

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

13.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 24 | 8 |
| Temperatura vode | °C | 13,5 | 12,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,7 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 584 | 538 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,1 | 5,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 71 | 53 |
| Redoks potencial | mV | 370 | 370 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 0,1 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,7 | <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 | 18 | 18 |
| Sulfati | mg/l | 27 | 26 |
| Kloridi | mg/l | 32 | 35 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 18 | 19 |
| Kalij | mg/l | 2,3 | 2,8 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,058 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 51 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,014 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,93 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,6 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,9 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

| | | 13.7.2015 | 28.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 260 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| 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 | 0,046 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

| | | 13.7.2015 | 28.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

13.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 |
| Temperatura vode | °C | 15,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 453 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 5,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 55 |
| Redoks potencial | mV | 365 |
| Motnost | NTU | 0,4 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,7 |
| 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 | 23 |
| Kloridi | mg/l | 11 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,083 |
| Natrij | mg/l | 8,8 |
| Kalij | mg/l | 1,7 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | 0,03 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | 1,7 |
| Baker-filt. | µg/l | 2,2 |
| Barij-filt. | µg/l | 30 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | 50 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,042 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | <1 |
| Molibden-filt. | µg/l | 1,2 |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,4 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: KAMNICA 0080
Šifra merilnega mesta: P14060

13.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 250 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,3 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

13.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 22 |
| Temperatura vode | °C | 11,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,8 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 395 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 87 |
| Redoks potencial | mV | 335 |
| 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 | 8,9 |
| Sulfati | mg/l | 13 |
| Kloridi | mg/l | 4,3 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 2,6 |
| Kalij | mg/l | 1,5 |

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 |
| Barij-filt. | µg/l | 28 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

13.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 94 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,1 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
Šifra merilnega mesta: P15000

13.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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 | 0,035 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

17.7.2015 3.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 3 |
| Temperatura vode | °C | 14,8 | 13,7 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 672 | 670 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,6 | 8,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 98 | 80 |
| Redoks potencial | mV | 365 | 355 |
| 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 | 53 | 53 |
| Sulfati | mg/l | 19 | 20 |
| Kloridi | mg/l | 23 | 26 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 9,3 | 9,9 |
| Kalij | mg/l | 4,2 | 5 |

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 | 3,4 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 36 | - |
| 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 | 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,2 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,028 | - |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | - |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | 0,084 | 0,072 |
| Atrazin | µg/l | 0,052 | 0,057 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,035 | 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 26 | 8 |
| Temperatura vode | °C | 15,8 | 15,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,1 | 7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 688 | 795 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,7 | 7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 80 | 72 |
| Redoks potencial | mV | 315 | 290 |
| 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 | 20 | 19 |
| Sulfati | mg/l | 19 | 20 |
| Kloridi | mg/l | 48 | 58 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 27 | 34 |
| Kalij | mg/l | 2 | 2,5 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0032 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,049 | - |
| 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 | 0,015 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 2,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 46 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 3,2 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 190 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,3 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | - |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin | µg/l | 0,036 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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 | 0,12 | 0,18 |
| 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 | 0,57 | 0,19 |
| trans-1,2-Dikloroeten | µg/l | <0,1 | <0,1 |
| Tetrakloroeten | µg/l | 2,2 | 0,72 |
| Trikloroeten | µg/l | 0,82 | 0,48 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 13,9 | 13,5 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 504 | 499 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9 | 9,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 91 | 88 |
| Redoks potencial | mV | 335 | 335 |
| Motnost | NTU | 0,3 | 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 | 17 |
| Sulfati | mg/l | 15 | 15 |
| Kloridi | mg/l | 23 | 25 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 10 | 11 |
| Kalij | mg/l | 1,5 | 1,8 |

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 | 1,4 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 18 | - |
| 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 | 1,8 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 160 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18202

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|-----|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 14,8 | 14 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,4 | 7,5 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 530 | 521 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,9 | 9,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 90 | 91 |
| Redoks potencial | mV | 365 | 295 |
| 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 | 20 | 20 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

17.7.2015 3.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 26 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 15,2 | 14,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 6,3 | 6,7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 323 | 308 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 4,9 | 3,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 50 | 35 |
| Redoks potencial | mV | 445 | 345 |
| Motnost | NTU | 1,2 | 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 | 0,015 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 31 | 29 |
| Sulfati | mg/l | 24 | 24 |
| Kloridi | mg/l | 29 | 27 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,043 | 0,031 |
| Natrij | mg/l | 14 | 14 |
| Kalij | mg/l | 2,3 | 2,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0065 | - |
| 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 | 1,1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 30 | - |
| 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 | 2 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 220 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,022 | - |
| Titan-filt. | µg/l | 1,8 | - |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,065 | 0,061 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,062 | 0,045 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18423

17.7.2015 3.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 24 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 14,6 | 14,9 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 6,4 | 6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 263 | 257 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 4,4 | 4,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 45 | 43 |
| Redoks potencial | mV | 255 | 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 | 31 | 37 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,055 | 0,058 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

21.7.2015 5.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 29 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 15,5 | 12,6 |
| Barva | m-1 | 0,3 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 595 | 547 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,2 | 9,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 95 | 87 |
| Redoks potencial | mV | 355 | 345 |
| Motnost | NTU | 1,3 | 0,1 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 | <0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 37 | 34 |
| Sulfati | mg/l | 17 | 17 |
| Kloridi | mg/l | 13 | 15 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,4 | 4,9 |
| Kalij | mg/l | 0,7 | 1 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0012 | - |
| 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 | 1,5 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 22 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,013 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,21 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2,7 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2,6 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| 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 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,044 | 0,043 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,05 | 0,039 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18502

21.7.2015 5.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 27 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 15,4 | 13,7 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,4 | 7,2 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 563 | 553 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,5 | 9,5 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 70 | 94 |
| Redoks potencial | mV | 305 | 360 |
| Motnost | NTU | - | - |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | - | - |
| TOC | mg C/l | - | - |
| Amonij | mg NH4/l | 0,026 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 37 | 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18550

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|-----|
| Temperatura zraka | °C | 34 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 14,9 | 14 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,3 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 686 | 710 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,2 | 7,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 83 | 78 |
| Redoks potencial | mV | 345 | 350 |
| Motnost | NTU | - | - |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | - | - |
| TOC | mg C/l | - | - |
| Amonij | mg NH4/l | 0,018 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 58 | 62 |
| Sulfati | mg/l | - | - |
| Kloridi | mg/l | - | - |
| Fluoridi | mg/l | - | - |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | 0,04 |
| Natrij | mg/l | - | - |
| Kalij | mg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| Parameter | Enota | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------------------------|---------|-----------|-----------|
| Temperatura zraka | °C | 34 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 15 | 14,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,4 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 667 | 667 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,2 | 9 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 94 | 86 |
| Redoks potencial | mV | 335 | 335 |
| Motnost | NTU | 0,6 | 0,1 |

OSNOVNI PARAMETRI

| Parameter | Enota | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------|----------|-----------|-----------|
| 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 | 62 | 62 |
| Sulfati | mg/l | 18 | 18 |
| Kloridi | mg/l | 25 | 27 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | 0,037 |
| Natrij | mg/l | 11 | 12 |
| Kalij | mg/l | 1,7 | 2 |

MIKROELEMENTI

| Parameter | Enota | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|----------------|-------|-----------|-----------|
| 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 | 1,2 | - |
| 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 | 2,7 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 1,9 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 190 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| 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 | 0,136 | 0,131 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,07 | 0,055 |
| 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 | 0,216 | 0,227 |
| Cianazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metribuzin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorfenvinfos | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos etil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos metil | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Dimetoat | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Rimsulfuron | µg/l | - | - |
| Primisulfuron-metil | µg/l | - | - |
| Tritosulfuron | µg/l | - | - |
| Dimetaklor | µg/l | - | - |
| Flurokloridon | µg/l | - | - |
| Klopiralid | µg/l | - | - |
| Klorantraniliprol | µg/l | - | - |
| Petoksamid | µg/l | - | - |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

| | | | |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan | µg/l | <0,1 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

14.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 | 10 |
| Temperatura vode | °C | 12,9 | 11,9 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,5 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 580 | 571 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,5 | 7,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 85 | 68 |
| Redoks potencial | mV | 375 | 400 |
| Motnost | NTU | 0,2 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 2 | <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 | 62 | 66 |
| Sulfati | mg/l | 14 | 16 |
| Kloridi | mg/l | 15 | 16 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 8 | 7,8 |
| Kalij | mg/l | 1,4 | 1,5 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|--------|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | <0,001 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | <0,01 | 0,016 |
| 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 | 21 | 21 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | 13 | 17 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,027 | 0,031 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | <1 | 2,7 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2,7 | 2,6 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 180 | 180 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,4 | 1,7 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | 1,4 | <1 |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,121 | 0,132 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,072 | 0,086 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

14.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 20 |
| Temperatura vode | °C | 14,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,8 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 436 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 5,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 55 |
| Redoks potencial | mV | 235 |
| Motnost | NTU | 2,5 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,6 |
| TOC | mg C/l | 0,5 |
| Amonij | mg NH4/l | 0,13 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | <2,2 |
| Sulfati | mg/l | 15 |
| Kloridi | mg/l | 7,4 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,34 |
| Natrij | mg/l | 8 |
| Kalij | mg/l | 0,9 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|-------|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,13 |
| 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 | 10 |
| Baker-filt. | µg/l | <1 |
| Barij-filt. | µg/l | 71 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

14.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 200 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 |
| Titan-filt. | µg/l | 2,2 |

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 | <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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

14.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

20.7.2015 4.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 36 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 20,3 | 13,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 470 | 474 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,3 | 8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 83 | 82 |
| Redoks potencial | mV | 365 | 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 | 40 | 42 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 21 |
| Kloridi | mg/l | 13 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 5,8 | 6,9 |
| Kalij | mg/l | 0,8 | 1,2 |

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 | 1,2 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 18 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,22 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,9 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | 1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 4 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| 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 | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | 0,111 | 0,109 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,088 | 0,067 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

| | | 20.7.2015 | 4.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

14.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 23 | 12 |
| Temperatura vode | °C | 11,6 | 11,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 604 | 604 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,7 | 7,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 86 | 72 |
| Redoks potencial | mV | 405 | 365 |
| Motnost | NTU | 0,5 | 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 | 53 | 58 |
| Sulfati | mg/l | 20 | 22 |
| Kloridi | mg/l | 16 | 17 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6,4 | 7,5 |
| Kalij | mg/l | 1,1 | 1,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,0021 | - |
| 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 | 1,3 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 19 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | 39 | - |
| 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 | 3,8 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,5 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,41 | - |
| 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 | 0,414 | 0,401 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,181 | 0,165 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

14.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 12,9 | 11,8 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,6 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 594 | 619 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,3 | 6,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 71 | 66 |
| Redoks potencial | mV | 410 | 365 |
| 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 | 36 | 41 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 24 |
| Kloridi | mg/l | 20 | 24 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 10 | 13 |
| Kalij | mg/l | 1 | 1,2 |

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 | 25 | - |
| 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 | 3,1 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| 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 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | <0,03 | 0,141 |
| Desetil-atrazin | µg/l | <0,03 | 0,103 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

14.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 25 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 13,9 | 13,1 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,8 | 7,6 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 447 | 446 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,8 | 6,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 68 | 65 |
| Redoks potencial | mV | 450 | 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 | 35 | 37 |
| Sulfati | mg/l | 16 | 18 |
| Kloridi | mg/l | 8 | 8,6 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 4,9 | 5,5 |
| Kalij | mg/l | 1 | 1,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|-------|-------|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,014 | 0,013 |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | <0,1 |
| Bor-filt. | mg/l | <0,01 | <0,01 |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Baker-filt. | µg/l | 1,3 | 2,8 |
| Barij-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | 0,011 |
| Kobalt-filt. | µg/l | <0,2 | <0,2 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | 1 | <1 |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2,2 | <1 |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | <1 |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | 160 |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | <1 |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | 1 |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | 0,013 |
| Titan-filt. | µg/l | 1,3 | <1 |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|---|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | - |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | - |
| Atrazin | µg/l | <0,03 | - |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,043 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

| | | 14.7.2015 | 28.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SPODNJA HAJDINA SHaj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18930

15.7.2015 29.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 30 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 14 | 13,4 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 636 | 626 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 9,6 | 9,3 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 96 | 88 |
| Redoks potencial | mV | 345 | 370 |
| 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 | 62 | 66 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 24 |
| Kloridi | mg/l | 18 | 22 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 10 | 9,7 |
| Kalij | mg/l | 1,8 | 1,9 |

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 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 30 | - |
| 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 | 1,4 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SPODNJA HAJDINA SHaj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18930

| | | 15.7.2015 | 29.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 150 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,3 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Titan-filt. | µg/l | <1 | - |

PESTICIDI IN METABOLITI

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| Alaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | 0,034 | 0,255 |
| Atrazin | µg/l | 0,14 | 0,148 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,129 | 0,137 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | - | - |
| Propazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metribuzin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SPODNJA HAJDINA SHaj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18930

| | | 15.7.2015 | 29.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorfenvinfos | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos etil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos metil | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Dimetoat | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Rimsulfuron | µg/l | - | - |
| Primisulfuron-metil | µg/l | - | - |
| Tritosulfuron | µg/l | - | - |
| Dimetaklor | µg/l | - | - |
| Flurokloridon | µg/l | - | - |
| Klopiralid | µg/l | - | - |
| Klorantraniliprol | µg/l | - | - |
| Petoksamid | µg/l | - | - |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

| | | | |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan | µg/l | <0,1 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SPODNJA HAJDINA SHaj-2/14
 Šifra merilnega mesta: P18931

15.7.2015 29.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 30 | 13 |
| Temperatura vode | °C | 14,9 | 13,8 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,5 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 640 | 635 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,8 | 10 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 89 | 98 |
| Redoks potencial | mV | 375 | 320 |
| Motnost | NTU | - | - |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | - | - |
| TOC | mg C/l | - | - |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 62 | 66 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DRAŽENCI Dra-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18950

14.7.2015 29.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 31 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 15,6 | 15,2 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 7,4 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 633 | 627 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,9 | 8,8 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 80 | 89 |
| Redoks potencial | mV | 350 | 355 |
| 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 | 58 | 62 |
| Sulfati | mg/l | 18 | 22 |
| Kloridi | mg/l | 14 | 16 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 9 | 9 |
| Kalij | mg/l | 7,6 | 8,4 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,036 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 29 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,2 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,8 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DRAŽENCI Dra-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18950

| | | 14.7.2015 | 29.10.2015 |
|-------------------|------|-----------|------------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 180 | - |
| 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 | <0,03 |
| Metribuzin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DRAŽENCI Dra-1/14
 Šifra merilnega mesta: P18950

| | | 14.7.2015 | 29.10.2015 |
|---------------------|------|-----------|------------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorfenvinfos | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos etil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos metil | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Dimetoat | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Rimsulfuron | µg/l | - | - |
| Primisulfuron-metil | µg/l | - | - |
| Tritosulfuron | µg/l | - | - |
| Dimetaklor | µg/l | - | - |
| Flurokloridon | µg/l | - | - |
| Klopiralid | µg/l | - | - |
| Klorantraniliprol | µg/l | - | - |
| Petoksamid | µg/l | - | - |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

| | | | |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan | µg/l | <0,1 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DRAŽENCI Dra-2/14
 Šifra merilnega mesta: P18951

14.7.2015 29.10.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 31 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 15,2 | 15,3 |
| Barva | m-1 | - | - |
| pH | - | 7,5 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 632 | 627 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8 | 9,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 82 | 93 |
| Redoks potencial | mV | 365 | 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 | 58 | 62 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

21.7.2015 5.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 28 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 14,9 | 15,5 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,8 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 616 | 617 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 7,5 | 8,1 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 76 | 82 |
| Redoks potencial | mV | 360 | 370 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 0,3 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | <0,5 | 0,6 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 62 | 62 |
| Sulfati | mg/l | 20 | 20 |
| Kloridi | mg/l | 12 | 13 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6,4 | 6,2 |
| Kalij | mg/l | 1 | 1,2 |

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 | 1,3 | - |
| 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 | 0,21 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 3,2 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 3,9 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 170 | - |
| 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 | 0,034 | - |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,04 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P22121

21.7.2015 5.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 32 | 14 |
| Temperatura vode | °C | 16,2 | 16,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 679 | 689 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,1 | 7,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 82 | 80 |
| Redoks potencial | mV | 315 | 355 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 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 | 39 | 43 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 19 |
| Kloridi | mg/l | 28 | 28 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | 0,12 | 0,12 |
| Natrij | mg/l | 13 | 12 |
| Kalij | mg/l | 1,7 | 2,1 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,025 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | 1,3 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 16 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,015 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,21 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 2,3 | - |
| Molibden-filt. | µg/l | <1 | - |
| Nikelj-filt. | µg/l | 2 | - |
| Selen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Srebro-filt. | µg/l | <1 | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P22121

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| 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 | 1,1 | - |

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P22121

| | | 21.7.2015 | 5.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SOBETINCI Sob-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22301

16.7.2015 2.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 27 | 8 |
| Temperatura vode | °C | 15,9 | 16,6 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7,1 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 782 | 657 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 6,8 | 8,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 70 | 84 |
| Redoks potencial | mV | 375 | 350 |
| Motnost | NTU | 0,7 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 0,8 | 0,7 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 110 | 58 |
| Sulfati | mg/l | 25 | 22 |
| Kloridi | mg/l | 16 | 8,7 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 9,3 | 7,5 |
| Kalij | mg/l | 3,4 | 3,2 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,025 | - |
| Aluminij-filt. | µg/l | <10 | - |
| Antimon-filt. | µg/l | <1 | - |
| Arzen-filt. | µg/l | <1 | - |
| Baker-filt. | µg/l | <1 | - |
| Barij-filt. | µg/l | 34 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,01 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,26 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SOBETINCI Sob-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22301

| | | 16.7.2015 | 2.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 260 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,016 | - |
| 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 | 0,033 | 0,035 |
| Desetil-atrazin | µg/l | 0,036 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | - | - |
| Propazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metribuzin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | 0,555 | 0,09 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SOBETINCI Sob-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22301

| | | 16.7.2015 | 2.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorfenvinfos | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos etil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos metil | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Dimetoat | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Rimsulfuron | µg/l | - | - |
| Primisulfuron-metil | µg/l | - | - |
| Tritosulfuron | µg/l | - | - |
| Dimetaklor | µg/l | - | - |
| Flurokloridon | µg/l | - | - |
| Klopiralid | µg/l | - | - |
| Klorantraniliprol | µg/l | - | - |
| Petoksamid | µg/l | - | - |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

| | | | |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan | µg/l | <0,1 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

17.7.2015 3.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 32 | 5 |
| Temperatura vode | °C | 14,5 | 15,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 | 6,8 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 697 | 679 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 8,1 | 8,2 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 82 | 83 |
| Redoks potencial | mV | 340 | 375 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,5 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 0,5 | 0,8 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 44 | 53 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 21 |
| Kloridi | mg/l | 9,8 | 11 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 8,4 | 8,5 |
| Kalij | mg/l | 8,9 | 8,9 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,021 | - |
| 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 | 0,25 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,4 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 200 | - |
| Svinec-filt. | µg/l | <1 | - |
| Vanadij-filt. | µg/l | 1,1 | - |
| Živo srebro-filt. | µg/l | 0,054 | - |
| 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 | 0,031 | <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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| 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 | - | - |
| Tribromometan | µg/l | - | - |
| Bromdiklorometan | µg/l | - | - |
| Dibromklorometan | µg/l | - | - |
| Tetraklorometan | µg/l | - | - |
| Diklorometan | µg/l | - | - |
| 1,1-Dikloroetan | µg/l | - | - |
| 1,2-Dikloroetan | µg/l | - | - |
| 1,1-Dikloroeten | µg/l | - | - |
| 1,2-Dikloroeten | µg/l | - | - |
| cis-1,2-Dikloroeten | µg/l | - | - |
| trans-1,2-Dikloroeten | µg/l | - | - |
| Tetrakloroeten | µg/l | - | - |
| Trikloroeten | µg/l | - | - |
| 1,1,1-Trikloroetan | µg/l | - | - |
| 1,1,2-Trikloroetan | µg/l | - | - |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | µg/l | - | - |

FARMACEVTIKI

| | | | |
|--------------|------|---|---|
| Sulfamerazin | ug/L | - | - |
| Trimetoprim | µg/L | - | - |
| Metoprolol | µg/L | - | - |
| Betaksolol | µg/L | - | - |
| Bezafibrat | µg/L | - | - |
| Diklofenak | µg/L | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

| | | 17.7.2015 | 3.11.2015 |
|-----------------|------|-----------|-----------|
| Fenofibrat | µg/L | - | - |
| Fenoterol | µg/L | - | - |
| Gemfibrozil | µg/L | - | - |
| Indometacin | µg/L | - | - |
| Karbamazepin | µg/L | - | - |
| Ketoprofen | µg/L | - | - |
| Kofein | µg/L | - | - |
| Kodein | µg/L | - | - |
| Propanolol | µg/L | - | - |
| Paracetamol | µg/L | - | - |
| Penicilin G | µg/L | - | - |
| Sulfametoksazol | µg/L | - | - |
| Testosteron | µg/L | - | - |
| Teofilin | µg/L | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

21.7.2015

MERITVE NA TERENU

| | | |
|-------------------------------|---------|------|
| Temperatura zraka | °C | 23 |
| Temperatura vode | °C | 14,3 |
| Barva | m-1 | <0,1 |
| pH | - | 7,3 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 658 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 4,4 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 45 |
| Redoks potencial | mV | 325 |
| Motnost | NTU | 0,9 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | |
|-------------|----------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 0,8 |
| Amonij | mg NH4/l | 0,096 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 27 |
| Sulfati | mg/l | 21 |
| Kloridi | mg/l | 9,7 |
| Fluoridi | mg/l | 0,23 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 6,9 |
| Kalij | mg/l | 4,7 |

MIKROELEMENTI

| | | |
|----------------|------|-------|
| Mangan-filt. | mg/l | 0,021 |
| Železo- filt. | mg/l | 0,19 |
| 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 | 55 |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 |
| Cink-filt. | µg/l | <10 |
| Kadmij-filt. | µg/l | 0,015 |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,55 |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 |
| Krom-filt. | µg/l | <1 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

21.7.2015

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 230 |
| 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 | 0,031 |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

21.7.2015

| | | |
|---------------------|------|-------|
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: OBREŽ Obr-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22500

14.7.2015 2.11.2015

MERITVE NA TERENU

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|
| Temperatura zraka | °C | 29 | 11 |
| Temperatura vode | °C | 14,3 | 15,2 |
| Barva | m-1 | <0,1 | <0,1 |
| pH | - | 7,2 | 7 |
| Električna prevodnost (20 °C) | µS/cm | 786 | 773 |
| Kisik sonda | mg O2/l | 2,8 | 2,7 |
| Nasičenost s kisikom - sonda | % | 28 | 27 |
| Redoks potencial | mV | 335 | 335 |
| Motnost | NTU | 0,4 | 0,2 |

OSNOVNI PARAMETRI

| | | | |
|-------------|----------|--------|--------|
| KPK s KMnO4 | mg O2/l | 0,8 | <0,5 |
| TOC | mg C/l | 0,9 | 1 |
| Amonij | mg NH4/l | <0,013 | <0,013 |
| Nitriti | mg NO2/l | <0,007 | <0,007 |
| Nitrati | mg NO3/l | 28 | 30 |
| Sulfati | mg/l | 21 | 20 |
| Kloridi | mg/l | 27 | 27 |
| Fluoridi | mg/l | <0,2 | <0,2 |
| Ortofosfati | mg PO4/l | <0,031 | <0,031 |
| Natrij | mg/l | 22 | 23 |
| Kalij | mg/l | 8,6 | 9,7 |

MIKROELEMENTI

| | | | |
|----------------|------|--------|---|
| Mangan-filt. | mg/l | <0,001 | - |
| Železo- filt. | mg/l | <0,1 | - |
| Bor-filt. | mg/l | 0,075 | - |
| 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 | 88 | - |
| Berilij-filt. | µg/l | <1 | - |
| Cink-filt. | µg/l | <10 | - |
| Kadmij-filt. | µg/l | <0,01 | - |
| Kobalt-filt. | µg/l | 0,23 | - |
| Kositer-filt. | µg/l | <1 | - |
| Krom-filt. | µg/l | 1,5 | - |
| 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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: OBREŽ Obr-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22500

| | | 14.7.2015 | 2.11.2015 |
|-------------------|------|-----------|-----------|
| Stroncij-filt. | µg/l | 190 | - |
| 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 | <0,03 |
| Metolaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desizopropil-atrazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Simazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorotalonil | µg/l | - | - |
| Propazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Prometrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Cianazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Desetil-terbutilazin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Terbutrin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Sekbumeton | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metamitron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metribuzin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Propikonazol | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromacil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| 2,6-diklorobenzamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bromoksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Ioksinil | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Diuron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Klortoluron | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Izoproturon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Linuron | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Triasulfuron | µg/l | - | - |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| 2,4-DP | µg/l | - | - |
| MCPA | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| MCPP | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dicamba | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Metalaksil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Pendimetalin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Metazaklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Acetoklor | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Bentazon | µg/l | <0,02 | <0,02 |
| Dimetenamid | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Flufenacet | µg/l | - | - |
| Amidosulfuron | µg/l | - | - |

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: OBREŽ Obr-1/14
 Šifra merilnega mesta: P22500

| | | 14.7.2015 | 2.11.2015 |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| Nikosulfuron | µg/l | - | - |
| Foramsulfuron | µg/l | - | - |
| Prosulfuron | µg/l | - | - |
| Diazinon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Azoksistrobin | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Kloridazon | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorfenvinfos | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos etil | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Klorpirifos metil | µg/l | <0,01 | <0,01 |
| Dimetoat | µg/l | <0,03 | <0,03 |
| Rimsulfuron | µg/l | - | - |
| Primisulfuron-metil | µg/l | - | - |
| Tritosulfuron | µg/l | - | - |
| Dimetaklor | µg/l | - | - |
| Flurokloridon | µg/l | - | - |
| Klopiralid | µg/l | - | - |
| Klorantraniliprol | µg/l | - | - |
| Petoksamid | µg/l | - | - |

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

| | | | |
|------------------------|------|------|---|
| Triklorometan | µg/l | <0,1 | - |
| 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 | - |