


Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| SAVA BOHINJKA | NAD IZLIVOM JEZERNICE | 29.1.07 | 4,3 | 10,5 | 8,2 | <0,4 | 1,5 | <0,006 | 0,002 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 19.2.07 | 5,8 | 13,8 | 8,4 | 0,5 | <1 | <0,006 | 0,003 | <0,01 | 0,007 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 12.3.07 | 6,2 | 14,1 | 8,2 | 0,5 | 1,5 | 0,012 | 0,003 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.4.07 | 7,3 | 11,9 | 8,0 | 1,1 | 1,2 | 0,010 | 0,003 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 14.5.07 | 14,6 | 10,7 | 8,2 | 1,1 | 1,3 | <0,006 | 0,007 | <0,01 | 0,014 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.6.07 | 14,9 | 10,6 | 8,1 | 0,5 | <1 | 0,023 | 0,003 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 10.7.07 | 12,1 | 9,1 | 8,2 | 10,1 | <1 | 0,046 | 0,010 | <0,01 | 0,03 | 0,02 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 6.8.07 | 16,0 | 10,4 | 8,4 | 0,7 | <1 | 0,015 | 0,008 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 10.9.07 | 13,3 | 11,9 | 8,3 | <0,4 | <1 | 0,010 | 0,006 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 9.10.07 | 11,0 | 10,9 | 8,0 | 1,3 | 1,3 | 0,026 | 0,004 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 5.11.07 | 7,9 | 10,5 | 7,6 | 0,5 | 1,6 | 0,012 | 0,003 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| 4.12.07 | 6,2 | 10,7 | 8,2 | 3,6 | <1 | 0,029 | 0,004 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv | | |
| SAVA | OTOČE | 19.2.07 | 6,4 | 12,9 | 8,4 | 2,4 | 1,6 | 0,067 | 0,036 | <0,01 | 0,06 | - | - | 0,7 | - | - |
| | | 14.5.07 | 14,4 | 10,8 | 8,4 | 5,0 | 1,6 | 0,038 | 0,02 | <0,01 | 0,02 | - | - | 0,7 | - | - |
| | | 11.6.07 | 14,2 | 11,1 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 10.7.07 | 12,1 | 8,8 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 6.8.07 | 14,9 | 10,9 | 8,4 | 3,4 | 1,6 | 0,076 | 0,024 | <0,01 | <0,005 | - | 5 | 0,5 | - | - |
| | | 10.9.07 | 12,4 | 11,4 | 8,3 | 6,6 | 1 | 0,075 | 0,032 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 25.9.07 | 11,7 | 10,7 | 8,2 | 5,8 | 1,1 | 0,045 | 0,026 | <0,01 | 0,07 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 16.10.07 | 7,6 | 11,0 | 7,8 | 0,9 | <1 | 0,043 | 0,013 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 5.11.07 | 7,8 | 10,9 | 7,7 | 0,6 | 1,8 | 0,013 | 0,012 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 28.11.07 | 5,9 | 13,0 | 8,5 | 2,7 | <1 | 0,044 | 0,02 | <0,01 | 0,029 | <0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 17.12.07 | 6,8 | 10,7 | 8,0 | 1,0 | 1,4 | 0,044 | 0,02 | <0,01 | 0,027 | 0,01 | 6 | <0,4 | bfbv | bv |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| SAVA | ŠENTJAKOB | 29.1.07 | 4,1 | 11,7 | 7,8 | 1,4 | 1,8 | 0,076 | 0,030 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 19.2.07 | 5,7 | 10,8 | 8,0 | 1,6 | 1 | 0,08 | 0,033 | <0,01 | 0,04 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 12.3.07 | 7,1 | 12,3 | 8,0 | 2,5 | 1,6 | 0,076 | 0,024 | <0,01 | 0,02 | <0,01 | <5 | 1,0 | bfbv | bv |
| | | 3.4.07 | 8,4 | 11,6 | 7,9 | 2,0 | 1,7 | 0,017 | 0,027 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 15.5.07 | 14,3 | 9,2 | 7,9 | 3,8 | 2 | 0,112 | 0,039 | <0,01 | 0,04 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 11.6.07 | 15,1 | 10,0 | 8,0 | 5,5 | 1,6 | 0,122 | 0,046 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 10.7.07 | 14,9 | 9,3 | 8,2 | 10,5 | 1,1 | 0,107 | 0,035 | <0,01 | 0,05 | 0,01 | 6 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 7.8.07 | 15,5 | 7,8 | 7,9 | 1,6 | 1,5 | 0,075 | 0,021 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 10.9.07 | 12,5 | 10,5 | 8,0 | 1,5 | <1 | 0,087 | 0,028 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 9.10.07 | 10,3 | 10,7 | 7,9 | 19,3 | 1,5 | 0,081 | 0,021 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 5.11.07 | 8,9 | 11,2 | 7,8 | 1,8 | 2,7 | 0,06 | 0,031 | <0,01 | 0,037 | 0,01 | 6 | <0,4 | bfbv | bv |
| 4.12.07 | 5,9 | 12,1 | 8,3 | 23,3 | 1,8 | 0,136 | 0,035 | <0,01 | 0,07 | 0,01 | 7 | 0,4 | bfbv | bv | | |
| SORA | MEDVODE | 29.1.07 | 3,8 | 9,2 | 8,0 | 14,0 | 1,2 | 0,321 | 0,043 | <0,01 | 0,05 | <0,005 | 8 | <0,2 | bfbv | bv |
| | | 19.2.07 | 4,8 | 8,4 | 7,9 | 2,5 | 1,8 | 0,337 | 0,023 | <0,01 | 0,04 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 12.3.07 | 7,6 | 9,5 | 7,7 | 8,6 | 1,8 | 0,337 | 0,053 | <0,01 | <0,01 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 3.4.07 | 8,8 | 12,5 | 8,2 | 1,6 | 1,5 | 0,337 | 0,023 | <0,01 | <0,01 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 14.5.07 | 16,4 | 7,8 | 7,5 | 2,6 | 0,9 | 0,52 | 0,053 | <0,01 | 0,04 | <0,005 | 8 | 1,3 | bfbv | bv |
| | | 11.6.07 | 16,2 | 10,0 | 7,9 | 4,5 | 0,6 | 0,064 | 0,043 | <0,01 | <0,01 | <0,005 | 13 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 10.7.07 | 14,7 | 9,9 | 7,9 | 22,0 | 1,8 | 0,202 | 0,069 | <0,01 | 0,18 | <0,005 | 8 | 1,3 | bfbv | bv |
| | | 6.8.07 | 17,0 | 6,4 | 7,8 | 1,6 | 0,4 | 0,184 | 0,036 | <0,01 | 0,01 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 10.9.07 | 14,8 | 8,0 | 8,0 | 1,6 | 0,6 | 0,178 | 0,023 | <0,01 | <0,01 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 9.10.07 | 10,6 | 13,1 | 7,9 | 25,0 | 1 | 0,428 | 0,023 | <0,01 | 0,04 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 5.11.07 | 9,6 | 9,1 | 7,6 | 1,6 | 1,1 | 0,098 | 0,02 | <0,01 | <0,01 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| 3.12.07 | 8,2 | 9,6 | 8,1 | 6,4 | 2,8 | 0,384 | 0,040 | <0,01 | 0,25 | <0,005 | 8 | 1,3 | bfbv | bv | | |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| MIRNA | BOŠTANJ | 9.1.07 | 5,2 | 13,1 | 8,4 | 0,9 | 1,1 | 0,149 | 0,047 | <0,01 | 0,02 | <0,01 | 13 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 20.2.07 | 5,4 | 12,2 | 8,2 | 0,9 | 1,6 | 0,110 | 0,032 | <0,01 | 0,07 | <0,01 | 18 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 13.3.07 | 6,5 | 11,9 | 8,0 | 1,6 | 1,4 | 0,12 | 0,034 | <0,01 | 0,034 | <0,01 | 17 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 24.4.07 | 13,4 | 9,9 | 8,0 | 1,5 | <1 | 0,100 | 0,036 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | 16 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 15.5.07 | 16,5 | 11,0 | 8,0 | 2,6 | 1,8 | 0,261 | 0,064 | <0,01 | 0,029 | 0,01 | 14 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 26.6.07 | 20,4 | 9,0 | 8,0 | 2,5 | 1,1 | 0,291 | 0,008 | <0,01 | 0,02 | 0,04 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 11.7.07 | 18,2 | 10,2 | 8,4 | 2,1 | <1 | 0,323 | 0,017 | <0,01 | 0,02 | 0,04 | 7 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 7.8.07 | 17,9 | 9,1 | 8,2 | 1,4 | <1 | 0,260 | 0,006 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | 19 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.9.07 | 14,7 | 10,0 | 8,1 | 3,9 | 1,3 | 0,226 | 0,025 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | 37 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 11.10.07 | 11,8 | 10,2 | 8,1 | 1,1 | 1,5 | 0,1 | 0,017 | <0,01 | 0,009 | <0,01 | 11 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 6.11.07 | 7,4 | 11,1 | 8,1 | <0,4 | 1,1 | 0,087 | 0,02 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | 12 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 5.12.07 | 4,9 | 12,5 | 8,3 | 1,4 | 2 | 0,099 | 0,033 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | 18 | <0,4 | bfbv | bv |
| KOLPA | ADLEŠIČI | 30.1.07 | 6,3 | 12,5 | 7,8 | 0,5 | <1 | <0,006 | 0,002 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 21.2.07 | 7,8 | 11,4 | 8,0 | 1,1 | 1,5 | 0,007 | 0,003 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 15.3.07 | 9,4 | 12,1 | 7,9 | 0,6 | 1,8 | 0,011 | 0,004 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 17.5.07 | 17,4 | 9,3 | 7,8 | 1,0 | 1,5 | <0,006 | 0,014 | <0,01 | 0,02 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 29.5.07 | 13,5 | 12,7 | 8,3 | 1,7 | 1,1 | 0,025 | 0,009 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 13.6.07 | 15,5 | 9,9 | 8,0 | 2,6 | 1,1 | 0,020 | 0,009 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.7.07 | 18,0 | 8,2 | 8,2 | 2,2 | <1 | 0,026 | 0,010 | <0,01 | 0,02 | 0,03 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 8.8.07 | 22,5 | 6,5 | 7,9 | 0,9 | <1 | 0,013 | 0,008 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.9.07 | 15,5 | 8,7 | 7,5 | 1,3 | <1 | 0,021 | 0,008 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 10.10.07 | 10,9 | 10,4 | 7,9 | 0,6 | <1 | 0,013 | 0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 7.11.07 | 7,1 | 10,9 | 7,8 | <0,4 | <1 | 0,009 | 0,003 | <0,01 | 0,07 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.12.07 | 7,9 | 10,9 | 8,2 | <0,4 | 1,4 | 0,016 | 0,002 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| LJUBLJANICA | LIVADA | 29.1.07 | 7,1 | 10,5 | 7,6 | 5,9 | 1,3 | 0,122 | 0,019 | <0,01 | 0,13 | 0,02 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 19.2.07 | 7,2 | 10,4 | 7,7 | 8,1 | <1 | 0,08 | 0,015 | <0,01 | 0,084 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 12.3.07 | 8,3 | 10,6 | 7,6 | 3,0 | 1,4 | 0,091 | 0,014 | <0,01 | 0,11 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.4.07 | 8,9 | 10,3 | 7,5 | 2,3 | 1,4 | 0,048 | 0,016 | <0,01 | 0,15 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 14.5.07 | 15,1 | 6,9 | 7,5 | 1,2 | 1,2 | 0,115 | 0,098 | <0,01 | 0,381 | 0,01 | <5 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 11.6.07 | 15,6 | 10,7 | 7,6 | 5,0 | 2,1 | 0,252 | 0,239 | <0,01 | 0,40 | 0,01 | <5 | 1,2 | bfbv | bv |
| | | 10.7.07 | 15,3 | 7,3 | 7,7 | 3,2 | 1,6 | 0,234 | 0,159 | <0,01 | 0,35 | 0,02 | <5 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 6.8.07 | 15,8 | 8,5 | 7,5 | 1,9 | 1,3 | 0,193 | 0,183 | <0,01 | 0,18 | 0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 10.9.07 | 12,7 | 10,3 | 7,7 | 0,9 | <1 | 0,129 | 0,063 | <0,01 | 0,13 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 9.10.07 | 10,8 | 8,8 | 7,3 | 6,7 | 1,4 | 0,136 | 0,036 | <0,01 | 0,081 | 0,01 | <5 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 5.11.07 | 9,3 | 9,1 | 7,5 | 1,7 | 2,8 | 0,116 | 0,024 | <0,01 | 0,118 | <0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| 4.12.07 | 7,9 | 8,7 | 7,7 | 5,4 | 1,7 | 0,212 | 0,058 | <0,01 | 0,42 | <0,01 | <5 | 0,8 | bfbv | bv | | |
| SAVINJA | MALE BRASLOVČE | 31.1.07 | 3,4 | 13,3 | 7,8 | 11,9 | 3,5 | 0,187 | 0,031 | <0,01 | 0,096 | 0,01 | 6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 22.2.07 | 7,8 | 12,1 | 8,1 | 2,6 | 2,5 | 0,176 | 0,032 | <0,01 | 0,07 | 0,02 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 14.3.07 | 6,8 | 12,0 | 8,1 | 4,3 | 1,5 | 0,103 | 0,025 | <0,01 | 0,05 | 0,01 | 6 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 5.4.07 | 7,8 | 10,6 | 8,1 | 3,3 | 1,5 | 0,021 | 0,013 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 21.5.07 | 16,2 | 13,7 | 8,3 | 2,7 | 1,1 | 0,113 | 0,064 | <0,01 | 0,075 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 14.6.07 | 18,2 | 9,3 | 8,1 | 6,5 | 1,3 | 0,130 | 0,030 | <0,01 | 0,07 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 16.7.07 | 20,1 | 11,2 | 8,0 | 3,6 | 1,4 | 0,107 | 0,027 | <0,01 | 0,04 | 0,01 | 7 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 9.8.07 | 18,2 | 8,5 | 8,1 | 5,1 | 1,5 | 0,168 | 0,027 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 12.9.07 | 13,6 | 10,5 | 8,1 | 4,6 | <1 | 0,106 | 0,013 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 11.10.07 | 10,3 | 10,4 | 7,7 | 5,7 | <1 | 0,088 | 0,021 | <0,01 | 0,031 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 8.11.07 | 6,7 | 11,5 | 8,0 | 0,7 | 1,3 | 0,063 | 0,014 | <0,01 | 0,019 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| 5.12.07 | 4,8 | 13,1 | 8,5 | 3,3 | 2 | 0,089 | 0,020 | <0,01 | 0,07 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv | | |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| KRKA | SREBRNIČE | 22.1.07 | 9,1 | 10,3 | 7,7 | 1,4 | 1,1 | 0,099 | 0,013 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 12.2.07 | 8,7 | 15,3 | 7,8 | 3,0 | 1,2 | 0,104 | 0,005 | <0,01 | 0,05 | 0,01 | 10 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 13.3.07 | 9,7 | 12,1 | 7,8 | 5,1 | 1,6 | 0,091 | 0,005 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 24.4.07 | 11,4 | 11,7 | 8,2 | 2,0 | 1 | 0,020 | 0,017 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 15.5.07 | 14,3 | 6,6 | 7,6 | 1,7 | 1,3 | 0,033 | 0,073 | <0,01 | 0,04 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.6.07 | 11,8 | 10,1 | 7,6 | 1,7 | <1 | 0,080 | 0,011 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.7.07 | 14,5 | 7,8 | 7,9 | 1,1 | <1 | 0,056 | 0,036 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 8.8.07 | 19,1 | 5,7 | 7,8 | 2,8 | 1,8 | 0,140 | 0,044 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.9.07 | 12,9 | 10,8 | 7,5 | 2,9 | <1 | 0,196 | 0,033 | <0,01 | 0,04 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 10.10.07 | 10,7 | 10,7 | 7,6 | 8,5 | 1,2 | 0,136 | 0,01 | <0,01 | 0,024 | 0,01 | <5 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 6.11.07 | 8,7 | 10,1 | 7,5 | 1,8 | <1 | 0,066 | 0,006 | <0,01 | 0,01 | 0,03 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| 3.12.07 | 9,2 | 10,4 | 7,9 | 1,3 | 1,3 | 0,077 | 0,009 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv | | |
| SOČA | TRNOVO | 16.1.07 | 5,4 | 12,4 | 8,2 | <0,4 | 1,3 | 0,010 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 5.2.07 | 5,7 | 12,2 | 8,2 | 0,6 | <1 | <0,006 | <0,001 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 6.3.07 | 7,6 | 11,8 | 8,1 | <0,4 | 1,3 | 0,019 | <0,001 | <0,01 | 0,00 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 17.4.07 | 9,3 | 12,1 | 8,4 | 2,7 | <1 | <0,006 | 0,002 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | 7 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 7.5.07 | 11,0 | 11,1 | 8,4 | 1,1 | 1 | <0,006 | 0,001 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | 6 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 4.6.07 | 11,5 | 10,7 | 8,4 | 1,2 | <1 | 0,016 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 2.7.07 | 11,3 | 10,6 | 8,3 | 0,9 | <1 | 0,016 | 0,001 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | 6 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 1.8.07 | 12,2 | 10,6 | 8,0 | 26,6 | 1,2 | 0,047 | 0,003 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | 19 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.9.07 | 10,3 | 12,6 | 8,1 | 0,5 | <1 | <0,006 | 0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | 8 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 1.10.07 | 9,5 | 11,3 | 8,2 | 12,5 | <1 | <0,006 | <0,001 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | 10 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.11.07 | 6,9 | 10,8 | 8,3 | 0,5 | <1 | 0,007 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | 7 | <0,4 | bfbv | bv |
| 11.12.07 | 5,9 | 11,9 | 8,2 | 0,5 | <1 | 0,016 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | 9 | <0,4 | bfbv | bv | | |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| IDRIJCA | HOTEŠK | 16.1.07 | 6,1 | 12,1 | 8,1 | 0,7 | 1,8 | 0,04 | 0,003 | <0,01 | 0,006 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 5.2.07 | 5,1 | 12,6 | 8,4 | 0,5 | 1 | 0,027 | 0,004 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 6.3.07 | 8,6 | 12,1 | 8,2 | <0,4 | 1,2 | 0,033 | 0,004 | <0,01 | 0,00 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 17.4.07 | 12,6 | 11,4 | 8,5 | 1,6 | 1,5 | 0,015 | 0,010 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 7.5.07 | 16,2 | 11,9 | 8,4 | 1,0 | 1,2 | 0,013 | 0,021 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | <5 | 1,9 | bfbv | bv |
| | | 4.6.07 | 18,2 | 12,8 | 8,8 | 1,0 | <1 | 0,058 | 0,021 | <0,01 | 0,013 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 2.7.07 | 19,9 | 10,5 | 8,5 | 1,0 | <1 | 0,024 | 0,011 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 1.8.07 | 16,4 | 11,6 | 8,3 | 1,2 | 1,4 | 0,021 | 0,01 | <0,01 | 0,009 | 0,02 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 3.9.07 | 15,7 | 12,5 | 8,2 | 0,9 | 1,1 | 0,019 | 0,014 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 1.10.07 | 12,1 | 10,4 | 8,2 | 7,4 | <1 | 0,024 | 0,006 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.11.07 | 7,0 | 12,5 | 8,6 | 0,8 | 2,0 | 0,010 | 0,004 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.12.07 | 6,9 | 12,7 | 8,4 | 1,1 | <1 | 0,037 | 0,004 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| VIPAVA | VELIKE ŽABLJE | 17.1.07 | 8,9 | 10,7 | 7,9 | 0,6 | <1 | 0,054 | 0,014 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 1.2.07 | 8,6 | 11,0 | 7,7 | 1,8 | 1,8 | 0,045 | 0,015 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 6.3.07 | 9,1 | 11,1 | 7,9 | 1,6 | <1 | 0,043 | 0,020 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 18.4.07 | 9,9 | 11,1 | 7,9 | 1,6 | 2,1 | 0,025 | 0,052 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 7.5.07 | 11,4 | 10,1 | 7,9 | 2,1 | 1 | 0,108 | 0,038 | <0,01 | 0,06 | 0,01 | <5 | 1,0 | bfbv | bv |
| | | 4.6.07 | 11,7 | 10,3 | 8,1 | 2,7 | 1,3 | 0,094 | 0,023 | <0,01 | 0,03 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.7.07 | 11,4 | 10,8 | 7,7 | 11,5 | <1 | 0,061 | 0,012 | <0,01 | 0,02 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 1.8.07 | 12,6 | 9,7 | 7,8 | 2,4 | 1,1 | 0,058 | 0,016 | <0,01 | 0,02 | 0,04 | 65 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 3.9.07 | 13,3 | 10,1 | 7,8 | 1,0 | <1 | 0,070 | 0,023 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 1.10.07 | 9,6 | 10,4 | 7,9 | 3,9 | <1 | 0,044 | 0,010 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 13.11.07 | 7,6 | 12,0 | 8,0 | 0,4 | <1 | 0,042 | 0,017 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.12.07 | 7,9 | 10,4 | 8,0 | 0,9 | 1 | 0,073 | 0,014 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |



Tabela 10a: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | SALMONIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| REKA | CERKVENIKOV MLIN | 18.1.07 | 6,2 | 11,4 | 8,1 | 0,4 | <1 | 0,068 | 0,018 | <0,01 | 0,024 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 1.2.07 | 7,1 | 12,1 | 8,1 | 2,25 | 1,8 | 0,032 | 0,009 | <0,01 | 0,01 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 7.3.07 | 8,4 | 11,2 | 8,1 | 1,66 | 1,1 | 0,047 | 0,012 | <0,01 | 0,019 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 19.4.07 | 11,5 | 10,2 | 8,0 | 0,88 | 1,3 | 0,042 | 0,027 | <0,01 | 0,015 | 0,02 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 8.5.07 | 12,7 | 9,2 | 7,9 | 2,54 | 1,6 | 0,12 | 0,07 | <0,01 | 0,07 | 0,01 | <5 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 5.6.07 | 17,3 | 10,4 | 8,2 | 4,79 | 2,2 | 0,127 | 0,037 | <0,01 | 0,043 | 0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 4.7.07 | 18,1 | 8,5 | 7,9 | 2,85 | <1 | 0,123 | 0,014 | <0,01 | 0,035 | 0,04 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 2.8.07 | 17,9 | 10,1 | 7,9 | 2,61 | <1 | 0,157 | 0,009 | <0,01 | 0,016 | 0,02 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 6.9.07 | 13,1 | 11,8 | 8,0 | 1,26 | <1 | 0,112 | 0,013 | <0,01 | 0,015 | 0,02 | <5 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 2.10.07 | 11,0 | 10,2 | 8,1 | 1,15 | <1 | 0,042 | 0,008 | <0,01 | 0,006 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 14.11.07 | 4,5 | 10,8 | 8,1 | 0,77 | <1 | 0,038 | 0,009 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.12.07 | 5,0 | 11,3 | 8,2 | 0,93 | 1,2 | 0,041 | 0,013 | <0,01 | 0,007 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |

Legenda

| | |
|---------------|--|
| Cink celotni: | seštevek raztopljenega in neraztopljenega cinka v vodi |
| MO bfbv | senzorična analiza mineralnih olj, bfbv pomeni brez vidnega filma na vodni površini in brez značilnega vonja |
| FS bv | senzorična analiza fenolnih spojin, bv pomeni brez značilnega vonja |
| - | neopravljene analize ali meritve |
| * | izvajalca ZZV MB in KAL imata različno LOD |



Tabela 10b: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | CIPRIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|-----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | F S |
| MURA | MOTA (NA MURI) | 17.1.07 | 5,4 | 9,2 | 8,6 | 8,2 | 1,9 | 0,704 | 0,191 | <0,01 | 0,18 | <0,005 | 14 | 2,1 | bfbv | bv |
| | | 5.2.07 | 5,1 | 8,6 | 7,8 | 3 | 1,9 | 0,306 | 0,162 | <0,01 | 0,23 | <0,005 | 19 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 15.3.07 | 10,7 | 8,6 | 7,5 | 7 | 1,7 | 0,352 | 0,191 | <0,01 | 0,2 | <0,005 | <5 | 1,4 | bfbv | bv |
| | | 16.4.07 | 14,2 | 7,6 | 7,4 | 21 | 1,7 | 0,337 | 0,205 | <0,01 | 0,16 | <0,005 | 8 | 1,5 | bfbv | bv |
| | | 22.5.07 | 18,4 | 7,6 | 7,5 | 16 | 1,5 | 0,643 | 0,224 | <0,01 | 0,09 | <0,005 | 16 | 1,3 | bfbv | bv |
| | | 27.6.07 | 17,9 | 9,2 | 7,9 | 24 | 1,5 | 0,291 | 0,129 | <0,01 | 0,08 | <0,005 | 8 | 1,5 | bfbv | bv |
| | | 23.7.07 | 22,2 | 8,6 | 8,2 | 13 | 0,5 | 0,178 | 0,046 | <0,01 | 0,04 | <0,005 | 8 | 1,2 | bfbv | bv |
| | | 20.8.07 | 20 | 6,8 | 8,1 | 11 | 0,7 | 0,3 | 0,069 | <0,01 | 0,07 | <0,005 | 8 | 2 | bfbv | bv |
| | | 24.9.07 | 13,1 | 9,7 | 7,9 | 14 | 1,2 | 0,122 | 0,063 | <0,01 | 0,03 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 16.10.07 | 10,4 | 8,5 | 8,1 | 2,9 | 0,9 | 0,132 | 0,099 | <0,01 | 0,05 | <0,005 | 8 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 20.11.07 | 4,3 | 11,9 | 8,2 | 1,6 | 1,6 | 0,114 | 0,109 | <0,01 | 0,07 | <0,005 | 8 | 1,3 | bfbv | bv |
| | | 18.12.07 | 2,9 | 14 | 8,1 | 4,4 | 2 | 0,135 | 0,106 | <0,01 | 0,05 | <0,005 | 8 | 1,5 | bfbv | bv |
| DRAVA | BORL | 11.1.07 | 6,0 | 10,7 | 7,8 | 8,7 | 2,2 | 0,331 | 0,104 | <0,01 | 0,457 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 6.2.07 | 3,5 | 11,1 | 7,9 | 13,6 | 2,3 | 0,291 | 0,081 | <0,01 | 0,031 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 14.3.07 | 9,8 | 11,4 | 7,9 | 8,1 | 2,2 | 0,277 | 0,098 | <0,01 | 0,293 | 0,02 | 6 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 25.4.07 | 12,8 | 9,4 | 7,6 | 6,5 | 2,4 | 0,295 | 0,170 | <0,01 | 0,426 | 0,01 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 28.5.07 | 18,3 | 7,7 | 7,6 | 60,7 | 1,5 | 0,760 | 0,108 | <0,01 | 0,409 | 0,01 | 65 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 7.6.07 | 17,6 | 7,4 | 7,5 | 8,3 | 3 | 0,667 | 0,286 | <0,01 | 0,366 | 0,02 | <5 | 1,5 | bfbv | bv |
| | | 9.7.07 | 19,4 | 7,9 | 7,8 | 18,7 | 1,95 | 0,066 | 0,109 | <0,01 | 0,127 | 0,04 | 27 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 20.8.07 | 19,9 | 7,8 | 7,6 | 7,0 | <1 | 0,238 | 0,222 | <0,01 | 0,220 | 0,02 | 9 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 24.9.07 | 14,8 | 9,9 | 7,7 | 12,9 | 1,45 | 0,230 | 0,100 | <0,01 | 0,182 | 0,01 | 9 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 17.10.07 | 9,9 | 9,8 | 7,6 | 8,3 | 2,2 | 0,273 | 0,184 | <0,01 | 0,377 | 0,01 | 9 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 29.11.07 | 3,8 | 11,6 | 8,0 | 8,9 | 4,1 | 0,247 | 0,077 | <0,01 | 0,378 | 0,01 | 12 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 20.12.07 | 2,2 | 13,5 | 7,8 | 6,9 | 6,6 | 0,416 | 0,079 | <0,01 | 0,602 | <0,01 | 12 | 0,5 | bfbv | bv |



Tabela 10b: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | CIPRIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| KOLPA | RADOVIČI (METLIKA) | 30.1.07 | 6,4 | 11,9 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 21.2.07 | 8,3 | 11,1 | 7,9 | 1,4 | 1,4 | 0,023 | 0,007 | <0,01 | 0,02 | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 15.3.07 | 9,6 | 11,0 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,4 | - | - |
| | | 17.5.07 | 18,2 | 9,2 | 7,8 | 2,9 | <1 | 0,026 | 0,020 | <0,01 | 0,06 | - | - | 0,3 | - | - |
| | | 29.5.07 | 18,2 | 12,6 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,4 | - | - |
| | | 13.6.07 | 16,8 | 9,7 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - |
| | | 12.7.07 | 19,2 | 9,0 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - |
| | | 8.8.07 | 22,6 | 8,0 | 8,0 | 1,2 | <1 | 0,035 | 0,011 | <0,01 | 0,013 | - | 26 | <0,4 | - | - |
| | | 11.9.07 | 16,1 | 9,3 | 7,8 | 1,5 | <1 | 0,097 | 0,028 | <0,01 | 0,052 | 0,01 | <5 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 26.9.07 | 15,0 | 9,7 | 8,0 | 1,2 | <1 | 0,037 | 0,018 | <0,01 | 0,018 | 0,01 | <5 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 10.10.07 | 11,3 | 10,4 | 7,8 | 1,6 | 1,1 | 0,044 | 0,008 | <0,01 | 0,007 | 0,01 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 7.11.07 | 7,4 | 10,5 | 7,8 | 0,8 | <1 | 0,024 | 0,006 | <0,01 | 0,018 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.12.07 | 7,7 | 10,8 | 8,1 | 0,6 | 1,3 | 0,029 | 0,022 | <0,01 | 0,017 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| 19.12.07 | 5,1 | 11,7 | 8,0 | 0,9 | 1,2 | 0,033 | 0,008 | <0,01 | 0,017 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv | | |
| SAVINJA | VELIKO ŠIRJE | 31.1.07 | | 10,3 | 7,6 | 2,8 | 3,1 | 0,207 | 0,056 | <0,01 | 0,13 | 0,01 | 9 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 22.2.07 | 9,1 | 11,2 | 8,2 | 3,4 | <1 | 0,203 | 0,051 | <0,01 | 0,09 | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 14.3.07 | 9,8 | 11,8 | 8,1 | 5,8 | 1,9 | 0,179 | 0,041 | <0,01 | 0,05 | 0,02 | 17 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 5.4.07 | 8,1 | 10,1 | 7,8 | 5,2 | 1,6 | 0,105 | 0,036 | <0,01 | 0,06 | 0,01 | 7 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 21.5.07 | 20,4 | 13,6 | 8,4 | 7,7 | 1,1 | 0,358 | 0,097 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 21 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 14.6.07 | 21,3 | 8,4 | 8,0 | 18,1 | 1,2 | 0,360 | 0,085 | <0,01 | 0,04 | 0,18 | <5 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 16.7.07 | 24,4 | 8,8 | 7,9 | 7,3 | 1,4 | 0,197 | 0,053 | <0,01 | 0,086 | 0,03 | 16 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 9.8.07 | 23,1 | 8,7 | 8,3 | 10,2 | 1,7 | 0,233 | 0,045 | 0,01 | 0,068 | 0,01 | 16 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 12.9.07 | 15,1 | 10,4 | 8,1 | 6,9 | <1 | 0,196 | 0,036 | <0,01 | 0,024 | 0,01 | 11 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 11.10.07 | 11,3 | 10,3 | 8,0 | 5,0 | 1,2 | 0,163 | 0,043 | <0,01 | 0,082 | 0,01 | 7 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 8.11.07 | 7,8 | 11,8 | 8,0 | 3,1 | 2,3 | 0,164 | 0,039 | <0,01 | 0,036 | 0,01 | 6 | 0,7 | bfbv | bv |
| 5.12.07 | 4,6 | 12,5 | 8,2 | 3,4 | 2,1 | 0,160 | 0,033 | <0,01 | 0,054 | 0,03 | 7 | 0,7 | bfbv | bv | | |



Tabela 10b: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | CIPRINIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| KRKA | KRŠKA VAS | 22.1.07 | 8,5 | 10,9 | 8,0 | 1,5 | <1 | 0,133 | 0,028 | <0,01 | 0,02 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 12.2.07 | 8,8 | 11,3 | 8,0 | 3,1 | <1 | 0,110 | 0,013 | <0,01 | 0,02 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 13.3.07 | 10,1 | 12,0 | 8,0 | 3,6 | 1,2 | 0,122 | 0,008 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 24.4.07 | 16,9 | 12,6 | 8,1 | 2,2 | 1,0 | 0,084 | 0,024 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 15.5.07 | 19,4 | 14,9 | 8,2 | 1,1 | 1,4 | 0,059 | 0,032 | <0,01 | 0,02 | 0,04 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 12.6.07 | 16,1 | 9,6 | 7,9 | 2,5 | <1 | 0,098 | 0,025 | <0,01 | 0,01 | 0,02 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.7.07 | 19,5 | 9,5 | 8,2 | 0,8 | <1 | 0,102 | 0,043 | <0,01 | 0,032 | 0,02 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 7.8.07 | 24,2 | 11,8 | 8,4 | 0,9 | 1,1 | 0,062 | 0,022 | <0,01 | <0,005 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 11.9.07 | 15,5 | 9,7 | 7,9 | 1,7 | <1 | 0,162 | 0,030 | <0,01 | 0,04 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 10.10.07 | 11,5 | 10,2 | 7,8 | 9,2 | 1,2 | 0,188 | 0,021 | <0,01 | 0,051 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 6.11.07 | 9,2 | 9,9 | 7,7 | 2,6 | 1 | 0,095 | 0,011 | <0,01 | 0,012 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 3.12.07 | 7,9 | 10,6 | 8,2 | 1,1 | 1,4 | 0,129 | 0,022 | <0,01 | 0,026 | 0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| VIPAVA | MIREN | 17.1.07 | 8,0 | 11,5 | 8,2 | 1,6 | 1,3 | 0,245 | 0,046 | <0,01 | 0,12 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 1.2.07 | 7,5 | 11,5 | 8,2 | 1,6 | 1,3 | 0,269 | 0,089 | <0,01 | 0,14 | <0,005 | 29 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 21.3.07 | 9,2 | 11,4 | 8,2 | 3,2 | 1,4 | 0,214 | 0,050 | <0,01 | 0,06 | <0,005 | <5 | 1,4 | bfbv | bv |
| | | 18.4.07 | 18,7 | 9,3 | 8,0 | 1,6 | 1,3 | 0,288 | 0,089 | <0,01 | 0,13 | <0,005 | 8 | 1,2 | bfbv | bv |
| | | 8.5.07 | 17,7 | 12,0 | 8,2 | 16,0 | 1,2 | 0,428 | 0,145 | <0,01 | 0,10 | <0,005 | 8 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 4.6.07 | 16,8 | 7,9 | 8,0 | 24,0 | 1,1 | 0,249 | 0,158 | <0,01 | 0,10 | <0,005 | 8 | 1,6 | bfbv | bv |
| | | 2.7.07 | 22,6 | 11,1 | 8,1 | 1,6 | 1,3 | 0,129 | 0,092 | <0,01 | 0,1 | <0,005 | 57 | 1,2 | bfbv | bv |
| | | 13.8.07 | 23,2 | 9,5 | 7,9 | 1,6 | 1 | 0,089 | 0,046 | <0,01 | 0,1 | <0,005 | 8 | 1,5 | bfbv | bv |
| | | 3.9.07 | 19,8 | 9,7 | 7,8 | 1,6 | 0,9 | 0,178 | 0,106 | <0,01 | 0,14 | <0,005 | 8 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 2.10.07 | 13,4 | 12,7 | 8,1 | 5,5 | 1,1 | 0,119 | 0,031 | <0,01 | 0,08 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 12.11.07 | 8,6 | 9,0 | 8,3 | 1,6 | 2,4 | 0,126 | 0,046 | <0,01 | 0,1 | <0,005 | 8 | 1,1 | bfbv | bv |
| | | 13.12.07 | 7,3 | 14,3 | 8,2 | 1,6 | 1,5 | 0,159 | 0,036 | <0,01 | 0,05 | <0,005 | 8 | 0,8 | bfbv | bv |



Tabela 10b: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | CIPRINIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------------|------|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|----|
| | | 2007 | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO |
| NADIŽA | ROBIČ | 16.1.07 | 4,4 | 11,9 | 8,2 | <0,4 | 1,3 | 0,009 | 0,002 | <0,01 | <0,005 | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 5.2.07 | 3,9 | 12,7 | 8,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 6.3.07 | 7,8 | 11,8 | 8,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 17.4.07 | 13,2 | 11,5 | 8,4 | <0,4 | 1,2 | 0,008 | 0,002 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 7.5.07 | 15,9 | 9,6 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - |
| | | 4.6.07 | 18,2 | 9,2 | 8,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,4 | - | - |
| | | 2.7.07 | 18,2 | 9,7 | 8,4 | 0,4 | <1 | 0,015 | 0,001 | <0,01 | <0,005 | - | <5 | 0,4 | - | - |
| | | 1.8.07 | 19,0 | 9,6 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,4 | - | - |
| | | 3.9.07 | 16,8 | 10,5 | 8,0 | <0,4 | <1 | <0,006 | 0,001 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 25.9.07 | 15,2 | 9,9 | 8,2 | 0,7 | <1 | 0,007 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |
| | | 16.10.07 | 11,7 | 11,6 | 8,1 | <0,4 | <1 | <0,006 | 0,001 | <0,01 | 0,013 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.11.07 | 7,8 | 10,8 | 8,3 | <0,4 | <1 | <0,006 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 28.11.07 | 6,1 | 12,3 | 8,4 | 0,8 | <1 | <0,006 | <0,001 | <0,01 | 0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 17.12.07 | 3,7 | 12,3 | 8,3 | 0,6 | <1 | <0,006 | <0,001 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| REKA | MATAVUN | 18.1.07 | 5,9 | 11,6 | 8,1 | 0,5 | 1,5 | 0,048 | 0,012 | <0,01 | 0,015 | <0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 1.2.07 | 6,8 | 12,1 | 8,1 | 1,4 | 2,1 | 0,027 | 0,009 | <0,01 | 0,008 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 7.3.07 | 8,7 | 10,8 | 8,0 | 18,1 | 1 | 0,055 | 0,014 | <0,01 | 0,025 | 0,01 | <6 | <0,7 | bfbv | bv |
| | | 19.4.07 | 13,1 | 10,0 | 7,9 | 1,2 | 1,2 | 0,028 | 0,019 | <0,01 | 0,015 | 0,02 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 8.5.07 | 14,1 | 9,1 | 7,8 | 4,2 | 1,6 | 0,066 | 0,043 | <0,01 | 0,031 | 0,01 | <5 | 0,9 | bfbv | bv |
| | | 5.6.07 | 17,8 | 10,1 | 8,2 | 2,2 | 1,9 | 0,071 | 0,028 | <0,01 | 0,037 | 0,01 | <5 | 0,7 | bfbv | bv |
| | | 4.7.07 | 19,9 | 4,9 | 7,6 | 2,3 | <1 | 0,063 | 0,008 | <0,01 | 0,048 | 0,07 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 2.8.07 | 22,1 | 11,2 | 7,9 | 1,8 | 1,7 | 0,062 | 0,003 | <0,01 | 0,007 | 0,02 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 6.9.07 | 13,2 | 10,9 | 7,8 | 3,1 | 1,9 | 0,087 | 0,018 | <0,01 | 0,020 | 0,02 | <5 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 2.10.07 | 11,2 | 9,8 | 8,1 | 1,4 | <1 | 0,034 | 0,008 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 14.11.07 | 4,6 | 10,3 | 7,9 | <0,4 | <1 | 0,027 | 0,008 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |
| | | 12.12.07 | 4,9 | 11,2 | 8,2 | 2,3 | 1,9 | 0,039 | 0,014 | <0,01 | 0,008 | 0,01 | <5 | 0,4 | bfbv | bv |



Tabela 10b: Rezultati fizikalnih in kemijskih analiz površinskih vodotokov v letu 2007

| Vodotok | Merilno mesto | 2007 | CIPRIDNE VODE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|------|----|
| | | Datum zajema | Temperatura vode °C | Kisik mg O ₂ /L | pH | Suspendirane snovi mg/L | BPK5 mg O ₂ /L | Fosfor (celotni) mg PO ₄ /L | Nitriti mg NO ₂ /L | Amoniak mg NH ₃ /L | Amonij mg NH ₄ /L | * Celotni prosti klor mg HOCl/L (T, pH) | Cink celotni µg Zn/L | Baker raztopljeni µg Cu/L | MO | FS |
| DRAGONJA | PODKAŠTEL | 18.1.07 | 8,2 | 11,1 | 8,0 | 0,6 | 2,1 | <0,006 | 0,003 | <0,01 | 0,02 | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 1.2.07 | 6,4 | 12,0 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 7.3.07 | 10,8 | 11,1 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0,7 | - | - |
| | | 19.4.07 | 14,4 | 11,1 | 8,0 | 0,7 | 1,1 | <0,006 | 0,003 | <0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | - | - |
| | | 8.5.07 | 15,9 | 9,6 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - |
| | | 5.6.07 | 18,1 | 8,0 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - |
| | | 4.7.07 | 22,5 | 8,6 | 7,6 | 0,8 | <1 | 0,018 | 0,006 | <0,01 | 0,031 | - | 13 | 0,9 | - | - |
| | | 2.10.07 | 14,6 | 9,7 | 8,1 | 0,9 | <1 | <0,006 | 0,004 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <5 | 0,8 | bfbv | bv |
| | | 22.10.07 | 8,9 | 10,6 | 8,1 | 1,1 | 1,5 | <0,006 | 0,003 | <0,01 | 0,008 | 0,01 | <5 | 0,6 | bfbv | bv |
| | | 14.11.07 | 6,5 | 9,5 | 8,0 | 0,8 | 2,3 | 0,017 | 0,004 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 27.11.07 | 8,7 | 9,7 | 8,1 | 0,6 | 1 | 0,009 | 0,005 | <0,01 | <0,005 | 0,01 | <5 | 0,5 | bfbv | bv |
| | | 18.12.07 | 3,1 | 11,9 | 8,1 | <0,4 | 1,8 | 0,014 | 0,001 | <0,01 | 0,008 | <0,01 | <5 | <0,4 | bfbv | bv |

Legenda

Cink celotni: seštevke raztopljenega in neraztopljenega cinka v vodi
 MO bfbv senzorična analiza mineralnih olj, bfbv pomeni brez vidnega filma na vodni površini in brez značilnega vonja
 FS bv senzorična analiza fenolnih spojin, bv pomeni brez značilnega vonja
 - neopravljene analize ali meritve
 * izvajalca ZZV MB in KAL imata različno LOD