | | | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | | 154,8 | | 160 | | 176 | | | | | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | | | | |
| Карбонати (CO ₃ ⁻) | mg/l | | | 22,2 | | 12,0 | | 12,4 | | | | | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | | 136,6 | | 173,6 | | 177,1 | | | | | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | | 149 | | 152,5 | | 156 | | | | | | |
| pH | - | 8,79 | 8,78 | 8,53 | 8,4 | 8,31 | 8,27 | 8,28 | 8,71 | 8,63 | | | | |
| Електропроводљивост | µS/cm | 282 | 277 | 291 | 292 | 297 | 299 | 310 | 283 | 289 | | | | |
| Укупне растворене соли | mg/l | 183 | 180 | 190 | 190 | 193 | 194 | 201 | 184 | 188 | | | | |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | | | | |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | | | | |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | | | | |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,22 | 0,23 | 0,13 | | 0,18 | | 0,19 | | | | | | |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,84 | 0,85 | 0,7 | | 0,77 | | 0,79 | | | | | | |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,028 | 0,019 | 0,036 | 0,054 | 0,011 | 0,047 | 0,011 | 0,031 | 0,041 | | | | |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,028 | | 0,047 | | 0,063 | | 0,057 | | | | | | |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | | 21,1 | | 24,5 | | 22,8 | | | | | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | 2,1 | | 2,1 | | 2,4 | | | | | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | 0,73 | | 0,8 | | 2,2 | | | | | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | | 31,2 | | 31,3 | | 31,1 | | | | | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | | 18,7 | | 19 | | 23,9 | | | | | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | | 3,97 | | 4,46 | | 4,82 | 3,5 | 3,2 | | | | |
| Сулфати (SO ₄ ⁻) | mg/l | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | 324,3 | | 384,5 | | 358,3 | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | 14,6 | | 12,3 | | 19,9 | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | | 87,9 | | 111,9 | | 72,9 | | | | | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | | <10 | | 12 | | 19,1 | | | | | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | 8,2 | | 11,9 | | 14,8 | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | 5,1 | | 9,0 | | 8,4 | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | 5,1 | | 5,2 | | 5,0 | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | 1,6 | | 1,2 | | 1,7 | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | 0,07 | | 4,68 | | 10,56 | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | <0,1 | | <0,1 | | <0,1 | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | 19,0 | | 22,5 | | 22,4 | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | 180,3 | | 188,8 | | 161,0 | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | | 5,2 | | 6,9 | | 13,6 | | | | | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | | 4,7 | | 8,0 | | 4,4 | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | | 2,2 | | 2,6 | | 2,7 | | | | | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | | 0,7 | | 1,0 | | 1,0 | | | | | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | | 0,07 | | 2,24 | | 1,42 | | | | | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | | <0,1 | | <0,1 | | <0,1 | | | | | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | | 14,00 | | 16,5 | | 16,00 | | | | | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | | 32,1 | | 34,00 | | 27,1 | | | | | | |
| Арсен (As) | µg/l | | | 0,5 | | 0,6 | | 0,5 | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | | <0,5 | | <0,5 | | <0,5 | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | | | |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | | | | |
| Ознака места узорковања | - | Б4 | Б5 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц2 | Ц3 | | | | |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 50 | 50 | 200 | 250 | 300 | 400 | 50 | 50 | | | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | | 6,85 | | 5,99 | | 7,19 | | | | | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | 14,7 | | 18,00 | | 16,4 | | | | | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | | | 4,31 | | 3,73 | | 5,04 | | | | | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | | 5,9 | 5,6 | | 6,0 | | 6,2 | | | | | | |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | | 0,169 | | 0,179 | | 0,182 | | | | | | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | 0,03 | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | | 0,01 | | 0,09 | | 0,078 | | | | | | |
| Фенолни индекс | mg/l | | | 0,002 | | 0,001 | | 0,001 | | | | | | |
| пара-терц-октилфенол | µg/l | | | 0,002 | | 0,029 | | 0,028 | | | | | | |
| 4-п-нонилфенол | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Атразин | µg/l | | | <0,001 | | 0,004 | | <0,001 | | | | | | |
| Симазин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Тербутрин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Прометрин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Десетилатразин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Пропазин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Десетилтербутилазин | µg/l | | | <0,001 | | 0,002 | | 0,002 | | | | | | |
| Тербутилазин | µg/l | | | <0,001 | | 0,005 | | 0,004 | | | | | | |
| Десизопропилатразин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Хлорфенвинфос | µg/l | | | <0,01 | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | |
| Хлорпирифос | µg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | |
| Алахлор | µg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | |
| Ацетохлор | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Метолахлор | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Диурон | µg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | |
| Линурон | µg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | |
| Изопротурон | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Хептахлор | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Хлордан (cis+trans) | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Метоксихлор | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Пентахлорфенол | µg/l | | | <0,01 | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | |
| Пентахлорбензен | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Ендосулфан-алфа | µg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | |
| Ендосулфан-бета | µg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | |
| Хексахлорбензен | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| p,p'-DDT | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| o,p'-DDT | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| p,p'-DDD | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| p,p'-DDE | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Алфа-НСН | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Бета-НСН | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Гама-НСН (Линдан) | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Алдрин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Диелдрин | µg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | |
| Ендрин | µg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | |
| Исодрин | µg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Трифлуралин | µg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | 43 | | 10 | | 20 | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 800 | 1000 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 30.08.2012 | 31.08.2012 | 31.08.2012 |
| Време узорковања | hh:mm | 10:10 | 10:45 | 11:10 | 12:00 | 12:20 | 13:00 | 13:40 | 14:10 | 15:00 | 16:00 | 10:10 | 10:45 |
| Температура воде | °C | 22,1 | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 21,7 | 21,6 | 21,4 | 19,3 | 17,4 | 15,0 | 12,4 | 11,1 |
| Температура ваздуха | °C | 18,0 | 18,9 | 18,9 | 20,0 | 23,0 | 25,0 | 25,7 | 26,9 | 27,8 | 26,5 | 18,9 | 19,5 |
| Видљиве отпадне материје | - | bez | | | | | | | | | | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| Мутноћа | NTU | 2,6 | 2,7 | 3,00 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |
| Суспендоване материје | mg/l | <1 | | | | | | | | | <1 | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 9,53 | 9,64 | 9,75 | 9,83 | 9,86 | 9,27 | 8,23 | 4,52 | 2,07 | 2,02 | 3,13 | 5,38 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 106 | 110 | 112 | 113 | 114 | 106 | 94 | 49 | 22 | 16 | 29 | 48 |
| Алкалитет | mmol/l | 3,44 | | | | | | | | | 2,98 | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | 174 | | | | | | | | | 182 | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | 0,0 | | | | | | | | | 4,88 | | |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | 21,9 | | | | | | | | | 0,0 | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | 165,9 | | | | | | | | | 182 | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | 172 | | | | | | | | | 149,2 | | |
| pH | - | 9,1 | 9,05 | 9,06 | 9,06 | 9,05 | 8,99 | 8,9 | 8,22 | 7,87 | 7,79 | 7,79 | 7,81 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 295 | 297 | 297 | 297 | 297 | 299 | 302 | 314 | 318 | 306 | 304 | 292 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 203 | 203 | 204 | 204 | 204 | 205 | 207 | 216 | 221 | 218 | 208 | 206 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,17 | 0,31 | 0,35 | 0,2 | 0,19 | 0,21 | 0,35 | 0,24 | 0,16 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,43 | 0,45 | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,6 | 0,45 | 0,67 | 0,88 | 0,9 | 0,7 | 0,72 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,012 | 0,016 | 0,008 | 0,007 | 0,008 | 0,007 | 0,014 | 0,006 | 0,008 | 0,035 | 0,021 | 0,011 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,047 | 0,032 | 0,029 | 0,029 | 0,035 | 0,019 | 0,022 | 0,044 | 0,089 | 0,052 | 0,032 | 0,031 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | 7,7 | | | | | | | | | 21,2 | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | 2,6 | | | | | | | | | 2,2 | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | 0,4 | | | | | | | | | 0,3 | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | 34,2 | | | | | | | | | 33,8 | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | 21,5 | | | | | | | | | 23,7 | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | 7,3 | | | | | | | | | 8,3 | | |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 2 | 3 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | <10 | | | | | | | | | 29 | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | <10 | | | | | | | | | <10 | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | 6,0 | | | | | | | | | 12,4 | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | 1,9 | | | | | | | | | 2,0 | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | 1,3 | | | | | | | | | 2,0 | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | <0,5 | | | | | | | | | <0,5 | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | 0,02 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | <0,1 | | | | | | | | | <0,1 | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | 9,00 | | | | | | | | | 14,1 | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | <10 | | | | | | | | | <10 | | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | <0,5 | | | | | | | | | <0,5 | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 800 | 1000 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | 6,38 | | | | | | | | | 9,67 | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | 4,17 | | | | | | | | | 1,35 | 1,39 | 2,38 |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 6,6 | 7,2 | 5,6 | 6,4 | 5,2 | 4,3 | 3,3 | 4,8 | 5,6 | 10,2 | 2,8 | 4,5 |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | 0,117 | | | | 0,057 | 0,059 | 0,054 | | | 0,186 | | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | 0,011 | | | | | | | | | <0,01 | | |
| Фенолни индекс | mg/l | 0,002 | | | | | | | | | 0,001 | | |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Атразин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Симазин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Тербутрин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Прометрин | μg/l | 0,002 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Десетилатразин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Пропазин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Десетилтербутилазин | μg/l | 0,003 | | | | | | | | | 0,002 | | |
| Тербутилазин | μg/l | 0,004 | | | | | | | | | 0,005 | | |
| Десизопропилатразин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Хлорфенвинфос | μg/l | <0,01 | | | | | | | | | <0,01 | | |
| Хлорпирифос | μg/l | <0,005 | | | | | | | | | <0,005 | | |
| Алахлор | μg/l | <0,002 | | | | | | | | | <0,002 | | |
| Ацетохлор | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | 0,004 | | |
| Метолахлор | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | 0,003 | | |
| Диурон | μg/l | <0,002 | | | | | | | | | <0,002 | | |
| Линурон | μg/l | <0,005 | | | | | | | | | <0,005 | | |
| Изопротурон | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Хептахлор | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Метоксихлор | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Пентахлорфенол | μg/l | <0,01 | | | | | | | | | <0,01 | | |
| Пентахлорбензен | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | <0,005 | | | | | | | | | <0,005 | | |
| Ендосулфан-бета | μg/l | <0,005 | | | | | | | | | <0,005 | | |
| Хексахлорбензен | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| o,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDD | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| p,p'-DDE | μg/l | 0,003 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Алфа-НСН | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Бета-НСН | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Алдрин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Диелдрин | μg/l | <0,002 | | | | | | | | | <0,002 | | |
| Ендрин | μg/l | <0,005 | | | | | | | | | <0,005 | | |
| Исодрин | μg/l | <0,002 | | | | | | | | | <0,002 | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Трифлуралин | μg/l | <0,001 | | | | | | | | | <0,001 | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 1500 | 2000 | 2650 | 50 | 50 | 50 | 200 | 350 | 400 | 550 | 650 | 800 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 31.08.2012 | 31.08.2012 | 31.08.2012 | 31.08.2012 | 31.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 |
| Време узорковања | hh:mm | 11:10 | 12:00 | 12:20 | 13:30 | 14:30 | 10:10 | 10:45 | 11:10 | 12:00 | 12:20 | 13:00 | 13:40 |
| Температура воде | °C | 9,1 | 7,7 | 7,1 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 21,9 | 21,7 | 21,6 | 20,4 | 16,9 | 13,5 |
| Температура ваздуха | °C | 19,5 | 20,0 | 22,4 | 28,5 | 27,9 | 17,0 | 17,9 | 18,9 | 20,0 | 23,0 | 25,0 | 25,7 |
| Видљиве отпадне материје | - | | | | | bez | bez | | | | | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | | | | 4,30 | 4,50 | 3,50 | | | | | | |
| Мутноћа | NTU | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 4,3 | 3,00 | 2,8 |
| Суспендоване материје | mg/l | | | 2 | | | | <1 | | | | 1 | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 6,66 | 8,89 | 7,54 | 9,24 | 9,7 | 9,74 | 9,85 | 9,47 | 9,07 | 5,43 | 1,33 | 0,95 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 58 | 75 | 62 | 105 | 113 | 113 | 113 | 109 | 104 | 56 | 13 | 9 |
| Алкалитет | mmol/l | | | 3,77 | | | 3,47 | | | | | 3,84 | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | | 192,6 | | | 179,4 | | | | | 186,8 | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | | 2,36 | | | 0,0 | | | | | 6,24 | |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | | | 0,0 | | | 18,78 | | | | | 0,0 | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | | 230,3 | | | 173,9 | | | | | 222 | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | | 188,8 | | | 173,8 | | | | | 182 | |
| pH | - | 7,81 | 7,79 | 7,78 | 9,02 | 9,07 | 9,06 | 9,08 | 9,06 | 8,99 | 8,43 | 7,81 | 7,61 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 293 | 296 | 322 | 297 | 296 | 299 | 300 | 301 | 305 | 324 | 324 | 355 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 196 | 162,8 | 210 | 204 | 205 | 207 | 206 | 207 | 209 | 220 | 225 | 247 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,004 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,027 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,21 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 0,34 | 0,37 | 0,14 | 0,18 | 0,2 | 0,5 | 0,21 | 0,35 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,77 | 0,8 | 0,87 | 0,47 | 0,49 | 0,58 | 0,49 | 0,44 | 0,36 | 0,77 | 0,7 | 0,86 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,024 | 0,005 | 0,016 | 0,015 | 0,02 | 0,012 | 0,014 | 0,008 | 0,01 | 0,041 | 0,069 | 0,06 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,041 | 0,021 | 0,133 | 0,017 | 0,028 | 0,093 | 0,023 | 0,019 | 0,059 | 0,062 | 0,102 | 0,095 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | | 20,2 | | | 7,6 | | | | | 13,00 | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | 2,4 | | | 2,4 | | | | | 0,3 | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | 0,5 | | | 0,3 | | | | | 0,3 | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | | 44,2 | | | 31,23 | | | | | 35,3 | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | | 20 | | | 24,64 | | | | | 23,95 | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | | 9,5 | | | 4,6 | | | | | 5,24 | |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | | 36,3 | | | <10 | | | | | 14,6 | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | | 11,6 | | | <10 | | | | | <10 | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | | 16,3 | | | 10,4 | | | | | 16,1 | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | | 6,5 | | | <1 | | | | | <1 | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | | 1,5 | | | 1,1 | | | | | 1,4 | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | | <0,5 | | | <0,5 | | | | | <0,5 | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | | 0,1 | | | <0,02 | | | | | <0,02 | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | | <0,1 | | | <0,1 | | | | | <0,1 | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | | 12,1 | | | 8,4 | | | | | 12,5 | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | | <10 | | | <10 | | | | | <10 | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | | <0,5 | | | <0,5 | | | | | <0,5 | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 1500 | 2000 | 2650 | 50 | 50 | 50 | 200 | 350 | 400 | 550 | 650 | 800 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | | 11,32 | | | 6,72 | | | | | 7,71 | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | 3,56 | 5,08 | 1,39 | 3,1 | 4,9 | 4,01 | | | | | 0,89 | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 4,3 | 5,2 | 5,8 | 5,4 | 5,3 | 6,6 | 5,0 | 4,8 | 2,1 | 4,8 | 6,0 | 4,2 |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | | 0,153 | | | 0,123 | | | | | 0,163 | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | | <0,01 | | | <0,01 | | | | | <0,01 | |
| Фенолни индекс | mg/l | | | 0,002 | | | 0,001 | | | | | 0,002 | |
| пара-терц-октилфенол | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| 4-п-нонилфенол | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Атразин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Симазин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Тербутрин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Прометрин | µg/l | | | <0,001 | | | 0,002 | | | | | <0,001 | |
| Десетилатразин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Пропазин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Десетилтербутилазин | µg/l | | | 0,002 | | | 0,002 | | | | | <0,001 | |
| Тербутилазин | µg/l | | | 0,003 | | | 0,004 | | | | | <0,001 | |
| Десизопропилатразин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Хлорфенвинфос | µg/l | | | <0,01 | | | <0,01 | | | | | <0,01 | |
| Хлорпирифос | µg/l | | | <0,005 | | | <0,005 | | | | | <0,005 | |
| Алахлор | µg/l | | | <0,002 | | | <0,002 | | | | | <0,002 | |
| Ацетохлор | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Метолахлор | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Диурон | µg/l | | | <0,002 | | | <0,002 | | | | | <0,002 | |
| Линурон | µg/l | | | <0,005 | | | <0,005 | | | | | <0,005 | |
| Изопротурон | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Хептахлор | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Хлордан (cis+trans) | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Метоксихлор | µg/l | | | <0,001 | | | 0,002 | | | | | <0,001 | |
| Пентахлорфенол | µg/l | | | <0,01 | | | <0,01 | | | | | <0,01 | |
| Пентахлорбензен | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Ендосулфан-алфа | µg/l | | | <0,005 | | | <0,005 | | | | | <0,005 | |
| Ендосулфан-бета | µg/l | | | <0,005 | | | <0,005 | | | | | <0,005 | |
| Хексахлорбензен | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| p,p'-DDT | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| o,p'-DDT | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| p,p'-DDD | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| p,p'-DDE | µg/l | | | 0,003 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Алфа-НСН | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Бета-НСН | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Гама-НСН (Линдан) | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Алдрин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Диелдрин | µg/l | | | <0,002 | | | <0,002 | | | | | <0,002 | |
| Ендрин | µg/l | | | <0,005 | | | <0,005 | | | | | <0,005 | |
| Исодрин | µg/l | | | <0,002 | | | <0,002 | | | | | <0,002 | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Трифлуралин | µg/l | | | <0,001 | | | <0,001 | | | | | <0,001 | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | | |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц2 | | |
| Дубина узорковања | cm | 1000 | 1650 | 50 | 50 | 50 | 200 | 300 | 350 | 450 | 50 | | |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 29.08.2012 | 28.08.2012 | 28.08.2012 | 28.08.2012 | 28.08.2012 | 28.08.2012 | 28.08.2012 | | |
| Време узорковања | hh.mm | 14:10 | 15:00 | 16:00 | 16:45 | 09:15 | 10:25 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 13:45 | | |
| Температура воде | °C | 12,4 | 9,9 | 22,5 | 22,6 | 21,9 | 21,6 | 21,4 | 21,3 | 21,0 | 21,9 | | |
| Температура ваздуха | °C | 26,9 | 28,1 | 28,5 | 28,6 | 19,6 | 21,8 | 23,4 | 24,1 | 24,2 | 17,4 | | |
| Видљиве отпадне материје | - | | | bez | bez | bez | | | | | bez | | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | | |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | | |
| Провидност | m | | | 4,20 | 3,10 | 2,20 | | | | | 2,00 | | |
| Мутноћа | NTU | 2,00 | 7,7 | 2,4 | 3,2 | 4,9 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 9,1 | 5,9 | | |
| Суспендоване материје | mg/l | | 2 | | | 2 | | | <1 | 1 | | | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 2,61 | 1,38 | 9,76 | 9,44 | 8,12 | 8,36 | 8,87 | 7,85 | 7,35 | 8,46 | | |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 25 | 12 | 114 | 110 | 94 | 96 | 101 | 89 | 83 | 98 | | |
| Алкалитет | mmol/l | | 3,69 | | | 3,4 | | | 3,44 | 3,83 | | | |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | 192 | | | 182,2 | | | 171,8 | 191,6 | | | |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | 6,55 | | | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | |
| Карбонати (CO ₃ ⁻) | mg/l | | 0,0 | | | 9,84 | | | 11,76 | 11,34 | | | |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | 225,6 | | | 187,4 | | | 182,6 | 192,8 | | | |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | 184,9 | | | 170 | | | 169,3 | 176,8 | | | |
| pH | - | 7,65 | 7,53 | 8,73 | 9,04 | 8,83 | 8,89 | 8,93 | 8,8 | 8,88 | 8,83 | | |
| Електропроводљивост | µS/cm | 330 | 329 | 313 | 301 | 318 | 315 | 313 | 320 | 325 | 320 | | |
| Укупне растворене соли | mg/l | 227 | 198 | 203 | 208 | 217 | 216 | 214 | 218 | 223 | 217 | | |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,04 | 0,14 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | | |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,004 | 0,01 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | <0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | | |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,36 | 0,23 | 0,14 | 0,11 | 0,3 | 0,22 | 0,2 | 0,25 | 0,23 | 0,4 | | |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,91 | 0,58 | 0,35 | 0,32 | 0,44 | 0,46 | 0,43 | 0,4 | 0,37 | 0,53 | | |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,05 | 0,076 | 0,015 | 0,006 | 0,019 | 0,012 | 0,006 | 0,016 | 0,051 | 0,019 | | |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,082 | 0,198 | 0,039 | 0,015 | 0,024 | 0,039 | 0,03 | 0,022 | 0,056 | 0,039 | | |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | 19,6 | | | 10,1 | | | 9,7 | 8,8 | | | |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | 2,4 | | | 2,7 | | | 2,6 | 2,7 | | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | 0,4 | | | 0,5 | | | 0,4 | 0,4 | | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | 38,51 | | | 32,6 | | | 32,5 | 36,7 | | | |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | 23,28 | | | 24,5 | | | 22 | 24,3 | | | |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | 6,45 | | | 7,72 | | | 8,29 | 9,14 | | | |
| Сулфати (SO ₄ ⁻) | mg/l | 6 | 5 | 7 | 6 | 5 | 8 | 4 | 7 | 7 | 4 | | |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | 152,6 | | | <10 | | | <10 | <10 | | | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | 216,7 | | | <10 | | | <10 | <10 | | | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | 341,2 | | | 20,2 | | | 15,5 | 15,5 | | | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | 358,1 | | | 2,5 | | | <1 | <1 | | | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | 0,8 | | | 0,8 | | | 0,7 | 0,7 | | | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | 102,0 | | | <0,5 | | | <0,5 | <0,5 | | | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | 0,99 | | | <0,02 | | | <0,02 | <0,02 | | | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | 0,2 | | | <0,1 | | | <0,1 | <0,1 | | | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | 15,00 | | | 7,8 | | | 8,5 | 8,2 | | | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | 47,2 | | | <10 | | | <10 | <10 | | | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | <0,5 | | | <0,5 | | | <0,5 | <0,5 | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | | |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц1 | Ц2 | | |
| Дубина узорковања | cm | 1000 | 1650 | 50 | 50 | 50 | 200 | 300 | 350 | 450 | 50 | | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | 8,31 | | | 4,8 | | | 4,89 | 4,8 | | | | |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | | 0,93 | | | 3,54 | | | 1,93 | 1,47 | | | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 2,3 | 8,8 | 2,4 | 2,7 | 4,2 | 3,5 | 4,5 | 5,4 | 5,2 | 3,6 | | | |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | 0,155 | | | 0,119 | | | 0,115 | 0,116 | | | | |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | <0,01 | | | 0,012 | | | 0,013 | <0,01 | | | | |
| Фенолни индекс | mg/l | | 0,001 | | | 0,002 | | | 0,001 | <0,001 | | | | |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Атразин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Симазин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Тербутрин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Прометрин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Десетилатразин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Пропазин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Десетилтербутилазин | μg/l | | 0,002 | | | 0,004 | | | 0,003 | <0,001 | | | | |
| Тербутилазин | μg/l | | 0,006 | | | <0,001 | | | 0,007 | 0,009 | | | | |
| Десизопропилатразин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Хлорфенвинфос | μg/l | | <0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Хлорпирифос | μg/l | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 | <0,005 | | | | |
| Алахлор | μg/l | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 | <0,002 | | | | |
| Ацетохлор | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Метолахлор | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Диурон | μg/l | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 | <0,002 | | | | |
| Линурон | μg/l | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 | <0,005 | | | | |
| Изопротурон | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Хептахлор | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Метоксихлор | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Пентахлорфенол | μg/l | | <0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Пентахлорбензен | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 | <0,005 | | | | |
| Ендосулфан-бета | μg/l | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 | <0,005 | | | | |
| Хексахлорбензен | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| p,p'-DDT | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| o,p'-DDT | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| p,p'-DDD | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| p,p'-DDE | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Алфа-НСН | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Бета-НСН | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Алдрин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Диелдрин | μg/l | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 | <0,002 | | | | |
| Ендрин | μg/l | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 | <0,005 | | | | |
| Исодрин | μg/l | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 | <0,002 | | | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Трифлуралин | μg/l | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 | <0,001 | | | | |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | | |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2500 | 50 | 50 | 50 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 08.11.2012 | 08.11.2012 | 08.11.2012 | 08.11.2012 | 08.11.2012 | 08.11.2012 | 09.11.2012 | 09.11.2012 | 09.11.2012 | 09.11.2012 | 09.11.2012 | 06.11.2012 |
| Време узорковања | hh:mm | 10:15 | 11:00 | 11:40 | 12:00 | 12:40 | 13:15 | 10:00 | 10:40 | 12:00 | 12:45 | 13:20 | 10:00 |
| Температура воде | °C | 12,7 | 12,4 | 10,8 | 9,6 | 9,0 | 8,4 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,5 | 13,1 |
| Температура ваздуха | °C | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 10,2 | 10,2 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 10,5 | 10,5 | 9,8 |
| Видљиве отпадне материје | - | bez | | | | | | | | | bez | bez | bez |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | 4,10 | | | | | | | | | 3,70 | 3,60 | 3,90 |
| Мутноћа | NTU | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,1 |
| Суспендоване материје | mg/l | 3 | | | | | 1 | | | 3 | | | 4 |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 7,62 | 7,94 | 3,16 | 3,99 | 4,02 | 3,26 | 7,59 | 7,68 | 7,87 | 7,65 | 7,61 | 8,59 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 72 | 75 | 29 | 35 | 35 | 28 | 72 | 72 | 74 | 72 | 72 | 82 |
| Алкалитет | mmol/l | 3,2 | | | | | 3,44 | | | 3,32 | | | 3,48 |
| Укупна тврдоћа | mg/l | 175 | | | | | 186 | | | 178 | | | 171,6 |
| Растворени CO ₂ | mg/l | 0,0 | | | | | 4,2 | | | 0,0 | | | 0,0 |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | 6,0 | | | | | 0,0 | | | 6,0 | | | 16,9 |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | 183,9 | | | | | 209 | | | 192 | | | 178 |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | 161 | | | | | 172 | | | 168,5 | | | 174,2 |
| pH | - | 8,48 | 8,38 | 7,89 | 7,68 | 7,68 | 7,55 | 8,38 | 8,38 | 8,39 | 8,37 | 8,34 | 8,48 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 353 | 355 | 331 | 329 | 326 | 358 | 352 | 353 | 353 | 347 | 353 | 355 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 229 | 226 | 219 | 223 | 222 | 248 | 229 | 229 | 230 | 226 | 229 | 231 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,003 | 0,002 | <0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,004 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,14 | 0,33 | 0,23 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,21 | 0,43 | 0,44 | 0,38 | 0,39 | 0,38 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,46 | 0,95 | 0,75 | 0,77 | 0,8 | 0,73 | 0,53 | 0,65 | 0,76 | 0,63 | 0,51 | 0,63 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,035 | 0,032 | 0,051 | 0,035 | 0,051 | 0,057 | 0,032 | 0,048 | 0,028 | 0,019 | 0,028 | 0,019 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,062 | 0,131 | 0,121 | 0,115 | 0,086 | 0,092 | 0,077 | 0,08 | 0,071 | 0,094 | 0,052 | 0,082 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | 10,9 | | | | | 16,6 | | | 10,5 | | | 9,00 |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | 34,9 | | | | | 38,8 | | | 36,1 | | | 36,8 |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | 21,3 | | | | | 21,7 | | | 21,4 | | | 19,3 |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | 7,5 | | | | | 8,1 | | | 7,7 | | | 6,6 |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 2 | | | | | 2 | | | 5 | | | 4 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | 34,5 | | | | | 73,8 | | | 16,3 | | | 11,3 |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | <10 | | | | | <10 | | | <10 | | | <10 |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | 25,7 | | | | | 22,0 | | | 69,6 | | | 48,0 |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | 3,5 | | | | | <1 | | | 2,0 | | | 2,8 |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | 1,9 | | | | | 1,7 | | | 0,9 | | | 1,3 |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | <0,5 | | | | | <0,5 | | | <0,5 | | | <0,5 |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | <0,02 | | | | | <0,02 | | | <0,02 | | | 0,05 |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | <0,1 | | | | | <0,1 | | | <0,1 | | | <0,1 |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | 20,6 | | | | | 15,9 | | | 16,3 | | | 26,6 |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | 13,00 | | | | | 16,00 | | | <10 | | | <10 |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | <0,5 | | | | | <0,5 | | | <0,5 | | | <0,5 |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A2 | A3 | B1 |
| Дубина узорковања | cm | 50 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2500 | 50 | 50 | 50 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | 4,9 | | | | | 5,09 | | | 5,04 | | | 4,07 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | | | | 7,9 | | | 9,9 | | | 12,7 |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | 3,21 | | | | | 3,31 | | | 3,3 | | | 2,67 |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,2 | 4,3 | 2,1 | 4,5 | 5,4 | 4,9 | 5,4 |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | 0,118 | | | | | 0,146 | | | 0,123 | | | 0,122 |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | | | | 0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | <0,01 | | | | | <0,01 | | | 0,011 | | | <0,01 |
| Фенолни индекс | mg/l | 0,001 | | | | | 0,003 | | | 0,001 | | | 0,001 |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Атразин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Симазин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Тербутрин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Прометрин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Десетилатразин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Пропазин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Десетилтербутилазин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Тербутилазин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Десизопропилатразин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Хлорфенвинфос | μg/l | <0,01 | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 |
| Хлорпирифос | μg/l | <0,005 | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 |
| Алахлор | μg/l | <0,002 | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 |
| Ацетохлор | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Метолахлор | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Диурон | μg/l | <0,002 | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 |
| Линурон | μg/l | <0,005 | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 |
| Изопротурон | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Хептахлор | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Метоксихлор | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Пентахлорфенол | μg/l | <0,01 | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 |
| Пентахлорбензен | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | <0,005 | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 |
| Ендосулфан-бета | μg/l | <0,005 | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 |
| Хексахлорбензен | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| p,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| o,p'-DDT | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| p,p'-DDD | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| p,p'-DDE | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Алфа-НСН | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Бета-НСН | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Алдрин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Диелдрин | μg/l | <0,002 | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 |
| Ендрин | μg/l | <0,005 | | | | | <0,005 | | | <0,005 | | | <0,005 |
| Исодрин | μg/l | <0,002 | | | | | <0,002 | | | <0,002 | | | <0,002 |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Трифлуралин | μg/l | <0,001 | | | | | <0,001 | | | <0,001 | | | <0,001 |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | 0,077 |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 | Ц1 | Ц2 | Ц2 | Ц2 | Ц3 |
| Дубина узорковања | cm | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 50 | 50 | 50 | 50 | 350 | 550 | 50 |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 06.11.2012 | 07.11.2012 | 07.11.2012 | 07.11.2012 | 07.11.2012 | 07.11.2012 |
| Време узорковања | hh:mm | 10:45 | 11:10 | 12:05 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:40 | 11:15 | 11:50 | 12:30 | 13:00 | 13:30 |
| Температура воде | °C | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,7 | 12,7 | 12,9 | 13,0 | 12,6 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | 12,5 |
| Температура ваздуха | °C | 9,8 | 9,8 | 10,0 | 10,2 | 10,3 | 10,1 | 10,0 | 8,7 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,7 |
| Видљиве отпадне материје | - | | | | | | bez | bez | | bez | bez | bez | |
| Мирис | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Боја | - | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez | bez |
| Провидност | m | | | | | | 3,80 | 3,00 | 2,00 | 3,00 | | | 2,80 |
| Мутноћа | NTU | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 2,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| Суспендоване материје | mg/l | | | 3 | | 3 | | | | | | 2 | |
| Растворени кисеоник (O ₂) | mg/l | 8,15 | 8,36 | 8,04 | 8,23 | 8,47 | 8,8 | 9,36 | 8,49 | 9,87 | 8,57 | 8,48 | 8,92 |
| Процент засићења воде кисеоником | % | 77 | 79 | 76 | 78 | 80 | 84 | 89 | 80 | 93 | 81 | 80 | 85 |
| Алкалитет | mmol/l | | | 3,48 | | 3,5 | | | 3,4 | | | 3,4 | 3,51 |
| Укупна тврдоћа | mg/l | | | 172,4 | | 180,4 | | | 177,4 | | | 177 | 178 |
| Растворени CO ₂ | mg/l | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 |
| Карбонати (CO ₃ ²⁻) | mg/l | | | 16,44 | | 6,0 | | | 7,02 | | | 10,32 | 6,6 |
| Бикарбонати (HCO ₃ ⁻) | mg/l | | | 179,1 | | 201 | | | 193,49 | | | 187,2 | 200,6 |
| Укупни алкалитет (CaCO ₃) | mg/l | | | 174,2 | | 175 | | | 170,3 | | | 170,65 | 175,5 |
| pH | - | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,46 | 8,45 | 8,55 | 8,47 | 8,47 | 8,55 | 8,51 | 8,47 |
| Електропроводљивост | µS/cm | 355 | 356 | 357 | 357 | 357 | 347 | 353 | 363 | 382 | 362 | 363 | 364 |
| Укупне растворене соли | mg/l | 231 | 231 | 232 | 232 | 232 | 226 | 230 | 236 | 248 | 235 | 236 | 237 |
| Амонијум (NH ₄ -N) | mg/l | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,05 | <0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | <0,01 |
| Нитрити (NO ₂ -N) | mg/l | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,003 |
| Нитрати (NO ₃ -N) | mg/l | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Органски азот (N) | mg/l | 0,12 | 0,24 | 0,19 | 0,2 | 0,13 | 0,19 | 0,18 | 0,25 | 0,23 | 0,27 | 0,25 | 0,24 |
| Укупни азот (N) | mg/l | 0,46 | 0,47 | 0,45 | 0,43 | 0,55 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,45 | 0,5 | 0,47 | 0,46 |
| Ортофосфати (PO ₄ -P) | mg/l | 0,022 | 0,016 | 0,022 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,016 | 0,048 | 0,035 | 0,07 | 0,041 | 0,057 |
| Укупни фосфор (P) | mg/l | 0,112 | 0,108 | 0,078 | 0,092 | 0,071 | 0,087 | 0,091 | 0,085 | 0,135 | 0,096 | 0,111 | 0,069 |
| Растворени силикати (SiO ₂) | mg/l | | | 9,00 | | 10,1 | | | 9,00 | | | 9,00 | 10,00 |
| Натријум (Na ⁺) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Калијум (K ⁺) | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| Калцијум (Ca ⁺⁺) | mg/l | | | 36,9 | | 38,9 | | | 39,2 | | | 39,07 | 39,2 |
| Магнезијум (Mg ⁺⁺) | mg/l | | | 19,5 | | 20,1 | | | 19,34 | | | 19,2 | 19,44 |
| Хлориди (Cl ⁻) | mg/l | | | 6,73 | | 10,99 | | | 6,8 | | | 6,73 | 7,51 |
| Сулфати (SO ₄ ²⁻) | mg/l | | | 5 | | 3 | | | 3 | | | 3 | 4 |
| Гвожђе (Fe) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Манган (Mn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Гвожђе (Fe)-растворено | µg/l | | | <10 | | 45,6 | | | | | | 13,4 | |
| Манган (Mn)-растворени | µg/l | | | <10 | | <10 | | | | | | <10 | |
| Цинк (Zn) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Бакар (Cu) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Олово (Pb) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Жива (Hg) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Никл (Ni) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Алуминијум (Al) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Цинк (Zn)-растворени | µg/l | | | 18,5 | | 16,9 | | | | | | 25,8 | |
| Бакар (Cu)-растворени | µg/l | | | 1,2 | | 1,5 | | | | | | 2,9 | |
| Хром (Cr)-укупни растворени | µg/l | | | 1,4 | | | | | | | | 1,2 | |
| Олово (Pb)-растворено | µg/l | | | <0,5 | | <0,5 | | | | | | <0,5 | |
| Кадмијум (Cd)-растворени | µg/l | | | <0,02 | | <0,02 | | | | | | <0,02 | |
| Жива (Hg)-растворена | µg/l | | | <0,1 | | <0,1 | | | | | | <0,1 | |
| Никл (Ni)-растворени | µg/l | | | 14,3 | | 22,5 | | | | | | 16,8 | |
| Алуминијум (Al)-растворени | µg/l | | | <10 | | <10 | | | | | | <10 | |
| Арсен (As) | µg/l | | | | | | | | | | | | |
| Арсен (As)-растворени | µg/l | | | <0,5 | | <0,5 | | | | | | <0,5 | |

| Назив акумулације | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Назив реке | - | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА |
| Шифра станице | - | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 | 7805 |
| Ознака места узорковања | - | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б1 | Б2 | Б3 | Ц1 | Ц2 | Ц2 | Ц2 | Ц3 |
| Дубина узорковања | cm | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 50 | 50 | 50 | 50 | 350 | 550 | 50 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $KMnO_4$ (НРК _{Mn}) | mg/l | | | 4,82 | | 4,25 | | | 5,1 | | | 5,45 | 4,91 |
| Хемијска потрошња кисеоника из $K_2Cr_2O_7$ (НРК _{Cr}) | mg/l | | | 11,00 | | 9,2 | | | | | | 7,9 | |
| Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5) | mg/l | | | 3,16 | 2,94 | 2,78 | 2,4 | 2,31 | 3,33 | | | 3,56 | 3,21 |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/l | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,8 |
| UV-екстинкција(254nm) | cm ⁻¹ | | | 0,119 | | 0,118 | | | | | | | 0,113 |
| Анјон активне супстанце | mg/l | | | <0,01 | | 0,01 | | | | | | | <0,01 |
| Нафтни угљоводоници | mg/l | | | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 0,01 |
| Фенолни индекс | mg/l | | | 0,002 | | 0,004 | | | | | | | <0,001 |
| пара-терц-октилфенол | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| 4-п-нонилфенол | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Атразин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Симазин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Тербутрин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Прометрин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Десетилатразин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Пропазин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Десетилтербутилазин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Тербутилазин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Десизопропилатразин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Хлорфенвинфос | μg/l | | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | | <0,01 |
| Хлорпирифос | μg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | | <0,005 |
| Алахлор | μg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | | <0,002 |
| Ацетохлор | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Метолахлор | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Диурон | μg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | | <0,002 |
| Линурон | μg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | | <0,005 |
| Изопротурон | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Хептахлор | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Хлордан (cis+trans) | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Метоксихлор | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Пентахлорфенол | μg/l | | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | | <0,01 |
| Пентахлорбензен | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Ендосулфан-алфа | μg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | | <0,005 |
| Ендосулфан-бета | μg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | | <0,005 |
| Хексахлорбензен | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| p,p'-DDT | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| o,p'-DDT | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| p,p'-DDD | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| p,p'-DDE | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Алфа-НСН | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Бета-НСН | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Гама-НСН (Линдан) | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Алдрин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Диелдрин | μg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | | <0,002 |
| Ендрин | μg/l | | | <0,005 | | <0,005 | | | | | | | <0,005 |
| Исодрин | μg/l | | | <0,002 | | <0,002 | | | | | | | <0,002 |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Трифлуралин | μg/l | | | <0,001 | | <0,001 | | | | | | | <0,001 |
| Укупна бета радиоактивност | Bq/l | | | | | | | | | | | | <0,04 |
| Највероватнији број колиформних клица (37 °C) | n/1 l | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број живих клица | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |
| Укупни колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекални колиформи | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Фекалне ентерококе | n/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | n/1 ml | | | | | | | | | | | | |

ФИТОПЛАНКТОН

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 37.19 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 55.27 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 7.54 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5897 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.4 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-2 |
| Дубина узорковања (m): | 2.0 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 29.40 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 66.32 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 4.28 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 8040 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 7.62 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-3 |
| Дубина узорковања (m): | 3.5 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 30.05 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 55.67 |
| EUGLENOPHYTA | 0.18 |
| CHLOROPHYTA | 14.10 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4346 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.72 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-17 |
| Дубина узорковања (m): | 28.5 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 52.31 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 40.98 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 6.70 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 943 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 0.53 |

| | |
|--------------------|------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|----------------|
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 42.57 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 34.98 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 22.45 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 6324 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 31.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.16 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 45.05 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 35.32 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 19.47 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5102 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.11 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 30.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 51.32 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 38.39 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 10.29 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 7760 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 7.32 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-2 |
| Дубина узорковања (m): | 2.0 |
| Датум узорковања: | 30.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 41.53 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 55.59 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 2.88 |

| | |
|---|-------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 10727 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 9.15 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-3 |
| Дубина узорковања (m): | 3.5 |
| Датум узорковања: | 30.05.2012. |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 28.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 4.71 |
| CHRYSOPHYTA | 0.08 |
| BACILLARIOPHYTA | 64.29 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 7.82 |
| EUGLENOPHYTA | 0.17 |
| CHLOROPHYTA | 22.94 |

| | |
|---|-------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4760 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 11.13 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 29.05.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 3.40 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 76.42 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 4.09 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 16.09 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5768 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 11.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 30.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 4.59 |
| BACILLARIOPHYTA | 20.38 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 14.34 |
| EUGLENOPHYTA | 0.51 |
| CHLOROPHYTA | 41.34 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5496 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.0 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-5 |
| Дубина узорковања (m): | 4.0 |
| Датум узорковања: | 30.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 17.65 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 13.25 |
| EUGLENOPHYTA | 4.07 |
| CHLOROPHYTA | 65.03 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 6188 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.7 |

| | |
|--------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-10 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Дубина узорковања (m): | 6.5 |
| Датум узорковања: | 30.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 27.60 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 17.56 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 42.29 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 1116 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.4 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-15 |
| Дубина узорковања (m): | 26.5 |
| Датум узорковања: | 31.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 30.53 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 5.34 |
| EUGLENOPHYTA | 2.67 |
| CHLOROPHYTA | 48.09 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 1048 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.4 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 31.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 21.62 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 10.17 |
| EUGLENOPHYTA | 1.91 |
| CHLOROPHYTA | 66.30 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4404 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.7 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 31.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 23.28 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 15.80 |
| EUGLENOPHYTA | 0.73 |
| CHLOROPHYTA | 60.19 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 3848 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|---------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |

| | |
|-----------------|-------|
| BACILLARIOPHYTA | 30.52 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 8.65 |
| EUGLENOPHYTA | 3.31 |
| CHLOROPHYTA | 57.34 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 8466 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.0 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б1-4 |
| Дубина узорковања (m): | 4.0 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 28.44 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 11.03 |
| EUGLENOPHYTA | 2.26 |
| CHLOROPHYTA | 58.27 |

| | |
|---|-------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 12359 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 7.3 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б1-6 |
| Дубина узорковања (m): | 6.5 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.54 |
| BACILLARIOPHYTA | 27.21 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 15.15 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 57.10 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2984 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.0 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б1-9 |
| Дубина узорковања (m): | 16.5 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 22.92 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 31.82 |
| EUGLENOPHYTA | 0.38 |
| CHLOROPHYTA | 46.99 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2112 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.6 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 5.49 |
| BACILLARIOPHYTA | 27.00 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 12.36 |
| EUGLENOPHYTA | 2.75 |
| CHLOROPHYTA | 52.40 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4370 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.2 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 2.38 |
| BACILLARIOPHYTA | 27.07 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 22.91 |
| EUGLENOPHYTA | 0.75 |
| CHLOROPHYTA | 46.89 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5046 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.6 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 28.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.23 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 28.99 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 15.50 |
| EUGLENOPHYTA | 1.13 |
| CHLOROPHYTA | 54.15 |

| | |
|---|-------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 12100 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 12.3 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц1-3 |
| Дубина узорковања (m): | 3.0 |
| Датум узорковања: | 28.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 26.78 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 15.25 |
| EUGLENOPHYTA | 0.68 |
| CHLOROPHYTA | 57.29 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 8260 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 9.1 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц1-5 |
| Дубина узорковања (m): | 4.5 |
| Датум узорковања: | 28.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 34.54 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 17.04 |
| EUGLENOPHYTA | 1.30 |
| CHLOROPHYTA | 47.11 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 7064 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 6.7 |

| | |
|--------------------|--------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |

| | |
|------------------------|----------------|
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 28.08.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.38 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 32.25 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 15.89 |
| EUGLENOPHYTA | 2.27 |
| CHLOROPHYTA | 49.22 |

| | |
|---|-------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 14824 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 13.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 08.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.33 |
| BACILLARIOPHYTA | 59.77 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 6.01 |
| EUGLENOPHYTA | 0.17 |
| CHLOROPHYTA | 26.71 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2396 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.7 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-5 |
| Дубина узорковања (m): | 12.0 |
| Датум узорковања: | 08.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 1.18 |
| BACILLARIOPHYTA | 58.99 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 4.37 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 35.46 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2380 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A1-9 |
| Дубина узорковања (m): | 25.0 |
| Датум узорковања: | 09.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 55.76 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 14.66 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 29.58 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 1528 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 1.7 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 09.11.2013. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-------|-------------------------------|
|-------|-------------------------------|

| | |
|-----------------|-------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.28 |
| BACILLARIOPHYTA | 45.30 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 12.57 |
| EUGLENOPHYTA | 0.28 |
| CHLOROPHYTA | 37.71 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2896 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.0 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | A3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 09.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 8.62 |
| BACILLARIOPHYTA | 49.08 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 10.88 |
| EUGLENOPHYTA | 0.21 |
| CHLOROPHYTA | 26.90 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 1948 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.5 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 06.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 83.55 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 10.50 |
| EUGLENOPHYTA | 0.70 |
| CHLOROPHYTA | 5.25 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 3428 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.1 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-2 |
| Дубина узорковања (m): | 2.0 |
| Датум узорковања: | 06.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 54.61 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 26.80 |
| EUGLENOPHYTA | 1.77 |
| CHLOROPHYTA | 16.81 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 3164 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.8 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | B1-6 |
| Дубина узорковања (m): | 8.0 |
| Датум узорковања: | 06.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 63.58 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 19.72 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |

| | |
|---|-------|
| CHLOROPHYTA | 16.70 |
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 1988 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.7 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 06.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 3.63 |
| BACILLARIOPHYTA | 73.53 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 7.61 |
| EUGLENOPHYTA | 3.98 |
| CHLOROPHYTA | 11.25 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2312 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.6 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Б3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 06.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 1.34 |
| BACILLARIOPHYTA | 50.86 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 21.11 |
| EUGLENOPHYTA | 0.00 |
| CHLOROPHYTA | 26.68 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 2084 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.6 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц1-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 07.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.86 |
| CHRYSTOPHYTA | 0.75 |
| BACILLARIOPHYTA | 65.47 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 17.96 |
| EUGLENOPHYTA | 4.12 |
| CHLOROPHYTA | 10.85 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 7484 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 9.0 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц2-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 07.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 5.23 |
| BACILLARIOPHYTA | 44.19 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 12.62 |
| EUGLENOPHYTA | 5.81 |
| CHLOROPHYTA | 21.68 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4816 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 5.9 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц2-2 |
| Дубина узорковања (m): | 3.5 |
| Датум узорковања: | 07.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 41.69 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 16.13 |
| EUGLENOPHYTA | 3.44 |
| CHLOROPHYTA | 29.11 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 4068 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.3 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц2-3 |
| Дубина узорковања (m): | 5.5 |
| Датум узорковања: | 07.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 0.00 |
| BACILLARIOPHYTA | 44.35 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 17.57 |
| EUGLENOPHYTA | 1.46 |
| CHLOROPHYTA | 27.82 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 3824 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 3.3 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Место узорковања: | Ц3-1 |
| Дубина узорковања (m): | 0.5 |
| Датум узорковања: | 07.11.2012. |

| Група | Процентуална заступљеност (%) |
|-----------------|-------------------------------|
| CYANOBACTERIA | 0.00 |
| CHRYSTOPHYTA | 4.50 |
| BACILLARIOPHYTA | 61.33 |
| XANTHOPHYTA | 0.00 |
| PYRRHOPHYTA | 19.26 |
| EUGLENOPHYTA | 1.69 |
| CHLOROPHYTA | 13.23 |

| | |
|---|------|
| Абунданца (ћелија ml ⁻¹) | 5338 |
| Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg l ⁻¹) | 4.8 |

ФИТОБЕНТОС

| | |
|--------------------------|----------------|
| Шифра акумулације: | 7805 |
| Назив акумулације: | Врутци |
| Назив реке: | Ђетиња |
| Назив слива: | Западна Морава |
| Ознака места узорковања: | Б3 |
| Датум узорковања: | 29.08.2012. |

Дијатомни индекси

| | |
|------|------|
| EP-D | 14.8 |
| IPS | 13.9 |
| CEE | 15.4 |

| Назив станице | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Назив реке | | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | | | | |
| Шифра станице | | 7805 | 7805 | | | | | |
| Ознака места узорковања | | Ц | Б | | | | | |
| Датум узорковања | dd.mm.gg | 28.05.2012 | 30.05.2012 | | | | | |
| Време узорковања | сб:mm | 16:40 | 17:40 | | | | | |
| Водостај | cm | - | - | | | | | |
| Лако приступачни фосфор (P) по Olsenu | mg/kg | 44.4 | 51.1 | | | | | |
| Губитак при жарењу | %s.m. | 13.22 | 8.63 | | | | | |
| Укупни азот (N) | mg/kg | 3800 | 2200 | | | | | |
| Укупни фосфор (P) | mg/kg | 455 | 593 | | | | | |
| Гвожђе (Fe) | mg/kg | 54800 | 32075 | | | | | |
| Манган (Mn) | mg/kg | 885 | 335 | | | | | |
| Цинк (Zn) | mg/kg | 130 | 108 | | | | | |
| Бакар (Cu) | mg/kg | 32 | 78 | | | | | |
| Хром (Cr)-укупни | mg/kg | 398 | 308 | | | | | |
| Олово (Pb) | mg/kg | <12 | 12 | | | | | |
| Кадмијум (Cd) | mg/kg | 10.5 | 0.5 | | | | | |
| Жива (Hg) | mg/kg | <0.1 | 0.1 | | | | | |
| Никл (Ni) | mg/kg | 880 | 200 | | | | | |
| Алуминијум (Al) | mg/kg | 30125 | 29575 | | | | | |
| Арсен (As) | mg/kg | <12 | <12 | | | | | |
| Укупни органски угљеник (ТОС) | mg/kg | 39000 | 26000 | | | | | |
| Нафтни угљоводоници | mg/kg | <5 | 6 | | | | | |
| пара-терц-октилфенол | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| 4-п-нонилфенол | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Атразин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Симазин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Тербутрин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Прометрин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Десетилатразин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Пропазин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Десетилтербутилазин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Тербутилазин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Десизопропилатразин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Хлорфенвинфос | µg/kg | <5 | <5 | | | | | |
| Хлорпирифос | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Алахлор | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Ацетохлор | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Метолахлор | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Диурон | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Линурон | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Изопротурон | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Хептахлор-епоксид (Изомер Б) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Хептахлор | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Хлордан (cis+trans) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Метоксихлор | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Пентахлорфенол | µg/kg | <10 | <10 | | | | | |
| Пентахлорбензен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Ендосулфан-алфа | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Ендосулфан-бета | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Хексахлорбензен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| р,р'-DDT | µg/kg | <1 | 1 | | | | | |
| р,р'-DDD | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| р,р'-DDE | µg/kg | 3.0 | 2.2 | | | | | |
| Алфа-НСН | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Бета-НСН | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Гама-НСН (Линдан) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Алдрин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Диелдрин | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Ендрин | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |
| Исодрин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Хексахлор-1,3-бутадиен | µg/kg | <3 | <3 | | | | | |

| Назив станице | | ВРУТЦИ | ВРУТЦИ | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| Назив реке | | ЂЕТИЊА | ЂЕТИЊА | | | | | |
| Шифра станице | | 7805 | 7805 | | | | | |
| Ознака места узорковања | | Ц | Б | | | | | |
| Трифлуралин | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Антрацен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Бензо(а)пирен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Бензо(г,х,и)перилен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Бензо(б)флуорантен | µg/kg | <1 | 2.7 | | | | | |
| Бензо(к)флуорантен | µg/kg | <1 | 1.6 | | | | | |
| Флуорантен | µg/kg | <1 | 6.3 | | | | | |
| Индено(1,2,3-с,д)пирен | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Нафтаген | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-118 (2,3',4, 4',5,-пентахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-138 (2,2',3,4,4',5-хексахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-153 (2,2',4,4',5,5'-хексахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-хептахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| РСВ-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-октахлорбифенил) | µg/kg | <1 | <1 | | | | | |
| Укупна бета радиоактивност | kBq/kg | 0.377 | 0.609 | | | | | |