

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	22	20,3
Temperatura vode	⁰ C	12,2	13,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,08	7,05
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	646	698
Kisik	mg O ₂ /L	5,1	6,2
Nasičenost s kisikom	%	48	61
Redoks potencial	mV	330	220
Motnost	NTU	0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,68	<0,5
TOC	mg C/L	0,65	0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	13,5	17
Sulfati	mg/L	24,2	27,3
Kloridi	mg/L	22,5	26,2
Fluoridi	mg/L	0,042	0,048
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	120	120
Magnezij	mg/L	21	23
Natrij	mg/L	9,7	12
Kalij	mg/L	4,7	5,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	419	434
Skupna trdota	⁰ NT	21,6	22,1
Karbonatna trdota	⁰ NT	19,2	19,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,9	7,1

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,036	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00029	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,5	-
Antimon-filt.	μg/L	0,29	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,17	-
Baker-filt.	µg/L	0,72	-
Barij-filt.	µg/L	80	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	9,9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,28	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,17	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,9	-
Selen-filt.	µg/L	0,58	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	240	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,26	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,55	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	0,013
Desetil-atrazin	µg/L	0,019	0,023
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	1,3	2
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

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	20	19,4
Temperatura vode	⁰ C	12,9	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,06
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	565	650
Kisik	mg O ₂ /L	6,4	8
Nasičenost s kisikom	%	62	78
Redoks potencial	mV	340	300
Motnost	NTU	0,13	0,16
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,69	<0,5
TOC	mg C/L	0,47	0,4
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	10,8	14,9
Sulfati	mg/L	21,4	24,4
Kloridi	mg/L	17,6	20,3
Fluoridi	mg/L	0,052	0,048
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	120
Magnezij	mg/L	17	22
Natrij	mg/L	8,9	12
Kalij	mg/L	3,4	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	371	416
Skupna trdota	⁰ NT	19,3	21,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	17,1	19,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,1	6,8

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,029	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00052	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,2	-
Antimon-filt.	μg/L	0,26	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,2	-
Baker-filt.	µg/L	0,55	-
Barij-filt.	µg/L	62	-
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	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,8	-
Selen-filt.	µg/L	0,42	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	200	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,22	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,011	0,016
Desetil-atrazin	µg/L	0,019	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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,5	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: ŠENTLENART NE-1377
 Šifra merilnega mesta: P62240

ANALIZA VODE

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	20	21,9
Temperatura vode	°C	10,7	13
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,31	7,18
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	479	484
Kisik	mg O ₂ /L	5,8	5,8
Nasičenost s kisikom	%	53	54
Redoks potencial	mV	130	370
Motnost	NTU	1,7	3,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,93	0,58
TOC	mg C/L	1,18	0,82
Amonij	mg NH ₄ /L	0,254	0,21
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	0,41	0,059
Sulfati	mg/L	15,8	13,5
Kloridi	mg/L	4,77	4,38
Fluoridi	mg/L	0,06	0,044
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	82	82
Magnezij	mg/L	17	19
Natrij	mg/L	17	19
Kalij	mg/L	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	359	362
Skupna trdota	°NT	15,4	15,9
Karbonatna trdota	°NT	16,5	16,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,9	5,9

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,026	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	0,92	-
Antimon-filt.	µg/L	0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	1,6	-
Baker-filt.	µg/L	0,21	-
Barij-filt.	µg/L	43	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,19	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,29	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,98	-
Selen-filt.	µg/L	0,18	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,13	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,69	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
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	<0,004
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<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: DRNOVO
 Šifra merilnega mesta: P66120

ANALIZA VODE

		16.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	°C	7	11,1
Temperatura vode	°C	11,6	12,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,47	7,39
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	637	618
Kisik	mg O ₂ /L	8,6	7,7
Nasičenost s kisikom	%	80,4	74
Redoks potencial	mV	380	270
Motnost	NTU	0,17	0,15
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,63	<0,5
TOC	mg C/L	0,4	0,36
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	49,9	49,6
Sulfati	mg/L	13,2	15,2
Kloridi	mg/L	11,7	12
Fluoridi	mg/L	0,046	0,063
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	97	110
Magnezij	mg/L	22	27
Natrij	mg/L	3,5	4,5
Kalij	mg/L	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	369	385
Skupna trdota	°NT	18,6	21,6
Karbonatna trdota	°NT	16,9	17,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,1	6,3

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	10.10.2012
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

		16.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,021	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00013	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	2,3	-
Antimon-filt.	µg/L	0,25	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,17	-
Baker-filt.	µg/L	0,42	-
Barij-filt.	µg/L	38	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	17	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	-
Selen-filt.	µg/L	0,3	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	130	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,25	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,72	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,048	0,044
Desetil-atrazin	µg/L	0,17	0,13
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
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
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
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	0,016	<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
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	<0,02
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

		16.5.2012	10.10.2012
Triklorometan	µg/L	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	-
Tetralorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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	<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

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	12,1	9
Temperatura vode	°C	12,3	12,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,52	7,38
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	537	498
Kisik	mg O ₂ /L	10,2	10,5
Nasičenost s kisikom	%	97	99
Redoks potencial	mV	460	400
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,55	<0,5
TOC	mg C/L	0,38	0,33
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	15,5	12,2
Sulfati	mg/L	18,1	17,7
Kloridi	mg/L	19,5	14,8
Fluoridi	mg/L	0,055	0,055
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	96	89
Magnezij	mg/L	19	19
Natrij	mg/L	8,9	7,8
Kalij	mg/L	2,6	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	354	322
Skupna trdota	°NT	17,8	16,8
Karbonatna trdota	°NT	16,2	14,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,8	5,3

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,028	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00053	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	3,7	-
Antimon-filt.	µg/L	0,25	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,13	-
Baker-filt.	µg/L	2,3	-
Barij-filt.	µg/L	47	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	17	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,19	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,55	-
Molibden-filt.	µg/L	0,12	-
Nikelj-filt.	µg/L	4,9	-
Selen-filt.	µg/L	0,41	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	180	-
Svinec-filt.	µg/L	0,13	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,24	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,03	0,026
Desetil-atrazin	µg/L	0,049	0,041
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
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

		15.5.2012	9.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,08	0,09
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

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	16,5	15
Temperatura vode	°C	12,2	13,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,03
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	635	661
Kisik	mg O ₂ /L	9,2	9,2
Nasičenost s kisikom	%	87	89
Redoks potencial	mV	340	490
Motnost	NTU	0,09	2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,9	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	0,52
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	39,2	34,2
Sulfati	mg/L	15,3	11,3
Kloridi	mg/L	26	36,9
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,052	<0,02
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	24	25
Natrij	mg/L	12	12
Kalij	mg/L	1,8	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	393	376
Skupna trdota	°NT	20,9	21,2
Karbonatna trdota	°NT	18,1	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,5	6,2

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,015	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00019	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,27	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,54	-
Baker-filt.	µg/L	0,61	-
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	0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,92	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	0,61	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	110	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,72	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,71	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
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	0,023	0,024
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,8	0,8
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

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	20,8	20
Temperatura vode	°C	12,2	13
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,04
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	628	656
Kisik	mg O ₂ /L	8,6	8,7
Nasičenost s kisikom	%	82	84
Redoks potencial	mV	450	510
Motnost	NTU	0,12	0,16
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,64	<0,5
TOC	mg C/L	0,46	0,4
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	32,1	35
Sulfati	mg/L	11,9	11,6
Kloridi	mg/L	26	31,4
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	25	29
Natrij	mg/L	9,4	8,7
Kalij	mg/L	5,8	5,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	398	397
Skupna trdota	°NT	21,2	22,1
Karbonatna trdota	°NT	18,3	18,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,5	6,5

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,024	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00048	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	2,3	-
Antimon-filt.	µg/L	0,24	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,14	-
Baker-filt.	µg/L	0,53	-
Barij-filt.	µg/L	61	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	11	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,5	-
Molibden-filt.	µg/L	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	0,55	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,64	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,024	0,037
Desetil-atrazin	µg/L	0,069	0,079
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<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-6
 Šifra merilnega mesta: P68006

ANALIZA VODE

		16.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	11	11,2
Temperatura vode	⁰ C	12,2	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,26	7,18
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	624	630
Kisik	mg O ₂ /L	8	7,04
Nasičenost s kisikom	%	73,3	69
Redoks potencial	mV	360	240
Motnost	NTU	1,1	0,45
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,68	<0,5
TOC	mg C/L	0,44	1,84
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,034	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	43,5	45,8
Sulfati	mg/L	10,5	13,8
Kloridi	mg/L	15,9	20,5
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,053
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	27	30
Natrij	mg/L	5,2	6,6
Kalij	mg/L	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	375	382
Skupna trdota	⁰ NT	21,6	20,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	17,2	17,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,2	6,3

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	10.10.2012
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

		16.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,02	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00088	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	5,9	-
Antimon-filt.	μg/L	0,23	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,11	-
Baker-filt.	µg/L	0,32	-
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	0,19	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
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	150	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,66	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,033	0,032
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,091
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	0,002	<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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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	<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: PB-9
 Šifra merilnega mesta: P68009

ANALIZA VODE

		16.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	°C	8	11
Temperatura vode	°C	13,2	12,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,28	7,27
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	648	661
Kisik	mg O ₂ /L	7,87	7,4
Nasičenost s kisikom	%	76,5	71
Redoks potencial	mV	330	230
Motnost	NTU	0,33	0,13
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,65	<0,5
TOC	mg C/L	0,46	1,75
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,032
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,123
Nitrati	mg NO ₃ /L	31,3	37,7
Sulfati	mg/L	10,5	13,8
Kloridi	mg/L	32,1	42,5
Fluoridi	mg/L	0,043	0,052
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	25	28
Natrij	mg/L	6,8	8
Kalij	mg/L	6	5,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	366	366
Skupna trdota	°NT	21,2	21,8
Karbonatna trdota	°NT	16,8	16,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6	6

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	10.10.2012
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

		16.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,021	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00044	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	4,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,22	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,1	-
Baker-filt.	µg/L	0,37	-
Barij-filt.	µg/L	63	-
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	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,51	-
Molibden-filt.	µg/L	0,16	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	0,5	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	150	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,31	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,75	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	0,036	0,027
Desetil-atrazin	µg/L	0,09	0,066
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	0,002
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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	<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: PB-20
 Šifra merilnega mesta: P68020

ANALIZA VODE

		16.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	°C	8	11,3
Temperatura vode	°C	11,3	12,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,45	7,15
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	545	560
Kisik	mg O ₂ /L	6,5	4,5
Nasičenost s kisikom	%	60,5	43
Redoks potencial	mV	340	240
Motnost	NTU	0,21	0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,63	<0,5
TOC	mg C/L	0,58	1,71
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,01
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	12,2	11,1
Sulfati	mg/L	17,8	20,4
Kloridi	mg/L	10,2	11,1
Fluoridi	mg/L	0,059	0,083
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	97	98
Magnezij	mg/L	19	22
Natrij	mg/L	4,9	5,9
Kalij	mg/L	1,6	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	356	379
Skupna trdota	°NT	18	18,8
Karbonatna trdota	°NT	16,4	17,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,8	6,2

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	10.10.2012
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

		16.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00094	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,3	-
Antimon-filt.	µg/L	0,29	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,16	-
Baker-filt.	µg/L	0,4	-
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	0,19	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,19	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	-
Selen-filt.	µg/L	0,37	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,22	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
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	0,015	0,019
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	10.10.2012
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	<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: ČATEŽ M32
 Šifra merilnega mesta: P70060

ANALIZA VODE

		15.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	15	13,5
Temperatura vode	°C	11,1	18,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,26
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	373	445
Kisik	mg O ₂ /L	3,7	3,3
Nasičenost s kisikom	%	34	36
Redoks potencial	mV	420	210
Motnost	NTU	0,11	1,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,65	<0,5
TOC	mg C/L	0,55	0,54
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,68	7,87
Sulfati	mg/L	14,4	16,5
Kloridi	mg/L	10,5	10,1
Fluoridi	mg/L	0,077	0,073
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	64	73
Magnezij	mg/L	14	16
Natrij	mg/L	7,4	7,7
Kalij	mg/L	1,3	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	241	287
Skupna trdota	°NT	12,2	13,9
Karbonatna trdota	°NT	11,1	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4	4,7

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	9.10.2012
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

		15.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,022	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00068	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,36	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,35	-
Baker-filt.	µg/L	0,54	-
Barij-filt.	µg/L	32	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,79	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,97	-
Selen-filt.	µg/L	0,21	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	120	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,26	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
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	0,007	0,014
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	9.10.2012
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	<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