

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	17
Temperatura vode	°C	12,6	13
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	715	711
Kisik sonda	mg O2/l	7,3	6,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	62
Redoks potencial	mV	330	490
Motnost	NTU	0,13	0,12

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,92	0,68
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	21,5	16,1
Sulfati	mg/l	37,5	32,6
Kloridi	mg/l	22,6	24
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,042
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	120	130
Magnezij	mg/l	22	19
Natrij	mg/l	9,1	8,1
Kalij	mg/l	5,7	5,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	444	446
Skupna trdota	ONT	21,9	22,6
Karbonatna trdota	ONT	20,4	20,5
m-Alkaliteta	meqv/l	7,3	7,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00041
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,05
Aluminij-filt.	µg/l	2,5
Antimon-filt.	µg/l	0,12
Arzen-filt.	µg/l	0,17
Baker-filt.	µg/l	0,79
Barij-filt.	µg/l	93
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	14
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,43
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,7
Molibden-filt.	µg/l	0,16
Nikelj-filt.	µg/l	2,8
Selen-filt.	µg/l	0,93
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	280
Vanadij-filt.	µg/l	0,24
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 27.05.2014 22.09.2014
 1,1

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	0,026
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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,9
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 06.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	14
Temperatura vode	°C	13,1	13
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	665	737
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	6,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	64
Redoks potencial	mV	310	240
Motnost	NTU	0,1	0,11

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,03	2,06
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,006
Nitriti	mg NO2/l	0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	25,9	25,5
Sulfati	mg/l	28,4	34,7
Kloridi	mg/l	16,7	21,6
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	120	130
Magnezij	mg/l	20	23
Natrij	mg/l	10	9,7
Kalij	mg/l	3,6	3,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	421	464
Skupna trdota	ONT	21,4	23,5
Karbonatna trdota	ONT	19,3	21,3
m-Alkaliteta	meqv/l	6,9	7,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00035
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,044
Aluminij-filt.	µg/l	1,8
Antimon-filt.	µg/l	0,078
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,66
Barij-filt.	µg/l	73
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,39
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,72
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	2,5
Selen-filt.	µg/l	0,96
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	250
Vanadij-filt.	µg/l	0,24
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 06.10.2014
 Titan-filt. µg/l 1

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	0,024	0,023
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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 06.10.2014

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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,3
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,4
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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	15
Temperatura vode	°C	12,4	13,9
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	518	494
Kisik sonda	mg O2/l	6,7	1,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	17
Redoks potencial	mV	250	270
Motnost	NTU	28	1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,97	0,62
TOC	mg C/l	1,51	1,14
Amonij	mg NH4/l	0,036	0,034
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	1,97	2,7
Sulfati	mg/l	17	14,9
Kloridi	mg/l	7,6	6,07
Fluoridi	mg/l	0,05	0,078
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	89	77
Magnezij	mg/l	19	16
Natrij	mg/l	7,6	6
Kalij	mg/l	1,5	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	362	346
Skupna trdota	ONT	16,8	14,5
Karbonatna trdota	ONT	16,6	15,9
m-Alkaliteta	meqv/l	5,9	5,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,017
Železo- filt.	mg/l	0,099
Bor-filt.	mg/l	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	23
Antimon-filt.	µg/l	0,31
Arzen-filt.	µg/l	0,56
Baker-filt.	µg/l	0,65
Barij-filt.	µg/l	38
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	300
Kadmij-filt.	µg/l	0,11
Kobalt-filt.	µg/l	0,37
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,51
Molibden-filt.	µg/l	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	4,3
Selen-filt.	µg/l	0,56
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	190
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 27.05.2014 22.09.2014
 1,6

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	<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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

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

28.05.2014 23.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	10
Temperatura vode	°C	12,2	12,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	639	621
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	94
Redoks potencial	mV	300	460
Motnost	NTU	0,11	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,77	0,53
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	57,3	49,1
Sulfati	mg/l	11,4	11,6
Kloridi	mg/l	13,4	14,1
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,044
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	100	97
Magnezij	mg/l	25	23
Natrij	mg/l	4,1	4,1
Kalij	mg/l	1,1	0,92
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	378
Skupna trdota	ONT	19,8	18,9
Karbonatna trdota	ONT	10,5	17,3
m-Alkaliteta	meqv/l	3,7	6,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00033
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,023
Aluminij-filt.	µg/l	3
Antimon-filt.	µg/l	0,054
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,47
Barij-filt.	µg/l	43
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	15
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,33
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,75
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	2,1
Selen-filt.	µg/l	0,59
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	170
Vanadij-filt.	µg/l	0,32
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014
 Titan-filt. µg/l 1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

	µg/l	28.05.2014	23.09.2014
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,01	0,04
Desetil-atrazin	µg/l	0,03	0,14
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<0,03	<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	<0,004	0,004
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	0,005
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	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/l	<0,02	<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	<0,003
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	<0,013
Nikosulfuron	µg/l	<0,013	<0,013
Foramsulfuron	µg/l	<0,014	<0,014
Prosulfuron	µg/l	<0,007	<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	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	<0,05	<0,05
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.05.2014	23.09.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	<0,006
Flurokloridon	µg/l	<0,007	<0,007
Klopinalid	µg/l	<0,1	<0,1
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	<0,005
Petoksamid	µg/l	<0,021	<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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,06
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	15
Temperatura vode	°C	11,8	12,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	669	677
Kisik sonda	mg O2/l	10	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	92
Redoks potencial	mV	240	380
Motnost	NTU	<0,09	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,83	0,55
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	39,7	32
Sulfati	mg/l	13,1	13,7
Kloridi	mg/l	28,7	35,6
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,047
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	110	100
Magnezij	mg/l	24	22
Natrij	mg/l	9	8,9
Kalij	mg/l	2,5	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	398	403
Skupna trdota	ONT	20,9	19,1
Karbonatna trdota	ONT	18,3	18,5
m-Alkaliteta	meqv/l	6,5	6,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00061
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,035
Aluminij-filt.	µg/l	1,4
Antimon-filt.	µg/l	0,31
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	0,6
Barij-filt.	µg/l	57
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	12
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,38
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	3
Selen-filt.	µg/l	0,97
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	210
Vanadij-filt.	µg/l	0,22
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 27.05.2014 22.09.2014
 1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,027	0,023
Desetil-atrazin	µg/l	0,091	0,082
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<0,03	<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	<0,004	<0,004
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	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/l	<0,02	<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	<0,003
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	<0,013
Nikosulfuron	µg/l	<0,013	<0,013
Foramsulfuron	µg/l	<0,014	<0,014
Prosulfuron	µg/l	<0,007	<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	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	<0,05	<0,05
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.05.2014	22.09.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	<0,006
Flurokloridon	µg/l	<0,007	<0,007
Klopiralid	µg/l	<0,1	<0,1
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	<0,005
Petoksamid	µg/l	<0,021	<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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,06
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	16
Temperatura vode	°C	13,2	14,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	589	635
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	94
Redoks potencial	mV	270	340
Motnost	NTU	0,23	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,6	0,74
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	43,3	21
Sulfati	mg/l	10,8	7,53
Kloridi	mg/l	16,4	8,95
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,17	0,2
Kalcij	mg/l	98	120
Magnezij	mg/l	23	24
Natrij	mg/l	4,6	4,9
Kalij	mg/l	1,7	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	347	450
Skupna trdota	ONT	19	22,3
Karbonatna trdota	ONT	15,9	20,7
m-Alkaliteta	meqv/l	5,7	7,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0007
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,019
Aluminij-filt.	µg/l	1,1
Antimon-filt.	µg/l	0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,58
Baker-filt.	µg/l	0,82
Barij-filt.	µg/l	25
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	11
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,32
Kositer-filt.	µg/l	0,11
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	2,3
Selen-filt.	µg/l	0,69
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	88
Vanadij-filt.	µg/l	0,61
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.05.2014	22.09.2014
Titan-filt.	µg/l	1,3	

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	0,013
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	<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	
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	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.05.2014	22.09.2014
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,3
Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,4
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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	13,9	14,4
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	732	707
Kisik sonda	mg O2/l	10,1	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	89
Redoks potencial	mV	260	300
Motnost	NTU	7,6	0,39

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,35	0,76
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	25,4	24,2
Sulfati	mg/l	9,73	9,84
Kloridi	mg/l	75,4	41,6
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	100	100
Magnezij	mg/l	23	23
Natrij	mg/l	27	21
Kalij	mg/l	6,2	6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	367	422
Skupna trdota	ONT	19,3	19,3
Karbonatna trdota	ONT	16,9	19,3
m-Alkaliteta	meqv/l	6	6,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0032
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	<0,9
Antimon-filt.	µg/l	0,25
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,34
Barij-filt.	µg/l	68
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,35
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	0,37
Nikelj-filt.	µg/l	2,3
Selen-filt.	µg/l	1,8
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	180
Vanadij-filt.	µg/l	0,53
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 27.05.2014 22.09.2014
 1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,014	0,013
Desetil-atrazin	µg/l	0,047	0,046
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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

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

28.05.2014 23.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	16
Temperatura vode	°C	13,2	14,7
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	569	568
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	6,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	64
Redoks potencial	mV	340	490
Motnost	NTU	<0,09	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,63	0,53
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	36	32,3
Sulfati	mg/l	9,45	9,9
Kloridi	mg/l	14,2	13,1
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,029
Kalcij	mg/l	88	85
Magnezij	mg/l	24	23
Natrij	mg/l	5,4	5,1
Kalij	mg/l	1,2	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	360
Skupna trdota	ONT	17,8	17,2
Karbonatna trdota	ONT	16	16,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,7	5,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00054
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,032
Aluminij-filt.	µg/l	<0,9
Antimon-filt.	µg/l	0,3
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	0,5
Barij-filt.	µg/l	39
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,29
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,57
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	2
Selen-filt.	µg/l	0,54
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	140
Vanadij-filt.	µg/l	0,21
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014
 Titan-filt. µg/l 1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,022	0,016
Desetil-atrazin	µg/l	0,059	0,045
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	0,005
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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014

Dimetaklor $\mu\text{g/l}$
 Flurokloridon $\mu\text{g/l}$
 Klopiramid $\mu\text{g/l}$
 Klorantraniliprol $\mu\text{g/l}$
 Petoksamid $\mu\text{g/l}$

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	$\mu\text{g/l}$	<2
Tribromometan	$\mu\text{g/l}$	<1
Bromdiklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,3
Dibromklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,3
Tetraklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2
Diklorometan	$\mu\text{g/l}$	<5
1,1-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,4
1,2-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2
1,1-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,7
1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,06
Trikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	13
Temperatura vode	°C	13,4	12,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	577	620
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85	82
Redoks potencial	mV	340	520
Motnost	NTU	<0,09	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,9	0,58
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,016
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	26,1	21,1
Sulfati	mg/l	8,04	9,4
Kloridi	mg/l	16,3	31,9
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	91	89
Magnezij	mg/l	22	22
Natrij	mg/l	5,8	11
Kalij	mg/l	3,8	4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	288	379
Skupna trdota	ONT	17,8	17,5
Karbonatna trdota	ONT	13,2	17,4
m-Alkaliteta	meqv/l	4,7	6,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00018
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	1,4
Antimon-filt.	µg/l	0,14
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,45
Barij-filt.	µg/l	47
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,3
Kositer-filt.	µg/l	0,29
Krom-filt.	µg/l	0,75
Molibden-filt.	µg/l	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	1,9
Selen-filt.	µg/l	0,58
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	130
Vanadij-filt.	µg/l	0,29
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 28.05.2014 23.09.2014
 1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,031	0,012
Desetil-atrazin	µg/l	0,1	0,035
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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014

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

28.05.2014 23.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	18
Temperatura vode	°C	11,1	11,7
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	528	563
Kisik sonda	mg O2/l	4,2	3,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	39	32
Redoks potencial	mV	460	500
Motnost	NTU	<0,09	<0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,07	0,84
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	10,2	11,4
Sulfati	mg/l	16,9	16,9
Kloridi	mg/l	7,7	7,38
Fluoridi	mg/l	0,043	0,047
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	93	96
Magnezij	mg/l	18	20
Natrij	mg/l	5	5,2
Kalij	mg/l	1,6	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	361	390
Skupna trdota	ONT	17,2	18
Karbonatna trdota	ONT	16,6	17,9
m-Alkaliteta	meqv/l	5,9	6,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00017
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,027
Aluminij-filt.	µg/l	1,4
Antimon-filt.	µg/l	0,094
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,59
Barij-filt.	µg/l	41
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,3
Kositer-filt.	µg/l	0,24
Krom-filt.	µg/l	0,56
Molibden-filt.	µg/l	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	2
Selen-filt.	µg/l	0,66
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	170
Vanadij-filt.	µg/l	0,25
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014
 Titan-filt. µg/l 1,1

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	<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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.05.2014 23.09.2014

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

27.05.2014 22.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	19
Temperatura vode	°C	12,2	15,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	429	463
Kisik sonda	mg O2/l	6,9	4,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	66	43
Redoks potencial	mV	360	370
Motnost	NTU	0,17	0,09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,74	0,67
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,69	9,07
Sulfati	mg/l	14,2	14,5
Kloridi	mg/l	9,3	7,15
Fluoridi	mg/l	0,064	0,093
Ortofosfati	mg PO4/l	0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	61	76
Magnezij	mg/l	15	15
Natrij	mg/l	5,9	5,8
Kalij	mg/l	1,4	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	282	311
Skupna trdota	ONT	12	14,1
Karbonatna trdota	ONT	13	14,3
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	5,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00031
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,029
Aluminij-filt.	µg/l	2,4
Antimon-filt.	µg/l	0,13
Arzen-filt.	µg/l	0,3
Baker-filt.	µg/l	0,64
Barij-filt.	µg/l	36
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,27
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,68
Molibden-filt.	µg/l	0,63
Nikelj-filt.	µg/l	1,8
Selen-filt.	µg/l	0,38
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	140
Vanadij-filt.	µg/l	0,26
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 27.05.2014 22.09.2014
 0,7

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		
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		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.05.2014 22.09.2014

Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l