

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P26062

7.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 27   | 10   |
| Temperatura vode              | °C      | 16   | 16,2 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,4  | 7,1  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 561  | 562  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 8,2  | 7,2  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 83   | 77   |
| Redoks potencial              | mV      | 345  | 405  |
| Motnost                       | NTU     | 0,3  | 0,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,6    | 0,5    |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 58     | 43     |
| Sulfati     | mg/l     | 8,1    | 14     |
| Kloridi     | mg/l     | 7,1    | 10     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 2,7    | 3,3    |
| Kalij       | mg/l     | 1      | 1,4    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,015  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 12     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | 0,21   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,8    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P26062

|                   |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 160      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1,3      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | 0,033 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | -     |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | -     |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | -     |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | -     |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | -     |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | -     |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | -     |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | -     |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | -     |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | -     |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | -     |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | -     |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | -     |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | -     |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P26062

|                     |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-2/14  
 Šifra merilnega mesta: P26063

7.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 25   | 10   |
| Temperatura vode              | °C      | 15,6 | 16,7 |
| Barva                         | m-1     | -    | -    |
| pH                            | -       | 7,4  | 7,3  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 563  | 576  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 8,6  | 8,7  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 88   | 91   |
| Redoks potencial              | mV      | 365  | 365  |
| Motnost                       | NTU     | -    | -    |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | -      | -      |
| TOC         | mg C/l   | -      | -      |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 62     | 62     |
| Sulfati     | mg/l     | -      | -      |
| Kloridi     | mg/l     | -      | -      |
| Fluoridi    | mg/l     | -      | -      |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | -      | -      |
| Kalij       | mg/l     | -      | -      |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 | <0,01  |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | <0,017 | 0,04   |
| Kodein          | µg/L | <0,01  | <0,017 |
| Propranolol     | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 | <0,01  |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 | <0,021 |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006 | <0,006 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
Merilno mesto: TRNAVA Trn-2/14  
Šifra merilnega mesta: P26063

|             |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------|------|----------|------------|
| Testosteron | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin    | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2  
 Šifra merilnega mesta: P26120

9.7.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 20   |
| Temperatura vode              | °C      | 14,6 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,3  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 655  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 3,9  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 40   |
| Redoks potencial              | mV      | 400  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | 0,5    |
| TOC         | mg C/l   | 0,6    |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | 0,01   |
| Nitrati     | mg NO3/l | 35     |
| Sulfati     | mg/l     | 12     |
| Kloridi     | mg/l     | 10     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 5,9    |
| Kalij       | mg/l     | 2,1    |

MIKROELEMENTI

|                |      |       |
|----------------|------|-------|
| Mangan-filt.   | mg/l | 0,016 |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1  |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,012 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10   |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1    |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1    |
| Baker-filt.    | µg/l | <1    |
| Barij-filt.    | µg/l | 20    |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1    |
| Cink-filt.     | µg/l | <10   |
| Kadmij-filt.   | µg/l | 0,015 |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2  |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1    |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,4   |
| Molibden-filt. | µg/l | <1    |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1    |
| Selen-filt.    | µg/l | <1    |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1    |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2  
 Šifra merilnega mesta: P26120

9.7.2015

|                   |      |       |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 280   |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1    |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1,8   |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 |
| Titan-filt.       | µg/l | <1    |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |
|----------------------|------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | 0,035 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 |
| Diuron               | µg/l | <0,02 |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 |
| Linuron              | µg/l | <0,03 |
| Triasulfuron         | µg/l | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 |
| 2,4-DP               | µg/l | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | 0,025 |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2  
 Šifra merilnega mesta: P26120

9.7.2015

|                     |      |       |
|---------------------|------|-------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -     |
| Foramsulfuron       | µg/l | -     |
| Prosulfuron         | µg/l | -     |
| Diazinon            | µg/l | <0,03 |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03 |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03 |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03 |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03 |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01 |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03 |
| Rimsulfuron         | µg/l | -     |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -     |
| Tritosulfuron       | µg/l | -     |
| Dimetaklor          | µg/l | -     |
| Flurokloridon       | µg/l | -     |
| Klopiralid          | µg/l | -     |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -     |
| Petoksamid          | µg/l | -     |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |
|-----------------|------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | <0,017 |
| Kodein          | µg/L | <0,01  |
| Propanolol      | µg/L | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006 |
| Testosteron     | µg/L | <0,004 |
| Teofilin        | µg/L | <0,002 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83  
 Šifra merilnega mesta: P26181

7.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 26   | 7    |
| Temperatura vode              | °C      | 14,7 | 14,7 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,3  | 7,1  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 610  | 676  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 8,1  | 8,8  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 83   | 88   |
| Redoks potencial              | mV      | 380  | 355  |
| Motnost                       | NTU     | 0,3  | 0,1  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 23     | 32     |
| Sulfati     | mg/l     | 9,8    | 10     |
| Kloridi     | mg/l     | 5,8    | 6,9    |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 3,6    | 4,1    |
| Kalij       | mg/l     | 0,9    | 1,1    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,025  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 1      | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 29     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | 0,2    | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,5    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83  
 Šifra merilnega mesta: P26181

|                   |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 170      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1,8      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | 0,729 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | -     | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83  
 Šifra merilnega mesta: P26181

|                     |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 | <0,01  |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | <0,017 | <0,017 |
| Kodein          | µg/L | <0,01  | <0,017 |
| Propanolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 | <0,01  |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 | <0,021 |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Testosteron     | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Teofilin        | µg/L | <0,002 | <0,02  |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: BREG 0311  
 Šifra merilnega mesta: P30060

7.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 27   | 12   |
| Temperatura vode              | °C      | 16,2 | 15,4 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,3  | 7,3  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 536  | 537  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 6,2  | 6,5  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 63   | 66   |
| Redoks potencial              | mV      | 375  | 360  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  | 0,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 21     | 41     |
| Sulfati     | mg/l     | 24     | 22     |
| Kloridi     | mg/l     | 5,3    | 5,6    |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,046  | 0,049  |
| Natrij      | mg/l     | 5,2    | 5,7    |
| Kalij       | mg/l     | 1,6    | 2      |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,038  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 1,8    | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 24     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | <1     | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 1,6    | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: BREG 0311  
 Šifra merilnega mesta: P30060

|                   |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 240      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1,9      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | <0,05 | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | <0,02 | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | <0,05 | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: BREG 0311  
 Šifra merilnega mesta: P30060

|                     |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | <0,02    | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | <0,02    | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | <0,05    | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | <0,05    | -          |
| Klopiralid          | µg/l | <0,05    | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | <0,05    | -          |
| Petoksamid          | µg/l | <0,05    | -          |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 | <0,01  |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | 0,14   | <0,017 |
| Kodein          | µg/L | <0,01  | <0,017 |
| Propanolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 | <0,01  |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 | <0,021 |
| Sulfametoksazol | µg/L | 0,028  | <0,006 |
| Testosteron     | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Teofilin        | µg/L | <0,002 | <0,02  |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840  
 Šifra merilnega mesta: P30180

9.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 16   | 8    |
| Temperatura vode              | °C      | 15,6 | 13,4 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,5  | 7,2  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 639  | 639  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 6,8  | 8,9  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 70   | 88   |
| Redoks potencial              | mV      | 390  | 350  |
| Motnost                       | NTU     | 0,9  | 1,1  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,8    | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 58     | 66     |
| Sulfati     | mg/l     | 13     | 14     |
| Kloridi     | mg/l     | 11     | 13     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 8,4    | 9,5    |
| Kalij       | mg/l     | 1,2    | 1,4    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |        |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt.   | mg/l | 0,0014 | 0,0029 |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | 0,18   |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,02   | 0,029  |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | <10    |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | <1     |
| Baker-filt.    | µg/l | 19     | 23     |
| Barij-filt.    | µg/l | 13     | 16     |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Cink-filt.     | µg/l | 500    | 1100   |
| Kadmij-filt.   | µg/l | 0,027  | 0,042  |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | <0,2   |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,4    | <1     |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | <1     |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | 1,6    |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | <1     |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | <1     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840  
 Šifra merilnega mesta: P30180

|                   |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 160      | 180        |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | 1,3        |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,5      | 1,3        |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | <1         |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | -     | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840  
 Šifra merilnega mesta: P30180

|                     |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 | <0,01  |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | <0,017 | <0,017 |
| Kodein          | µg/L | <0,01  | <0,017 |
| Propanolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 | <0,01  |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 | <0,021 |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Testosteron     | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Teofilin        | µg/L | <0,002 | <0,02  |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800  
 Šifra merilnega mesta: P30240

6.7.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 32   | 11   |
| Temperatura vode              | °C      | 15,9 | 16,7 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,1  | 7    |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 666  | 666  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 2,3  | 3,5  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 24   | 36   |
| Redoks potencial              | mV      | 330  | 335  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  | 0,3  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |       |
|-------------|----------|--------|-------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | 0,5    | <0,5  |
| TOC         | mg C/l   | 0,5    | <0,5  |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | 0,024 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | 0,01  |
| Nitrati     | mg NO3/l | 37     | 44    |
| Sulfati     | mg/l     | 17     | 20    |
| Kloridi     | mg/l     | 20     | 23    |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2  |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,49   | 0,77  |
| Natrij      | mg/l     | 12     | 13    |
| Kalij       | mg/l     | 6,5    | 9,3   |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,058  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 16     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | 0,2    | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 2,6    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | 1,4    | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800  
 Šifra merilnega mesta: P30240

|                   |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 180      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,4      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | 1,2      | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | -     |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | -     |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | -     |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | -     |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | -     |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | -     |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | -     |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | -     |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | -     |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | -     |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | -     |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | -     |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | -     |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | -     |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800  
 Šifra merilnega mesta: P30240

|                     |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800  
 Šifra merilnega mesta: P30240

|                 |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | 0,11     | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30310

6.7.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 32   | 10   |
| Temperatura vode              | °C      | 16,8 | 15,5 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,2  | 7    |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 686  | 684  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 5,3  | 6,2  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 56   | 62   |
| Redoks potencial              | mV      | 315  | 335  |
| Motnost                       | NTU     | 0,1  | 0,8  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | 0,5    | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,5    | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 58     | 53     |
| Sulfati     | mg/l     | 18     | 19     |
| Kloridi     | mg/l     | 19     | 23     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 11     | 12     |
| Kalij       | mg/l     | 2,3    | 2,6    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,028  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 1,1    | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 20     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | 0,21   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,8    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30310

|                   |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 210      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,4      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | -     |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | -     |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | -     |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | -     |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | -     |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | -     |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | -     |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | -     |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | -     |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | -     |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | -     |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | -     |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | -     |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | -     |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30310

|                     |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30310

|                 |      | 6.7.2015 | 26.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | 0,12     | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30499

8.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 27   | 13   |
| Temperatura vode              | °C      | 15,1 | 13,9 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,3  | 7,4  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 577  | 580  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 7,5  | 7,1  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 76   | 69   |
| Redoks potencial              | mV      | 350  | 365  |
| Motnost                       | NTU     | 2,8  | 1,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | 0,007  | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 44     | 49     |
| Sulfati     | mg/l     | 20     | 21     |
| Kloridi     | mg/l     | 11     | 13     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 5,9    | 5      |
| Kalij       | mg/l     | 0,9    | 0,9    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | <0,01  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 12     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,3    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30499

|                   |      | 8.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 220      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1        | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | 0,041 | 0,035 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | 0,16  | 0,151 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | -     |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | -     |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | -     |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | -     |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | -     |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | -     |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | -     |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | -     |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | -     |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | -     |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | -     |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | -     |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | -     |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | -     |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30499

|                     |      | 8.7.2015 | 22.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-2/14  
 Šifra merilnega mesta: P30500

8.7.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |     |      |
|-------------------------------|---------|-----|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 27  | 14   |
| Temperatura vode              | °C      | 15  | 14,2 |
| Barva                         | m-1     | -   | -    |
| pH                            | -       | 7,4 | 7,2  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 612 | 614  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 6,8 | 7    |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 71  | 70   |
| Redoks potencial              | mV      | 355 | 370  |
| Motnost                       | NTU     | -   | -    |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | -      | -      |
| TOC         | mg C/l   | -      | -      |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 39     | 44     |
| Sulfati     | mg/l     | -      | -      |
| Kloridi     | mg/l     | -      | -      |
| Fluoridi    | mg/l     | -      | -      |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | -      | -      |
| Kalij       | mg/l     | -      | -      |

FARMACEVTIKI

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin    | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim     | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol      | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat      | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak      | µg/L | <0,012 | <0,012 |
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003 | <0,01  |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003 | <0,003 |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Indometacin     | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Kofein          | µg/L | <0,017 | <0,017 |
| Kodein          | µg/L | <0,01  | <0,017 |
| Propranolol     | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005 | <0,01  |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012 | <0,021 |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006 | <0,006 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-2/14  
Šifra merilnega mesta: P30500

|             |      | 8.7.2015 | 26.10.2015 |
|-------------|------|----------|------------|
| Testosteron | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin    | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30520

8.7.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 28   | 13   |
| Temperatura vode              | °C      | 16,3 | 17   |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,5  | 7,1  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 632  | 717  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 8,3  | 8,4  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 88   | 87   |
| Redoks potencial              | mV      | 370  | 360  |
| Motnost                       | NTU     | 2,2  | 1,4  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | 0,007  | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 58     | 97     |
| Sulfati     | mg/l     | 11     | 10     |
| Kloridi     | mg/l     | 13     | 19     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 5,3    | 7,8    |
| Kalij       | mg/l     | 1,3    | 1,9    |

MIKROELEMENTI

|                |      |       |   |
|----------------|------|-------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | 0,002 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1  | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,016 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | 37    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1    | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1    | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 1,2   | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 16    | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1    | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10   | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01 | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | 0,21  | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1    | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 2,2   | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1    | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | 1,5   | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1    | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1    | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30520

|                   |      | 8.7.2015 | 26.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 170      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2        | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | 1,3      | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | -     |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | -     |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | -     |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | -     |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | -     |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | -     |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | -     |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | -     |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | -     |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | -     |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | -     |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | -     |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | -     |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | -     |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30520

|                     |      | 8.7.2015 | 26.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14  
 Šifra merilnega mesta: P30520

|                 |      | 8.7.2015 | 26.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | <0,017   | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772  
 Šifra merilnega mesta: P30660

9.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 16   | 14   |
| Temperatura vode              | °C      | 15,2 | 16,2 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,3  | 7    |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 685  | 670  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 5,3  | 4,4  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 55   | 44   |
| Redoks potencial              | mV      | 340  | 375  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  | 0,3  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,6    | 0,5    |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 44     | 33     |
| Sulfati     | mg/l     | 19     | 17     |
| Kloridi     | mg/l     | 25     | 19     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,034  | 0,046  |
| Natrij      | mg/l     | 9,7    | 8,5    |
| Kalij       | mg/l     | 4,2    | 3,8    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,045  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 27     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,9    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772  
 Šifra merilnega mesta: P30660

|                   |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 190      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,1      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | 1,3      | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |       |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | -     |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | -     |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | -     |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet           | µg/l | -     | -     |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | -     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772  
 Šifra merilnega mesta: P30660

|                     |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | <0,03      |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | <2   |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | <0,5 |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | -    |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tetrakloroeten         | µg/l | 7,2  | 1,6  |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772  
 Šifra merilnega mesta: P30660

|                 |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | 0,034    | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1  
 Šifra merilnega mesta: P30679

9.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 17   | 15   |
| Temperatura vode              | °C      | 13   | 15,5 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,1  | 7    |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 659  | 674  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 6,7  | 5,9  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 65   | 60   |
| Redoks potencial              | mV      | 345  | 385  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  | 0,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,5    | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 44     | 53     |
| Sulfati     | mg/l     | 16     | 17     |
| Kloridi     | mg/l     | 18     | 19     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 8,7    | 9,2    |
| Kalij       | mg/l     | 3,7    | 4,5    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,045  | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 9,1    | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 27     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1      | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1  
 Šifra merilnega mesta: P30679

|                   |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 180      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 1,6      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | -     | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1  
 Šifra merilnega mesta: P30679

|                     |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | <2   |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | <0,5 |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | -    |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tetrakloroeten         | µg/l | 0,16 | 0,13 |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1  
 Šifra merilnega mesta: P30679

|                 |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | 0,027    | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | 0,013      |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE  
 Šifra merilnega mesta: P30690

7.7.2015 22.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 29   | 12   |
| Temperatura vode              | °C      | 13,1 | 14   |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,5  | 7,4  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 486  | 475  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 6,7  | 7,1  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 67   | 71   |
| Redoks potencial              | mV      | 365  | 410  |
| Motnost                       | NTU     | 0,2  | 0,3  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 24     | 29     |
| Sulfati     | mg/l     | 16     | 15     |
| Kloridi     | mg/l     | 9,7    | 5,6    |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 8,1    | 7,8    |
| Kalij       | mg/l     | 1,8    | 2,4    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |        |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt.   | mg/l | <0,001 | <0,001 |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | <0,1   |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,017  | 0,026  |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | <10    |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | <1     |
| Baker-filt.    | µg/l | 2,6    | 6,4    |
| Barij-filt.    | µg/l | 18     | 23     |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | 14     |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | 0,02   |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | <0,2   |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,2    | <1     |
| Molibden-filt. | µg/l | 2,2    | 2,6    |
| Nikelj-filt.   | µg/l | 1,6    | 2      |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | 1,5    |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | <1     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE  
 Šifra merilnega mesta: P30690

|                   |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 240      | 250        |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | <1         |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,2      | 1,1        |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | <1         |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | <0,05 | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | <0,02 | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | <0,05 | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE  
 Šifra merilnega mesta: P30690

|                     |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | <0,02    | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | <0,02    | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | <0,05    | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | <0,05    | -          |
| Klopiralid          | µg/l | <0,05    | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | <0,05    | -          |
| Petoksamid          | µg/l | <0,05    | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | 0,1  | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE  
 Šifra merilnega mesta: P30690

|                 |      | 7.7.2015 | 22.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | 0,21     | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | 0,013    | 0,008      |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG 1941  
 Šifra merilnega mesta: P30721

9.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 21   | 11   |
| Temperatura vode              | °C      | 16,1 | 12,7 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,1  | 7,1  |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 324  | 259  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 5,2  | 6    |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 54   | 58   |
| Redoks potencial              | mV      | 370  | 385  |
| Motnost                       | NTU     | 1,4  | 1,7  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | 0,6    | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 18     | 19     |
| Sulfati     | mg/l     | 9,5    | 9,2    |
| Kloridi     | mg/l     | 4,4    | 3,6    |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,04   | 0,04   |
| Natrij      | mg/l     | 7,1    | 7,5    |
| Kalij       | mg/l     | 2,2    | 1,9    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |        |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt.   | mg/l | 0,0016 | 0,0028 |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | 0,11   |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,08   | 0,084  |
| Aluminij-filt. | µg/l | 59     | 39     |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | <1     |
| Baker-filt.    | µg/l | 19     | 21     |
| Barij-filt.    | µg/l | 28     | 31     |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Cink-filt.     | µg/l | 62     | 140    |
| Kadmij-filt.   | µg/l | 1,3    | 2,6    |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | <0,2   |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | <1     |
| Krom-filt.     | µg/l | <1     | <1     |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | <1     |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | 2,1    |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | 2,1    |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | <1     |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG 1941  
 Šifra merilnega mesta: P30721

|                   |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 96       | 88         |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | 1,1        |
| Vanadij-filt.     | µg/l | <1       | <1         |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | <0,01      |
| Titan-filt.       | µg/l | 1,6      | <1         |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | -     | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | -     | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | -     | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | -     | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | -     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG 1941  
 Šifra merilnega mesta: P30721

|                     |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | -        | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | -        | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | -        | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | -        | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | -        | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | -        | -          |
| Klopiralid          | µg/l | -        | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | -        | -          |
| Petoksamid          | µg/l | -        | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | <0,1 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG 1941  
 Šifra merilnega mesta: P30721

|                 |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | <0,017   | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A  
 Šifra merilnega mesta: P30723

9.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

|                               |         |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka             | °C      | 22   | 14   |
| Temperatura vode              | °C      | 13,2 | 15,1 |
| Barva                         | m-1     | <0,1 | <0,1 |
| pH                            | -       | 7,5  | 7    |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm   | 607  | 673  |
| Kisik sonda                   | mg O2/l | 3,3  | 6,8  |
| Nasičenost s kisikom - sonda  | %       | 33   | 68   |
| Redoks potencial              | mV      | 355  | 380  |
| Motnost                       | NTU     | 0,3  | 0,2  |

OSNOVNI PARAMETRI

|             |          |        |        |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l  | <0,5   | <0,5   |
| TOC         | mg C/l   | <0,5   | <0,5   |
| Amonij      | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti     | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati     | mg NO3/l | 44     | 62     |
| Sulfati     | mg/l     | 17     | 17     |
| Kloridi     | mg/l     | 11     | 14     |
| Fluoridi    | mg/l     | <0,2   | <0,2   |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij      | mg/l     | 5,8    | 7,8    |
| Kalij       | mg/l     | 2,4    | 3,8    |

MIKROELEMENTI

|                |      |        |   |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt.   | mg/l | 0,0026 | - |
| Železo- filt.  | mg/l | <0,1   | - |
| Bor-filt.      | mg/l | 0,03   | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10    | - |
| Antimon-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Arzen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Baker-filt.    | µg/l | 1,3    | - |
| Barij-filt.    | µg/l | 23     | - |
| Berilij-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Cink-filt.     | µg/l | <10    | - |
| Kadmij-filt.   | µg/l | <0,01  | - |
| Kobalt-filt.   | µg/l | <0,2   | - |
| Kositer-filt.  | µg/l | <1     | - |
| Krom-filt.     | µg/l | 1,2    | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1     | - |
| Nikelj-filt.   | µg/l | <1     | - |
| Selen-filt.    | µg/l | <1     | - |
| Srebro-filt.   | µg/l | <1     | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A  
 Šifra merilnega mesta: P30723

|                   |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt.    | µg/l | 160      | -          |
| Svinec-filt.      | µg/l | <1       | -          |
| Vanadij-filt.     | µg/l | 2,7      | -          |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01    | -          |
| Titan-filt.       | µg/l | <1       | -          |

PESTICIDI IN METABOLITI

|                      |      |       |   |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor              | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin      | µg/l | <0,03 | - |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Simazin              | µg/l | <0,03 | - |
| Klorotalonil         | µg/l | <0,05 | - |
| Propazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Prometrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Cianazin             | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutilazin         | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | - |
| Terbutrin            | µg/l | <0,03 | - |
| Sekbumeton           | µg/l | <0,03 | - |
| Metamitron           | µg/l | <0,03 | - |
| Metribuzin           | µg/l | <0,03 | - |
| Propikonazol         | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil             | µg/l | <0,03 | - |
| 2,6-diklorobenzamid  | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil          | µg/l | <0,02 | - |
| Ioksinil             | µg/l | <0,02 | - |
| Diuron               | µg/l | <0,02 | - |
| Klortoluron          | µg/l | <0,02 | - |
| Izoproturon          | µg/l | <0,02 | - |
| Linuron              | µg/l | <0,03 | - |
| Triasulfuron         | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-D                | µg/l | <0,02 | - |
| 2,4-DP               | µg/l | <0,02 | - |
| MCPA                 | µg/l | <0,02 | - |
| MCPP                 | µg/l | <0,02 | - |
| Dicamba              | µg/l | <0,02 | - |
| Metalaksil           | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin         | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor           | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor            | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon             | µg/l | <0,02 | - |
| Dimetenamid          | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet           | µg/l | <0,05 | - |
| Amidosulfuron        | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A  
 Šifra merilnega mesta: P30723

|                     |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron        | µg/l | <0,02    | -          |
| Foramsulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Prosulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Diazinon            | µg/l | <0,03    | -          |
| Azoksistrobin       | µg/l | <0,03    | -          |
| Kloridazon          | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorfenvinfos       | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos etil    | µg/l | <0,03    | -          |
| Klorpirifos metil   | µg/l | <0,01    | -          |
| Dimetoat            | µg/l | <0,03    | -          |
| Rimsulfuron         | µg/l | <0,02    | -          |
| Primisulfuron-metil | µg/l | <0,02    | -          |
| Tritosulfuron       | µg/l | <0,02    | -          |
| Dimetaklor          | µg/l | <0,05    | -          |
| Flurokloridon       | µg/l | <0,05    | -          |
| Klopiralid          | µg/l | <0,05    | -          |
| Klorantraniliprol   | µg/l | <0,05    | -          |
| Petoksamid          | µg/l | <0,05    | -          |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

|                        |      |      |   |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan          | µg/l | <0,1 | - |
| Tribromometan          | µg/l | <0,2 | - |
| Bromdiklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Dibromklorometan       | µg/l | <0,2 | - |
| Tetraklorometan        | µg/l | <0,2 | - |
| Diklorometan           | µg/l | <2   | - |
| 1,1-Dikloroetan        | µg/l | <0,1 | - |
| 1,2-Dikloroetan        | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1-Dikloroeten        | µg/l | <0,5 | - |
| 1,2-Dikloroeten        | µg/l | -    | - |
| cis-1,2-Dikloroeten    | µg/l | <0,1 | - |
| trans-1,2-Dikloroeten  | µg/l | <0,1 | - |
| Tetrakloroeten         | µg/l | 0,27 | - |
| Trikloroeten           | µg/l | <0,1 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan     | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

FARMACEVTIKI

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| Sulfamerazin | ug/L | <0,01  | <0,01  |
| Trimetoprim  | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Metoprolol   | µg/L | <0,005 | <0,005 |
| Betaksolol   | µg/L | <0,004 | <0,004 |
| Bezafibrat   | µg/L | <0,006 | <0,006 |
| Diklofenak   | µg/L | <0,012 | <0,012 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina  
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A  
 Šifra merilnega mesta: P30723

|                 |      | 9.7.2015 | 27.10.2015 |
|-----------------|------|----------|------------|
| Fenofibrat      | µg/L | <0,003   | <0,01      |
| Fenoterol       | µg/L | <0,003   | <0,003     |
| Gemfibrozil     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Indometacin     | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Karbamazepin    | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Ketoprofen      | µg/L | <0,005   | <0,005     |
| Kofein          | µg/L | <0,017   | <0,017     |
| Kodein          | µg/L | <0,01    | <0,017     |
| Propranolol     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Paracetamol     | µg/L | <0,005   | <0,01      |
| Penicilin G     | µg/L | <0,012   | <0,021     |
| Sulfametoksazol | µg/L | <0,006   | <0,006     |
| Testosteron     | µg/L | <0,004   | <0,004     |
| Teofilin        | µg/L | <0,002   | <0,02      |