

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOBRAVCA 3
 Šifra merilnega mesta: I02500

22.6.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 |
| Temperatura vode | °C | 12,9 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 486 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 |
| Redoks potencial | mV | 460 |
| Motnost | NTU | 1 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 13 |
| Sulfati | mg/l | 6,8 |
| Kloridi | mg/l | 9,5 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,3 |
| Kalij | mg/l | 0,6 |

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 | 45 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DOBRAVCA 3
Šifra merilnega mesta: I02500

22.6.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 95 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,5 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 9 |
| Temperatura vode | °C | 12,2 | 10,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 533 | 544 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,6 | 10 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 95 | 95 |
| Redoks potencial | mV | 445 | 464 |
| Motnost | NTU | 0,9 | 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 | 16 | 16 |
| Sulfati | mg/l | 9,7 | 10 |
| Kloridi | mg/l | 22 | 25 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 13 | 1 |
| Kalij | mg/l | 1,2 | 0,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,014 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 51 | - |
| 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 | 1,7 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 83 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 2,2 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | - |

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 | <0,1 | <0,1 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,83 | 0,68 |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,31 | <0,2 |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Ble-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 18 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 11 | 12,9 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,9 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 478 | 492 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,6 | 8,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 87 | 84 |
| Redoks potencial | mV | 360 | 385 |
| Motnost | NTU | 0,5 | 0,6 |

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 | 9,7 | 11 |
| Sulfati | mg/l | 5,1 | 5,6 |
| Kloridi | mg/l | 7 | 6,4 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4 | 3,5 |
| Kalij | mg/l | 0,9 | 0,6 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|-------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,013 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 37 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,017 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,22 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Ble-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 100 | - |
| 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 | <0,03 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Ble-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Ble-2/13
 Šifra merilnega mesta: P37881

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|-----|------|
| Temperatura zraka | °C | 18 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 13 | 14,2 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,4 | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 467 | 526 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9 | 8,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 90 | 83 |
| Redoks potencial | mV | 305 | 385 |
| 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 | 8,9 | 11 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 13,9 | 12,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,1 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 469 | 522 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8 | 6,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 84 | 66 |
| Redoks potencial | mV | 290 | 370 |
| Motnost | NTU | 12 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | 0,6 |
| 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 | 5,8 | 8,4 |
| Sulfati | mg/l | 15 | 14 |
| Kloridi | mg/l | 6,9 | 18 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,9 | 10 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 0,7 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|-------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,002 | - |
| 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 | 2 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 33 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,019 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,24 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,8 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 4,2 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 280 | - |
| 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 | <0,03 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-2/13
 Šifra merilnega mesta: P37891

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 14,3 | 12,9 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 452 | 844 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 | 6,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 92 | 67 |
| Redoks potencial | mV | 375 | 340 |
| 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 | 0,01 |
| Nitrati | mg NO3/l | 5,8 | 18 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

22.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 16,6 | 12 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,7 | 7,8 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 421 | 420 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,6 | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 93 | 84 |
| Redoks potencial | mV | 415 | 365 |
| Motnost | NTU | 1,4 | 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 | 11 | 11 |
| Sulfati | mg/l | 25 | 26 |
| Kloridi | mg/l | 8,9 | 7,6 |
| Fluoridi | mg/l | 0,35 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 7 | 5,3 |
| Kalij | mg/l | 1,9 | 1,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0027 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,013 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 3,2 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 54 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 190 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,02 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,51 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 9,3 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 2,5 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 9,9 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

| | | 22.6.2015 | 13.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| 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 | <0,03 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

| | | 22.6.2015 | 13.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,68 | - |
| Trikloroeten | µg/l | 0,33 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-2/13
 Šifra merilnega mesta: P37901

22.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|-----|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 14 | 13,3 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,6 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 420 | 429 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 | 8,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 91 | 83 |
| Redoks potencial | mV | 340 | 335 |
| 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 | 9,7 | 11 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

22.6.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 19 |
| Temperatura vode | °C | 15,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 385 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 99 |
| Redoks potencial | mV | 435 |
| Motnost | NTU | 0,5 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 6,2 |
| Sulfati | mg/l | 31 |
| Kloridi | mg/l | 9 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 5,7 |
| Kalij | mg/l | 1 |

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 | 39 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,012 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

22.6.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 280 |
| 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 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
Šifra merilnega mesta: P38000

22.6.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 9 |
| Temperatura vode | °C | 11,8 | 10,5 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 423 | 424 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,8 | 9,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 85 | 87 |
| Redoks potencial | mV | 410 | 442 |
| Motnost | NTU | 1,1 | 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 | 12 | 12 |
| Sulfati | mg/l | 13 | 12 |
| Kloridi | mg/l | 8,2 | 8,2 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,6 | 3,5 |
| Kalij | mg/l | 0,6 | 0,4 |

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 | 25 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 65 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,017 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 140 | - |
| 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 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,42 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

24.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 26 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 14,9 | 13,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,9 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 342 | 398 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,2 | 8,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 72 | 81 |
| Redoks potencial | mV | 225 | 350 |
| Motnost | NTU | 3,4 | 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 | 6,2 | 6,2 |
| Sulfati | mg/l | 13 | 14 |
| Kloridi | mg/l | 4,2 | 4,9 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 2,9 | 2,5 |
| Kalij | mg/l | 0,8 | 0,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0023 | - |
| 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 | 2,5 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 22 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 36 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,034 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,22 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 3 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 3,1 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

| | | 24.6.2015 | 13.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 160 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,024 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,1 | - |

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

| | | 24.6.2015 | 13.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen-2/13
 Šifra merilnega mesta: P38051

24.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 26 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 12,6 | 14,3 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,4 | 7,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 402 | 344 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,8 | 7,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 68 | 81 |
| Redoks potencial | mV | 305 | 335 |
| 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 | 8,4 | 6,2 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

24.6.2015 16.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 12,7 | 13 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 364 | 397 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,8 | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 76 | 85 |
| Redoks potencial | mV | 430 | 415 |
| Motnost | NTU | 0,3 | 0,5 |

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 | 11 | 17 |
| Sulfati | mg/l | 4,8 | 3 |
| Kloridi | mg/l | 6,2 | 6,4 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 9,3 | 4,5 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 0,5 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|-------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,019 | - |
| 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 | 160 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 22 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 210 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,18 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 8,9 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 3,4 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 5,6 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

| | | 24.6.2015 | 16.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 63 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <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 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

| | | 24.6.2015 | 16.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer-2/13
 Šifra merilnega mesta: P38063

24.6.2015 16.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 23 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 12,1 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,8 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 305 | 340 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,8 | 8,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 72 | 85 |
| Redoks potencial | mV | 335 | 400 |
| 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 | 9,3 | 11 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog-1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

24.6.2015 16.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 18 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 10,7 | 12,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 571 | 546 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,1 | 7,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 76 | 67 |
| Redoks potencial | mV | 415 | 370 |
| Motnost | NTU | 0,8 | 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 | 49 | 33 |
| Sulfati | mg/l | 3,1 | 2,7 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 7,4 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 2,6 | 2,8 |
| Kalij | mg/l | 0,9 | 0,8 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0046 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | <0,01 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | 13 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 3,6 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 23 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,014 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog-1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

| | | 24.6.2015 | 16.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 100 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,6 | - |

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog-1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

| | | 24.6.2015 | 16.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog-2/14
 Šifra merilnega mesta: P38122

24.6.2015 16.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 18 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 12,1 | 13,6 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,5 | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 619 | 624 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,5 | 6,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 64 | 64 |
| Redoks potencial | mV | 385 | 375 |
| 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 | 42 | 33 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
 Šifra merilnega mesta: P38240

23.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 12 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 12,7 | 13,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 449 | 466 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,1 | 8,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 90 | 86 |
| Redoks potencial | mV | 390 | 355 |
| Motnost | NTU | 0,8 | 0,5 |

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 | 22 |
| Sulfati | mg/l | 6,3 | 6,5 |
| Kloridi | mg/l | 11 | 11 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 5,7 | 3,3 |
| Kalij | mg/l | 0,8 | 0,4 |

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 | 18 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,013 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
 Šifra merilnega mesta: P38240

| | | 23.6.2015 | 13.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 79 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,3 | - |

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 | - | - |
| Metribuzin | µg/l | - | - |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | - |
| Bromacil | µg/l | - | - |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | - |
| Bromoksinil | µg/l | - | - |
| Ioksinil | µg/l | - | - |
| Diuron | µg/l | - | - |
| Klortoluron | µg/l | - | - |
| Izoproturon | µg/l | - | - |
| Linuron | µg/l | - | - |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | - | - |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | - | - |
| MCPP | µg/l | - | - |
| Dicamba | µg/l | - | - |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | - |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | - |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | - |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | - |
| Bentazon | µg/l | - | - |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | - |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
 Šifra merilnega mesta: P38240

| | | 23.6.2015 | 13.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | - |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | - |
| Kloridazon | µg/l | - | - |
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

23.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 15 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 12,8 | 12,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 460 | 490 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 | 9,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 92 | 86 |
| Redoks potencial | mV | 385 | 380 |
| Motnost | NTU | 3 | 0,4 |

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 | 23 | 25 |
| Sulfati | mg/l | 8,3 | 8,3 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 11 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,4 | 3,5 |
| Kalij | mg/l | 0,8 | 0,5 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0015 | - |
| 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 | 2 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 24 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 13 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,02 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,6 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

| | | 23.6.2015 | 13.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,5 | - |

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

| | | 23.6.2015 | 13.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb-2/13
 Šifra merilnega mesta: P38261

23.6.2015 13.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 15 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 11,7 | 13,2 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,6 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 491 | 506 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,8 | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 86 | 84 |
| Redoks potencial | mV | 335 | 360 |
| 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 | 25 | 26 |
| Sulfati | mg/l | 7,1 | - |
| Kloridi | mg/l | 12 | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ISKRA KRANJ 0391
 Šifra merilnega mesta: P42060

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 21 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 13,3 | 14,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 8 | 7,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 318 | 328 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,6 | 8,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 95 | 83 |
| Redoks potencial | mV | 430 | 426 |
| 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 | 4,9 | 4,9 |
| Sulfati | mg/l | 11 | 9,9 |
| Kloridi | mg/l | 5,9 | 6,4 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,6 | 3,1 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 0,6 |

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 | 19 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,016 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ISKRA KRANJ 0391
 Šifra merilnega mesta: P42060

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 120 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | - |

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 | 0,26 | 0,39 |
| Trikloroeten | µg/l | <0,1 | 0,15 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

30.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 14,2 | 12,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 577 | 590 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,4 | 8,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 82 | 87 |
| Redoks potencial | mV | 315 | 355 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 0,7 |

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 | 58 |
| Sulfati | mg/l | 9,7 | 9,2 |
| Kloridi | mg/l | 11 | 12 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 2,4 | 2,5 |
| Kalij | mg/l | 0,3 | 0,4 |

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 | 1,5 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 17 | - |
| 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 | 1,8 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

| | | 30.6.2015 | 19.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 74 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <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 | 0,042 | 0,057 |
| 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 | 0,032 | 0,036 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

| | | 30.6.2015 | 19.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

1.7.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 11,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 432 | 451 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 5,7 | 5,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 57 | 57 |
| Redoks potencial | mV | 360 | 375 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 0,5 |

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 | 16 | 20 |
| Sulfati | mg/l | 12 | 11 |
| Kloridi | mg/l | 10 | 10 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,7 | 3,8 |
| Kalij | mg/l | 0,5 | 0,8 |

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 | 32 | - |
| 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 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

| | | 1.7.2015 | 19.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| 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 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

| | | 1.7.2015 | 19.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Mej-1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

30.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 10,3 | 11,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,8 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 436 | 437 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,4 | 6,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 78 | 67 |
| Redoks potencial | mV | 360 | 355 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 17 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 14 | 14 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,5 | 4,5 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 0,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| 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 | 34 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 15 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,017 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Mej-1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

| | | 30.6.2015 | 19.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,5 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Mej-1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

| | | 30.6.2015 | 19.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,54 | - |
| Trikloroeten | µg/l | 0,28 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,22 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Mej-2/13
 Šifra merilnega mesta: P42365

30.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 12,9 | 12,5 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,4 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 439 | 461 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,4 | 6,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 83 | 66 |
| Redoks potencial | mV | 355 | 350 |
| 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 | 18 | 18 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: SV.DUH 0680
 Šifra merilnega mesta: P42480

30.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 13,3 | 13,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 6,9 | 6,9 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 690 | 723 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 3,9 | 4,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 39 | 43 |
| Redoks potencial | mV | 300 | 340 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 0,7 | 0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 15 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 9 | 11 |
| Kloridi | mg/l | 4,6 | 4,8 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,037 | 0,043 |
| Natrij | mg/l | 3,2 | 3,5 |
| Kalij | mg/l | 5,4 | 6,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,026 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 39 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,021 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: SV.DUH 0680
Šifra merilnega mesta: P42480

| | | 30.6.2015 | 19.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,3 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

29.6.2015 15.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 12,7 | 11,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 440 | 440 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,8 | 6,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 76 | 67 |
| Redoks potencial | mV | 276 | 345 |
| 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 | 18 | 16 |
| Sulfati | mg/l | 12 | 12 |
| Kloridi | mg/l | 9,3 | 8,9 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,1 | 3,7 |
| Kalij | mg/l | 0,6 | 0,7 |

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 | 21 | - |
| 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 | 1,1 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| 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 | 0,875 | 0,652 |
| 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 | 0,052 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,12 | - |
| 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 | 0,2 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 9 |
| Temperatura vode | °C | 11 | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 617 | 627 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,8 | 9,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 | 97 |
| Redoks potencial | mV | 425 | 451 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 0,9 |

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 | 53 | 58 |
| Sulfati | mg/l | 11 | 11 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,1 | 2,5 |
| Kalij | mg/l | 1 | 0,7 |

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 | 26 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 19 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,012 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,6 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2,3 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,1 | - |
| 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 | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,034 | 0,048 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | <0,05 | - |
| 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 | <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 | <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 | <0,05 | - |
| Amidosulfuron | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Foramsulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Prosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| 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 | <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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 19 | 8 |
| Temperatura vode | °C | 12,2 | 10,5 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 467 | 467 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,9 | 9,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 | 93 |
| Redoks potencial | mV | 400 | 450 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 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 | 18 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 14 | 13 |
| Kloridi | mg/l | 16 | 12 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 7,2 | 4,5 |
| Kalij | mg/l | 0,6 | 0,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,013 | - |
| 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 | 35 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,028 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,2 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,34 | 0,2 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,36 | 0,27 |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,21 | <0,2 |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru-1/14
 Šifra merilnega mesta: P45122

29.6.2015 15.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 10,4 | 15,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 438 | 429 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,2 | 7,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 77 | 70 |
| Redoks potencial | mV | 320 | 345 |
| Motnost | NTU | 0,5 | 0,3 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 1,8 | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 17 | 16 |
| Sulfati | mg/l | 28 | 15 |
| Kloridi | mg/l | 17 | 17 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 7,9 | 8,2 |
| Kalij | mg/l | 1,1 | 1,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,029 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 2,4 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 38 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru-1/14
 Šifra merilnega mesta: P45122

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru-1/14
 Šifra merilnega mesta: P45122

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 0,16 | - |
| Trikloroeten | µg/l | 0,17 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru-2/14
 Šifra merilnega mesta: P45123

29.6.2015 15.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|-----|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 7,8 | 16,5 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,7 | 7,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 288 | 292 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 4,6 | 5,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 40 | 57 |
| Redoks potencial | mV | 330 | 345 |
| 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 | 4,4 | 4,4 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
 Šifra merilnega mesta: P46060

29.6.2015 16.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 14,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,7 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 426 | 473 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,1 | 5,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 80 | 55 |
| Redoks potencial | mV | 315 | 365 |
| 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 | 0,95 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | 0,016 |
| Nitrati | mg NO3/l | 20 | 23 |
| Sulfati | mg/l | 4,9 | 6,6 |
| Kloridi | mg/l | 9,7 | 22 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | 0,58 |
| Natrij | mg/l | 5,9 | 11 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 2,1 |

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 | 1,6 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 14 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,017 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,6 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
 Šifra merilnega mesta: P46060

| | | 29.6.2015 | 16.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 74 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,027 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,2 | - |

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
 Šifra merilnega mesta: P46060

| | | 29.6.2015 | 16.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

22.6.2015 12.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 18 | 8 |
| Temperatura vode | °C | 12,3 | 11,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 432 | 426 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 82 | 85 |
| Redoks potencial | mV | 410 | 464 |
| Motnost | NTU | 0,5 | 0,5 |

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 | 27 | 25 |
| Sulfati | mg/l | 8,4 | 7,4 |
| Kloridi | mg/l | 14 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 5 | 4,9 |
| Kalij | mg/l | 0,4 | 0,3 |

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 | 2,1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 12 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 11 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,016 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 81 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

| | | 22.6.2015 | 12.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORJE Pod-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50061

1.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 7 |
| Temperatura vode | °C | 11,7 | 13,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 387 | 464 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9 | 9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 86 | 86 |
| Redoks potencial | mV | 440 | 345 |
| 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 | 16 | 24 |
| Sulfati | mg/l | 7,6 | 8,9 |
| Kloridi | mg/l | 9,7 | 10 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,17 | 0,16 |
| Natrij | mg/l | 7,3 | 7,4 |
| Kalij | mg/l | 1,6 | 1,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,011 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 17 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,016 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORJE Pod-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50061

| | | 1.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 72 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORJE Pod-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50061

| | | 1.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - |

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

1.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 |
| Temperatura vode | °C | 12,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 488 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 94 |
| Redoks potencial | mV | 440 |
| Motnost | NTU | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 18 |
| Sulfati | mg/l | 7,2 |
| Kloridi | mg/l | 8,3 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,6 |
| Kalij | mg/l | 1,2 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 |
| 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 | 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 | 3,7 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 |

Vodno telo:

1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje

Merilno mesto:

DOMŽALE, C-4

Šifra merilnega mesta:

P50160

1.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 87 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,5 |
| 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 |

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

1.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 |

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-3
 Šifra merilnega mesta: P50161

20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|----------------------|------|
| Temperatura zraka | °C | 6 |
| Temperatura vode | °C | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 550 |
| Kisik sonda | mg O ₂ /l | 10 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 |
| Redoks potencial | mV | 445 |
| Motnost | NTU | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--------|
| KPK s KMnO ₄ | mg O ₂ /l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH ₄ /l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO ₂ /l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO ₃ /l | 32 |
| Sulfati | mg/l | 8,2 |
| Kloridi | mg/l | 10 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO ₄ /l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,5 |
| Kalij | mg/l | 1,3 |

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 | - |
| Metribuzin | µg/l | - |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | - |

Vodno telo:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
DOMŽALE, C-3
P50161

20.10.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | - |
| Ioksinil | µg/l | - |
| Diuron | µg/l | - |
| Klortoluron | µg/l | - |
| Izoproturon | µg/l | - |
| Linuron | µg/l | - |
| Triasulfuron | µg/l | - |
| 2,4-D | µg/l | - |
| 2,4-DP | µg/l | - |
| MCPA | µg/l | - |
| MCPP | µg/l | - |
| Dicamba | µg/l | - |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | - |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - |
| Nikosulfuron | µg/l | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - |
| Prosulfuron | µg/l | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | - |
| 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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE Dom-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50162

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 12,3 | 13,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 546 | 558 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,8 | 8,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 84 | 79 |
| Redoks potencial | mV | 320 | 405 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 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 | 31 | 33 |
| Sulfati | mg/l | 9,7 | 9,6 |
| Kloridi | mg/l | 11 | 12 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 3,9 | 4,4 |
| Kalij | mg/l | 1,1 | 1,3 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,011 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 19 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,019 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE Dom-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50162

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 96 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| 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 | 0,033 |
| 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 | 0,096 | - |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE Dom-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50162

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE Dom-2/14
 Šifra merilnega mesta: P50163

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 12,1 | 13,8 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,2 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 550 | 574 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,8 | 7,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 88 | 74 |
| Redoks potencial | mV | 315 | 345 |
| 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 | 31 | 32 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 6 |
| Temperatura vode | °C | 12,8 | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 555 | 559 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 | 9,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 89 | 93 |
| Redoks potencial | mV | 440 | 453 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 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 | 34 | 35 |
| Sulfati | mg/l | 8,7 | 9 |
| Kloridi | mg/l | 11 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6,8 | 7,4 |
| Kalij | mg/l | 0,9 | 1,1 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,021 | 0,022 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | 1,1 |
| Barij-filt. | µg/l | 21 | 22 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | 11 |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | 0,026 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 2,7 | 1,4 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 95 | 90 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 4 | 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 | <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 | <0,05 | - |
| 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 | <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 | <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 | <0,05 | - |
| Amidosulfuron | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Foramsulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Prosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| 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 | <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 | <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 | 0,32 | 0,32 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,55 | 0,57 |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,73 | <0,2 |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | <0,2 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MENGEŠ Men-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50242

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 11,8 | 12,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 536 | 542 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,7 | 9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 85 | 86 |
| Redoks potencial | mV | 350 | 355 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 31 | 35 |
| Sulfati | mg/l | 8,3 | 8,9 |
| Kloridi | mg/l | 11 | 12 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4 | 4,4 |
| Kalij | mg/l | 1,2 | 1,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| 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 | 23 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,011 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2,1 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MENGEŠ Men-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50242

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 100 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,1 | - |

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MENGEŠ Men-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50242

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | 0,14 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MENGEŠ Men-2/14
 Šifra merilnega mesta: P50243

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 13,6 | 13,2 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 539 | 564 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,8 | 8,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 78 | 84 |
| Redoks potencial | mV | 340 | 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 | 32 | 31 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 6 |
| Temperatura vode | °C | 12,2 | 11,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 585 | 599 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,1 | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 70 | 80 |
| Redoks potencial | mV | 440 | 452 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 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 | 17 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 13 | 14 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 5,2 | 6 |
| Kalij | mg/l | 1,5 | 1,7 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,019 | - |
| 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 | 98 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,012 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2,7 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,5 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOLSKO
 Šifra merilnega mesta: P50380

2.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 29 |
| Temperatura vode | °C | 13,9 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 697 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 87 |
| Redoks potencial | mV | 470 |
| Motnost | NTU | 0,3 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 10 |
| Sulfati | mg/l | 8,2 |
| Kloridi | mg/l | 29 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 22 |
| Kalij | mg/l | 1,8 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,019 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | 1,4 |
| Barij-filt. | µg/l | 26 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,012 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 3,1 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOLSKO
 Šifra merilnega mesta: P50380

2.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 120 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 5,2 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DOLSKO
Šifra merilnega mesta: P50380

2.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

2.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 |
| Temperatura vode | °C | 12 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 470 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 90 |
| Redoks potencial | mV | 490 |
| Motnost | NTU | 0,1 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 8,4 |
| Sulfati | mg/l | 12 |
| Kloridi | mg/l | 11 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,9 |
| Kalij | mg/l | 0,9 |

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 | 36 |
| 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 | 2,4 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

2.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 170 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,1 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
Šifra merilnega mesta: P50420

2.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
 Šifra merilnega mesta: P54101

2.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 |
| Temperatura vode | °C | 13,5 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 420 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 76 |
| Redoks potencial | mV | 355 |
| Motnost | NTU | 0,7 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 14 |
| Sulfati | mg/l | 11 |
| Kloridi | mg/l | 7,7 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 7,6 |
| Kalij | mg/l | 1,3 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,017 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | <1 |
| Barij-filt. | µg/l | 36 |
| 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 | 2,9 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
 Šifra merilnega mesta: P54101

2.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 120 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
Šifra merilnega mesta: P54101

2.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ROJE LV-0377
 Šifra merilnega mesta: P54220

2.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 |
| Temperatura vode | °C | 11,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 326 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 71 |
| Redoks potencial | mV | 345 |
| Motnost | NTU | 0,8 |

OSNOVNI PARAMETRI

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

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 | 1,1 |
| 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 | 1,6 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: ROJE LV-0377
Šifra merilnega mesta: P54220

2.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,2 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 4 |
| Temperatura vode | °C | 12,2 | 11,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 468 | 461 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,9 | 9,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 | 93 |
| Redoks potencial | mV | 475 | 445 |
| 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 | 17 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 12 | 13 |
| Kloridi | mg/l | 13 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 8,7 | 7,6 |
| Kalij | mg/l | 0,9 | 1 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,024 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 43 | - |
| 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 | 1,8 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 2,3 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 29 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 14,2 | 13,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 604 | 589 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 | 9,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 95 | 94 |
| Redoks potencial | mV | 475 | 456 |
| 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 | 25 | 27 |
| Sulfati | mg/l | 15 | 16 |
| Kloridi | mg/l | 45 | 45 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 22 | 24 |
| Kalij | mg/l | 3,8 | 4,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,041 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 86 | - |
| 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 | 3,2 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 110 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 2,9 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | <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 | 0,87 | 0,55 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 | 4 |
| Temperatura vode | °C | 11,7 | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 430 | 429 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,8 | 9,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 94 | 96 |
| Redoks potencial | mV | 460 | 438 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 0,4 |

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 | 12 | 13 |
| Sulfati | mg/l | 10 | 12 |
| Kloridi | mg/l | 9,8 | 13 |
| 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 | 0,6 | 0,7 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|-------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,037 | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | 0,3 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,014 | 0,011 |
| Aluminij-filt. | µg/l | 17 | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | 7,7 | <1 |
| Barij-filt. | µg/l | 35 | 37 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | 46 | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,094 | <0,01 |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,52 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 2 | 1,1 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 160 | 150 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 16 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 12,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 359 | 367 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,7 | 7,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 67 | 74 |
| Redoks potencial | mV | 345 | 345 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 9,3 | 9,3 |
| Sulfati | mg/l | 10 | 11 |
| Kloridi | mg/l | 7,5 | 6,3 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6,8 | 5,3 |
| Kalij | mg/l | 1,3 | 2,3 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,014 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 34 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 130 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,5 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | <0,1 | <0,1 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

29.6.2015 15.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 14 | 15,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 581 | 599 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,4 | 8,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 87 | 83 |
| Redoks potencial | mV | 290 | 380 |
| Motnost | NTU | 1,6 | 0,6 |

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 | 22 | 24 |
| Sulfati | mg/l | 20 | 21 |
| Kloridi | mg/l | 48 | 49 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 25 | 27 |
| Kalij | mg/l | 2,3 | 2,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,05 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 2,3 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 96 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,016 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 4,2 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 3,8 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 190 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,4 | - |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,03 | 0,031 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

| | | 29.6.2015 | 15.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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 | 1,2 | - |
| Trikloroeten | µg/l | 0,45 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-2/14
 Šifra merilnega mesta: P54571

29.6.2015 15.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 13,7 | 16,1 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 524 | 544 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,3 | 9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 85 | 90 |
| Redoks potencial | mV | 295 | 355 |
| 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 | 17 | 19 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 16 |
| Temperatura vode | °C | 13,9 | 13,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 395 | 501 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 3,8 | 3,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 38 | 38 |
| Redoks potencial | mV | 340 | 325 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 6,6 | 6,6 |
| Sulfati | mg/l | 15 | 15 |
| Kloridi | mg/l | 25 | 25 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 7,3 | 7,4 |
| Kalij | mg/l | 0,9 | 1,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,024 | - |
| 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 | 2,3 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 130 | - |
| 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 | - | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | 0,8 | 0,69 |
| trans-1,2-Dikloroeten | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tetrakloroeten | µg/l | 0,7 | 0,54 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,18 | 0,12 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 11,7 | 11,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 504 | 730 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,6 | 7,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 72 | 79 |
| Redoks potencial | mV | 490 | 438 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 15 | 13 |
| Sulfati | mg/l | 12 | 12 |
| Kloridi | mg/l | 17 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 11 | 9,8 |
| Kalij | mg/l | 1,7 | 1,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,017 | 0,018 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Barij-filt. | µg/l | 33 | 33 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 2,3 | 3,2 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | 1,2 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 160 | 150 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3 | 1,6 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | 1,6 | 1,2 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 26 | 5 |
| Temperatura vode | °C | 13,7 | 12,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 573 | 565 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 | 9,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 92 | 90 |
| Redoks potencial | mV | 480 | 424 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 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 | 19 | 21 |
| Sulfati | mg/l | 18 | 18 |
| Kloridi | mg/l | 33 | 37 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 16 | 17 |
| Kalij | mg/l | 1,4 | 1,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,037 | 0,035 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Barij-filt. | µg/l | 76 | 78 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 16 | 13 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 220 | 200 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,1 | <1 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | <1 |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,052 | 0,049 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,042 | 0,044 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | <0,05 | - |
| 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 | <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 | <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 | <0,05 | - |
| Amidosulfuron | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Foramsulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Prosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| 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 | <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 | 0,15 |
| 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 | 0,47 | 0,28 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,44 | 0,31 |
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

1.7.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 13,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 402 | 570 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,9 | 8,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 78 | 89 |
| Redoks potencial | mV | 450 | 431 |
| Motnost | NTU | 0,1 | 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 | 9,3 | 14 |
| Sulfati | mg/l | 8,1 | 16 |
| Kloridi | mg/l | 8,4 | 43 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6 | 25 |
| Kalij | mg/l | 2 | 1,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,017 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 34 | - |
| 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 | 1,1 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 81 | - |
| 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 | <0,03 | <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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

| | | 1.7.2015 | 20.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

1.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 27 |
| Temperatura vode | °C | 13,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,9 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 542 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 94 |
| Redoks potencial | mV | 470 |
| Motnost | NTU | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 12 |
| Sulfati | mg/l | 14 |
| Kloridi | mg/l | 37 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 23 |
| Kalij | mg/l | 1,5 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,032 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | 1,2 |
| Barij-filt. | µg/l | 58 |
| 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 | 3,2 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

1.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| 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 | <0,02 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

1.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 | - |

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 | 0,24 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 2Agl
 Šifra merilnega mesta: P58061

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 30 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 12,8 | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 389 | 390 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,3 | 9,6 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 91 | 90 |
| Redoks potencial | mV | 450 | 451 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 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 | 8,9 | 8,9 |
| Sulfati | mg/l | 3,6 | 3,9 |
| Kloridi | mg/l | 2,2 | 2,3 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | <1 | <1 |
| Kalij | mg/l | 0,4 | 0,4 |

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 | <10 | - |
| 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 | 1,7 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 2Agl
 Šifra merilnega mesta: P58061

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 31 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 3,7 | - |
| 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 | 0,103 | 0,118 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | <0,05 | - |
| 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 | <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 | <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 | <0,05 | - |
| Amidosulfuron | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 2Agl
 Šifra merilnega mesta: P58061

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Foramsulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Prosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| 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 | <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 | 1,5 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,49 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 30 | 7 |
| Temperatura vode | °C | 13,1 | 12 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 536 | 574 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,9 | 9,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 97 | 97 |
| Redoks potencial | mV | 470 | 394 |
| Motnost | NTU | 0,3 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 | 0,9 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 9,7 | 8,9 |
| Sulfati | mg/l | 4,9 | 4,6 |
| Kloridi | mg/l | 3,3 | 3,5 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | <1 | 1,6 |
| Kalij | mg/l | 1,4 | 1,4 |

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 | <10 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 50 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2,2 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 44 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 5,1 | - |
| 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 | <0,03 | <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 | <0,05 | - |
| 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 | <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 | <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 | <0,05 | - |
| Amidosulfuron | µg/l | <0,02 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ,plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Foramsulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| Prosulfuron | µg/l | <0,02 | - |
| 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 | <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 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
 Šifra merilnega mesta: P58120

2.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 30 |
| Temperatura vode | °C | 15,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 447 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 88 |
| Redoks potencial | mV | 440 |
| Motnost | NTU | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

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

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 | 1,1 |
| Barij-filt. | µg/l | <10 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | 29 |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
 Šifra merilnega mesta: P58120

2.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 270 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 4 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
Šifra merilnega mesta: P58120

2.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

2.7.2015 21.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 15 |
| Temperatura vode | °C | 12,9 | 10,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,8 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 305 | 408 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6 | 5,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 60 | 55 |
| Redoks potencial | mV | 295 | 320 |
| 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 | 9,3 | 9,3 |
| Sulfati | mg/l | 5 | 5,3 |
| Kloridi | mg/l | 2,9 | 2,9 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 1 | 1,1 |
| Kalij | mg/l | 0,3 | 0,5 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0016 | - |
| 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 | <10 | - |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|-------------------|------|----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 36 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 2,2 | - |
| 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 | 0,067 | 0,062 |
| 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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

| | | 2.7.2015 | 21.10.2015 |
|---------------------|------|----------|------------|
| 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 | 0,89 | - |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | 0,44 | - |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | <0,2 | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | <0,2 | - |