

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077  
 Šifra merilnega mesta: P62060

15.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	29,1	7,6
Temperatura vode	°C	13,2	14,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	697	707
Kisik sonda	mg O2/l	6,64	6,09
Nasičenost s kisikom - sonda	%	64,6	60
Redoks potencial	mV	490	310
Motnost	NTU	0,12	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,61	2,08
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	16	13,5
Sulfati	mg/l	34,8	26
Kloridi	mg/l	17,6	17,5
Fluoridi	mg/l	0,045	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	9,7	12
Kalij	mg/l	5,6	6,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00032	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,042	-
Aluminij-filt.	µg/l	1,1	-
Antimon-filt.	µg/l	0,37	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-
Baker-filt.	µg/l	0,37	-
Barij-filt.	µg/l	87	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	9,4	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,19	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,44	-
Selen-filt.	µg/l	0,6	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077  
 Šifra merilnega mesta: P62060

		15.6.2015	19.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	300	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-
Atrazin	µg/l	0,007	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,027	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-
Simazin	µg/l	<0,009	-
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	-
Prometrin	µg/l	<0,01	-
Cianazin	µg/l	<0,009	-
Terbutilazin	µg/l	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004	-
Terbutrin	µg/l	<0,013	-
Sekbumeton	µg/l	<0,008	-
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	-
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	-
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	-
Metazaklor	µg/l	<0,008	-
Acetoklor	µg/l	<0,007	-
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	-
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077  
 Šifra merilnega mesta: P62060

		15.6.2015	19.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	-
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	-
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	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
Tetrakloroeten	µg/l	0,8	1
Trikloroeten	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177  
 Šifra merilnega mesta: P62120

15.6.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	29,3
Temperatura vode	°C	13,4
Barva	m-1	<0,2
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	682
Kisik sonda	mg O2/l	7,66
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75
Redoks potencial	mV	320
Motnost	NTU	0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	0,54
Amonij	mg NH4/l	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	22,5
Sulfati	mg/l	29,9
Kloridi	mg/l	13,5
Fluoridi	mg/l	0,049
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02
Natrij	mg/l	8,4
Kalij	mg/l	3,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00094
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,031
Aluminij-filt.	µg/l	8,9
Antimon-filt.	µg/l	0,24
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	0,48
Barij-filt.	µg/l	69
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,45
Molibden-filt.	µg/l	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	0,39
Selen-filt.	µg/l	0,42
Srebro-filt.	µg/l	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177  
 Šifra merilnega mesta: P62120

15.6.2015

Stroncij-filt.	µg/l	260
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011
Atrazin	µg/l	0,011
Desetil-atrazin	µg/l	0,039
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-
Propazin	µg/l	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005
Metribuzin	µg/l	<0,01
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021
Ioksinil	µg/l	<0,009
Diuron	µg/l	<0,007
Klortoluron	µg/l	<0,009
Izoproturon	µg/l	<0,008
Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-
2,4-D	µg/l	<0,015
2,4-DP	µg/l	-
MCPA	µg/l	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05
Metalaksil	µg/l	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012
Dimetenamid	µg/l	<0,001
Flufenacet	µg/l	-
Amidosulfuron	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177  
 Šifra merilnega mesta: P62120

15.6.2015

Nikosulfuron	µg/l	-
Foramsulfuron	µg/l	-
Prosulfuron	µg/l	-
Diazinon	µg/l	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001
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	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-
Tetrakloroeten	µg/l	0,3
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377  
 Šifra merilnega mesta: P62240

15.6.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20
Temperatura vode	°C	13,4
Barva	m-1	<0,2
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	520
Kisik sonda	mg O2/l	4,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	43
Redoks potencial	mV	260
Motnost	NTU	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	1,07
Amonij	mg NH4/l	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,009
Nitrati	mg NO3/l	1,7
Sulfati	mg/l	15,2
Kloridi	mg/l	6,8
Fluoridi	mg/l	0,058
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02
Natrij	mg/l	8,4
Kalij	mg/l	1,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,014
Železo- filt.	mg/l	0,064
Bor-filt.	mg/l	0,013
Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	0,11
Arzen-filt.	µg/l	1,3
Baker-filt.	µg/l	0,44
Barij-filt.	µg/l	32
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	220
Kadmij-filt.	µg/l	0,094
Kobalt-filt.	µg/l	0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,31
Nikelj-filt.	µg/l	0,83
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377  
 Šifra merilnega mesta: P62240

15.6.2015

Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01
Titan-filt.	µg/l	0,72

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-
Propazin	µg/l	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005
Metribuzin	µg/l	<0,01
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021
Ioksinil	µg/l	<0,009
Diuron	µg/l	<0,007
Klortoluron	µg/l	<0,009
Izoproturon	µg/l	<0,008
Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-
2,4-D	µg/l	<0,015
2,4-DP	µg/l	-
MCPA	µg/l	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05
Metalaksil	µg/l	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012
Dimetenamid	µg/l	<0,001
Flufenacet	µg/l	-
Amidosulfuron	µg/l	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377  
 Šifra merilnega mesta: P62240

15.6.2015

Nikosulfuron	µg/l	-
Foramsulfuron	µg/l	-
Prosulfuron	µg/l	-
Diazinon	µg/l	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: DRNOVO  
 Šifra merilnega mesta: P66120

16.6.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	5
Temperatura vode	°C	12,6	12
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	621	619
Kisik sonda	mg O2/l	9	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	91
Redoks potencial	mV	250	340
Motnost	NTU	<0,09	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,82	1,98
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	46,6	42
Sulfati	mg/l	12,3	9,37
Kloridi	mg/l	13,1	14,1
Fluoridi	mg/l	0,045	0,045
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	4,9	4,7
Kalij	mg/l	1,2	1,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00014	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,015	-
Aluminij-filt.	µg/l	2,6	-
Antimon-filt.	µg/l	0,056	-
Arzen-filt.	µg/l	0,21	-
Baker-filt.	µg/l	0,19	-
Barij-filt.	µg/l	42	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<0,1	-
Selen-filt.	µg/l	0,54	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: DRNOVO  
 Šifra merilnega mesta: P66120

		16.6.2015	20.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	170	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,19	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	0,55	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,052	0,04
Desetil-atrazin	µg/l	0,16	0,12
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	0,006
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<0,03	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,005	0,005
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	<0,005
Metribuzin	µg/l	<0,01	<0,01
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	<0,021
Ioksinil	µg/l	<0,009	<0,009
Diuron	µg/l	<0,007	<0,007
Klortoluron	µg/l	<0,009	<0,009
Izoproturon	µg/l	<0,008	<0,008
Linuron	µg/l	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	<0,013	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: DRNOVO  
 Šifra merilnega mesta: P66120

		16.6.2015	20.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,014	-
Prosulfuron	µg/l	<0,007	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	<0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	0,003	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	-
Dimetaklor	µg/l	<0,006	-
Flurokloridon	µg/l	<0,007	-
Klopiralid	µg/l	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	-
Petoksamid	µg/l	<0,021	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	-
Tribromometan	µg/l	<1	-
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/l	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	-
Diklorometan	µg/l	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
Tetrakloroeten	µg/l	<0,06	-
Trikloroeten	µg/l	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7	-

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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: DRNOVO  
 Šifra merilnega mesta: P66120

		16.6.2015	20.10.2015
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE - črpališče  
 Šifra merilnega mesta: P66242

15.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	8
Temperatura vode	°C	12,2	13,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	643	651
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	88
Redoks potencial	mV	280	320
Motnost	NTU	<0,09	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,6	0,96
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,007
Nitriti	mg NO2/l	0,037	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	44,3	26,7
Sulfati	mg/l	14,1	12,6
Kloridi	mg/l	21,2	29,1
Fluoridi	mg/l	0,041	0,049
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	8,6	13
Kalij	mg/l	2,3	2,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00031	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,021	-
Aluminij-filt.	µg/l	4,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,06	-
Arzen-filt.	µg/l	0,14	-
Baker-filt.	µg/l	0,45	-
Barij-filt.	µg/l	48	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	15	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,78	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,7	-
Selen-filt.	µg/l	0,31	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE - črpališče  
 Šifra merilnega mesta: P66242

		15.6.2015	19.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	190	-
Svinec-filt.	µg/l	0,17	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,13	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	0,67	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,034	0,024
Desetil-atrazin	µg/l	0,14	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<0,03	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,006	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE - črpališče  
 Šifra merilnega mesta: P66242

		15.6.2015	19.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,014	-
Prosulfuron	µg/l	<0,007	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	-
Dimetaklor	µg/l	<0,006	-
Flurokloridon	µg/l	<0,007	-
Klopiralid	µg/l	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	-
Petoksamid	µg/l	<0,021	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3	0,6
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
Tetrakloroeten	µg/l	<0,06	0,07
Trikloroeten	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7	<0,7



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: CERKLJE 0112  
 Šifra merilnega mesta: P66302

15.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	30	5
Temperatura vode	°C	14,8	12,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	606	642
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	104
Redoks potencial	mV	250	320
Motnost	NTU	0,45	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,49	1,68
Amonij	mg NH4/l	0,009	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	44,9	20,7
Sulfati	mg/l	10,9	11,8
Kloridi	mg/l	13,7	16,9
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,15
Natrij	mg/l	5,3	7,1
Kalij	mg/l	1,4	1,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00053	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,01	-
Aluminij-filt.	µg/l	<0,9	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-
Arzen-filt.	µg/l	0,56	-
Baker-filt.	µg/l	0,74	-
Barij-filt.	µg/l	22	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,59	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,31	-
Selen-filt.	µg/l	0,24	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: CERKLJE 0112  
 Šifra merilnega mesta: P66302

		15.6.2015	19.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	89	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,01	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	0,027	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<0,03	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,008	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: CERKLJE 0112  
 Šifra merilnega mesta: P66302

		15.6.2015	19.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,014	-
Prosulfuron	µg/l	<0,007	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	-
Dimetaklor	µg/l	<0,006	-
Flurokloridon	µg/l	<0,007	-
Klopiralid	µg/l	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	-
Petoksamid	µg/l	<0,021	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	-
Tribromometan	µg/l	<1	-
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/l	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	-
Diklorometan	µg/l	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
Tetrakloroeten	µg/l	0,3	-
Trikloroeten	µg/l	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SKOPICE NE-0877  
 Šifra merilnega mesta: P66400

15.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	8
Temperatura vode	°C	13,2	13,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	628	675
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	84
Redoks potencial	mV	290	290
Motnost	NTU	0,31	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,63	2,12
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	30,1	25,5
Sulfati	mg/l	9,82	6,95
Kloridi	mg/l	37	39,1
Fluoridi	mg/l	0,051	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023	0,027
Natrij	mg/l	20	24
Kalij	mg/l	4,8	5,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00038	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,011	-
Aluminij-filt.	µg/l	0,95	-
Antimon-filt.	µg/l	0,054	-
Arzen-filt.	µg/l	0,2	-
Baker-filt.	µg/l	0,81	-
Barij-filt.	µg/l	50	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,16	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,44	-
Selen-filt.	µg/l	0,56	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SKOPICE NE-0877  
 Šifra merilnega mesta: P66400

		15.6.2015	19.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,14	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,019	0,011
Desetil-atrazin	µg/l	0,074	0,043
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,004	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: SKOPICE NE-0877  
 Šifra merilnega mesta: P66400

		15.6.2015	19.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-6  
 Šifra merilnega mesta: P68006

16.6.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18
Temperatura vode	°C	13,4
Barva	m-1	<0,2
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	585
Kisik sonda	mg O2/l	8,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10
Redoks potencial	mV	240
Motnost	NTU	1,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	0,66
Amonij	mg NH4/l	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	36,3
Sulfati	mg/l	10,9
Kloridi	mg/l	12,4
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02
Natrij	mg/l	7,4
Kalij	mg/l	1,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00015
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,021
Aluminij-filt.	µg/l	7,3
Antimon-filt.	µg/l	0,08
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,18
Barij-filt.	µg/l	42
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,27
Selen-filt.	µg/l	0,44
Srebro-filt.	µg/l	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-6  
 Šifra merilnega mesta: P68006

16.6.2015

Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,18
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01
Titan-filt.	µg/l	0,58

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,014
Atrazin	µg/l	0,032
Desetil-atrazin	µg/l	0,071
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-
Propazin	µg/l	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005
Metribuzin	µg/l	<0,01
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021
Ioksinil	µg/l	<0,009
Diuron	µg/l	<0,007
Klortoluron	µg/l	<0,009
Izoproturon	µg/l	<0,008
Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-
2,4-D	µg/l	<0,015
2,4-DP	µg/l	-
MCPA	µg/l	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05
Metalaksil	µg/l	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012
Dimetenamid	µg/l	<0,001
Flufenacet	µg/l	-
Amidosulfuron	µg/l	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-6  
 Šifra merilnega mesta: P68006

16.6.2015

Nikosulfuron	µg/l	-
Foramsulfuron	µg/l	-
Prosulfuron	µg/l	-
Diazinon	µg/l	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-9  
 Šifra merilnega mesta: P68009

16.6.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	5
Temperatura vode	°C	13,1	12,9
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	593	589
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	75
Redoks potencial	mV	240	330
Motnost	NTU	0,21	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,54	2,2
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	30	24,2
Sulfati	mg/l	8,63	7,03
Kloridi	mg/l	19,4	19,1
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	7,1	5,6
Kalij	mg/l	3,7	3,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00015	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,014	-
Aluminij-filt.	µg/l	1,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,058	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-
Baker-filt.	µg/l	0,24	-
Barij-filt.	µg/l	46	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,14	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,24	-
Selen-filt.	µg/l	0,44	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-9  
 Šifra merilnega mesta: P68009

		16.6.2015	20.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	140	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,17	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,021	0,017
Desetil-atrazin	µg/l	0,074	0,053
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-9  
 Šifra merilnega mesta: P68009

		16.6.2015	20.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-20  
 Šifra merilnega mesta: P68020

16.6.2015 20.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	5
Temperatura vode	°C	11,1	12,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	468	550
Kisik sonda	mg O2/l	6	4,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	56	44
Redoks potencial	mV	230	330
Motnost	NTU	<0,09	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	0,5
TOC	mg C/l	0,97	2,35
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,94	10,5
Sulfati	mg/l	16,4	18,1
Kloridi	mg/l	7,54	5,09
Fluoridi	mg/l	0,057	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	5,3	4,3
Kalij	mg/l	1,6	1,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00082	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,013	-
Aluminij-filt.	µg/l	1	-
Antimon-filt.	µg/l	0,083	-
Arzen-filt.	µg/l	0,14	-
Baker-filt.	µg/l	0,31	-
Barij-filt.	µg/l	34	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,22	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,23	-
Selen-filt.	µg/l	0,14	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-20  
 Šifra merilnega mesta: P68020

		16.6.2015	20.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,12	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,007	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	0,019	0,014
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: PB-20  
 Šifra merilnega mesta: P68020

		16.6.2015	20.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
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: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ČATEŽ M32  
 Šifra merilnega mesta: P70060

15.6.2015 19.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	9
Temperatura vode	°C	12,8	17,6
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	466	470
Kisik sonda	mg O2/l	6,93	3,75
Nasičenost s kisikom - sonda	%	58	40
Redoks potencial	mV	470	280
Motnost	NTU	0,16	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,77	0,87
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	11	8,22
Sulfati	mg/l	17,5	15,1
Kloridi	mg/l	9,11	8,17
Fluoridi	mg/l	0,085	0,07
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	6,4	7,9
Kalij	mg/l	1,3	1,9

ONESNAŽENJA

PCB-28	µg/l	-	-
PCB-52	µg/l	-	-
PCB-101	µg/l	-	-
PCB-118	µg/l	-	-
PCB-138	µg/l	-	-
PCB-153	µg/l	-	-
PCB-180	µg/l	-	-

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00017	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,017	-
Aluminij-filt.	µg/l	1,8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,22	-
Arzen-filt.	µg/l	0,25	-
Baker-filt.	µg/l	0,44	-
Barij-filt.	µg/l	38	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ČATEŽ M32  
 Šifra merilnega mesta: P70060

		15.6.2015	19.10.2015
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,46	-
Molibden-filt.	µg/l	0,57	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,42	-
Selen-filt.	µg/l	0,15	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	160	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,15	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,007	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004	<0,004
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	-	-
Metribuzin	µg/l	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	-	-
Ioksinil	µg/l	-	-
Diuron	µg/l	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-
Linuron	µg/l	-	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	-	-
2,4-DP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: ČATEŽ M32  
 Šifra merilnega mesta: P70060

		15.6.2015	19.10.2015
MCPP	µg/l	-	-
Dicamba	µg/l	-	-
Metalaksil	µg/l	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
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	-	-