

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	12	13,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,06	7,07
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	693	758
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,9	5,8
Nasičenost s kisikom	%	65	57
Redoks potencial	mV	330	460
Motnost	NTU	0,34	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,64	1,06
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	22,5	21,6
Sulfati	mg/l	36	45,9
Kloridi	mg/l	14,5	18,4
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	0,023
Kalcij	mg/l	120	140
Magnezij	mg/l	22	23
Natrij	mg/l	9,5	9,9
Kalij	mg/l	5	5,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	439	442
Skupna trdota	°NT	21,9	24,9
Karbonatna trdota	°NT	20,1	20,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	7,2	7,2

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,041	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00038	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	2,8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,12	-
Arzen-filt.	µg/l	0,19	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,71	-
Barij-filt.	µg/l	31	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	12	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,3	-
Kositer-filt.	µg/l	0,13	-
Krom-filt.	µg/l	0,57	-
Molibden-filt.	µg/l	0,18	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	-
Selen-filt.	µg/l	0,72	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	270	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,65	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,54	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,022	0,027
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/l	1,3	1,6
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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	12,3	12,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,08	7,06
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	704	719
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,3	7,3
Nasičenost s kisikom	%	80	70
Redoks potencial	mV	320	420
Motnost	NTU	0,22	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,57	0,88
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,011	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,01	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	27,5	24,8
Sulfati	mg/l	31	32,9
Kloridi	mg/l	20,1	16,9
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,047
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	0,056
Kalcij	mg/l	120	130
Magnezij	mg/l	22	22
Natrij	mg/l	14	9,8
Kalij	mg/l	3,5	3,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	420	448
Skupna trdota	°NT	21,9	23,3
Karbonatna trdota	°NT	19,3	20,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,9	7,4

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,034	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00039	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	2,8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,13	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,52	-
Barij-filt.	µg/l	31	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	-
Kositer-filt.	µg/l	0,12	-
Krom-filt.	µg/l	0,71	-
Molibden-filt.	µg/l	0,13	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	-
Selen-filt.	µg/l	0,92	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	260	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,6	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,009	0,012
Desetil-atrazin	µg/l	0,031	0,032
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/l	0,5	0,5
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: ŠENTLENART NE-1377  
 Šifra merilnega mesta: P62240

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	11	12,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,31
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	500	486
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	<1	<1
Nasičenost s kisikom	%	7	7
Redoks potencial	mV	250	160
Motnost	NTU	33	8,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,99	0,79
TOC	mg C/L	1,16	1,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,045	0,139
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,013	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,89	0,12
Sulfati	mg/l	13,5	9,23
Kloridi	mg/l	6,69	4,5
Fluoridi	mg/l	0,064	0,046
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,021	0,058
Kalcij	mg/l	85	79
Magnezij	mg/l	18	17
Natrij	mg/l	8,1	16
Kalij	mg/l	1,4	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	364	359
Skupna trdota	°NT	16	15
Karbonatna trdota	°NT	16,7	16,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	5,9

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,036	-
Mangan-filt.	mg/l	0,023	-
Železo- filt.	mg/l	0,066	-
Aluminij-filt.	µg/l	17	-
Antimon-filt.	µg/l	0,14	-
Arzen-filt.	µg/l	4,9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,64	-
Barij-filt.	µg/l	12	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	44	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,046	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	-
Kositer-filt.	µg/l	0,21	-
Krom-filt.	µg/l	0,47	-
Molibden-filt.	µg/l	0,55	-
Nikelj-filt.	µg/l	2	-
Selen-filt.	µg/l	0,4	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	190	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	1,2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,009	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.5.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	12,4	13,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,11	7,19
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	104	678
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,6	9,7
Nasičenost s kisikom	%	102	96
Redoks potencial	mV	470	420
Motnost	NTU	0,11	0,19
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,62	0,75
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,025	0,01
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,013	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	59,6	66
Sulfati	mg/l	11	11,6
Kloridi	mg/l	11,9	12,6
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,041
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,022	0,084
Kalcij	mg/l	97	110
Magnezij	mg/l	26	26
Natrij	mg/l	4,5	4
Kalij	mg/l	1,4	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	386	376
Skupna trdota	°NT	19,6	21,4
Karbonatna trdota	°NT	17,7	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,3	6,2

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	17.9.2013
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

		28.5.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,015	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00076	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,057	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,42	-
Barij-filt.	µg/l	5,8	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	21	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	-
Kositer-filt.	µg/l	0,13	-
Krom-filt.	µg/l	0,64	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1	-
Selen-filt.	µg/l	0,27	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	160	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,42	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,82	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,042	0,059
Desetil-atrazin	µg/l	0,12	0,19
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,013	<0,013
2,4-DB	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	0,025	0,046
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
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 SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	12	12,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,41	7,59
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	648	654
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,6	10,3
Nasičenost s kisikom	%	100	97
Redoks potencial	mV	410	450
Motnost	NTU	0,11	0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,66	0,71
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,009	0,007
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	33,3	37,4
Sulfati	mg/l	12,3	13,7
Kloridi	mg/l	28,2	26,5
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	0,031
Kalcij	mg/l	110	110
Magnezij	mg/l	24	24
Natrij	mg/l	9,1	9,6
Kalij	mg/l	2,5	2,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	393	389
Skupna trdota	°NT	20,9	20,9
Karbonatna trdota	°NT	18	17,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,4	6,4

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,026	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0027	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	4,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,097	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,92	-
Barij-filt.	µg/l	23	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,11	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	-
Kositer-filt.	µg/l	0,1	-
Krom-filt.	µg/l	1,1	-
Molibden-filt.	µg/l	0,11	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,7	-
Selen-filt.	µg/l	0,79	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	210	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,55	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,74	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,022	0,042
Desetil-atrazin	µg/l	0,062	0,12
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-
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 SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/l	<0,06	<0,06
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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	11,5	12,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,11	7,04
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	592	632
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,1	9,4
Nasičenost s kisikom	%	94	90
Redoks potencial	mV	340	350
Motnost	NTU	0,13	0,17
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,03	0,95
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,007	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	43,5	52,1
Sulfati	mg/l	9,28	10,8
Kloridi	mg/l	13	19
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,15	0,16
Kalcij	mg/l	100	110
Magnezij	mg/l	24	25
Natrij	mg/l	5,4	5,5
Kalij	mg/l	1,9	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	367	372
Skupna trdota	°NT	19,5	21,2
Karbonatna trdota	°NT	16,9	17,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	6,1

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,011	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00045	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,067	-
Arzen-filt.	µg/l	0,72	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,71	-
Barij-filt.	µg/l	14	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	20	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	0,78	-
Krom-filt.	µg/l	1	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	-
Selen-filt.	µg/l	0,32	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	91	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,88	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,72	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,012	0,015
Desetil-atrazin	µg/l	0,02	0,035
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	<0,013
2,4-DB	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	-	-
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	<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	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/l	0,4	0,7
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: SKOPICE NE-0877  
 Šifra merilnega mesta: P66400

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	11,2	13,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,14	7,09
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	794	608
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,8	8,8
Nasičenost s kisikom	%	82	85
Redoks potencial	mV	500	500
Motnost	NTU	0,13	0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,68	0,64
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,012	0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	40,9	41,1
Sulfati	mg/l	10,8	7,74
Kloridi	mg/l	90,8	24,9
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,029	0,034
Kalcij	mg/l	110	92
Magnezij	mg/l	25	21
Natrij	mg/l	30	16
Kalij	mg/l	5,8	5,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	365	354
Skupna trdota	°NT	21,2	17,7
Karbonatna trdota	°NT	16,7	16,24
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	5,8

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,02	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00096	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	7,8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,077	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,69	-
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	0,21	-
Kositer-filt.	µg/l	0,19	-
Krom-filt.	µg/l	0,85	-
Molibden-filt.	µg/l	0,13	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	-
Selen-filt.	µg/l	1,3	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	180	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,48	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,68	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,02	0,024
Desetil-atrazin	µg/l	0,049	0,073
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.5.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	12,6	13,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,09	7,17
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	573	584
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,5	6,6
Nasičenost s kisikom	%	82	65
Redoks potencial	mV	360	380
Motnost	NTU	0,44	0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,56	0,87
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,019	0,007
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	35,3	31,3
Sulfati	mg/l	11	14,9
Kloridi	mg/l	21,1	19,3
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,056	<0,02
Kalcij	mg/l	92	91
Magnezij	mg/l	26	26
Natrij	mg/l	4,5	6,4
Kalij	mg/l	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	348	354
Skupna trdota	°NT	18,9	18,7
Karbonatna trdota	°NT	16	16,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,7	5,8

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	17.9.2013
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

		28.5.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,021	-
Mangan-filt.	mg/l	0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	5,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,065	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,38	-
Barij-filt.	µg/l	10	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	-
Kositer-filt.	µg/l	0,13	-
Krom-filt.	µg/l	1,5	-
Molibden-filt.	µg/l	0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	-
Selen-filt.	µg/l	0,29	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	140	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,34	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,64	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	0,015
Atrazin	µg/l	0,02	0,029
Desetil-atrazin	µg/l	0,062	0,065
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.5.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	13,1	12,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,12	7,11
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	647	635
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,4	8,6
Nasičenost s kisikom	%	91	83
Redoks potencial	mV	360	430
Motnost	NTU	0,38	0,13
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,96	0,91
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,02	0,008
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	28,4	25,6
Sulfati	mg/l	8,89	9,02
Kloridi	mg/l	46,9	35
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	100	100
Magnezij	mg/l	25	25
Natrij	mg/l	9,8	8,6
Kalij	mg/l	4,7	4,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	366	367
Skupna trdota	°NT	19,8	19,8
Karbonatna trdota	°NT	16,8	16,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	6

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	17.9.2013
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

		28.5.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,019	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0006	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	12	-
Antimon-filt.	µg/l	0,074	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,46	-
Barij-filt.	µg/l	14	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	0,33	-
Krom-filt.	µg/l	0,77	-
Molibden-filt.	µg/l	0,17	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	-
Selen-filt.	µg/l	0,56	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,81	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	0,018	0,026
Desetil-atrazin	µg/l	0,059	0,071
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.5.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	8,7	9,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,15	7,04
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	485	559
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,5	2,9
Nasičenost s kisikom	%	39	26
Redoks potencial	mV	460	360
Motnost	NTU	0,12	0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,69	<0,5
TOC	mg C/L	1,2	1,28
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,017	0,007
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,009	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	10,4	8,18
Sulfati	mg/l	22,5	15,6
Kloridi	mg/l	9,84	7,73
Fluoridi	mg/l	0,047	0,051
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,03	<0,02
Kalcij	mg/l	85	100
Magnezij	mg/l	17	21
Natrij	mg/l	5,7	5,8
Kalij	mg/l	1,4	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	203	387
Skupna trdota	°NT	15,8	18,8
Karbonatna trdota	°NT	9,3	17,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	6,3

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	17.9.2013
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

		28.5.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,019	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00078	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	4,9	-
Antimon-filt.	µg/l	0,12	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,63	-
Barij-filt.	µg/l	15	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	15	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	-
Kositer-filt.	µg/l	0,17	-
Krom-filt.	µg/l	0,55	-
Molibden-filt.	µg/l	0,2	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	-
Selen-filt.	µg/l	0,35	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,29	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,78	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2013	17.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	16.9.2013
Temperatura vode	°C	11,1	16,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,39	7,44
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	473	452
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,9	1,8
Nasičenost s kisikom	%	64	19
Redoks potencial	mV	340	410
Motnost	NTU	0,68	0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,76	0,54
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,006	0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	11,2	6,94
Sulfati	mg/l	15,9	18,7
Kloridi	mg/l	15,2	14,4
Fluoridi	mg/l	0,057	0,097
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	0,05
Kalcij	mg/l	78	74
Magnezij	mg/l	16	15
Natrij	mg/l	6	7,6
Kalij	mg/l	1,3	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	300	275
Skupna trdota	°NT	14,6	13,8
Karbonatna trdota	°NT	13,7	12,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	4,5

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	16.9.2013
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

		27.5.2013	16.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,019	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0002	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	3	-
Antimon-filt.	µg/l	0,22	-
Arzen-filt.	µg/l	0,29	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	16.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,5	-
Barij-filt.	µg/l	17	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	12	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	-
Kositer-filt.	µg/l	0,13	-
Krom-filt.	µg/l	0,63	-
Molibden-filt.	µg/l	0,59	-
Nikelj-filt.	µg/l	1	-
Selen-filt.	µg/l	0,54	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,47	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	0,013
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	16.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	16.9.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-
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	-