

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.5.2008	9.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	13	18,5
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,1	13,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,03	7,08
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	744	736
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,1	6,9
Nasičenost s kisikom	%	67	66
Redoks potencial	mV	424	410
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,10	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,52	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	18,2	17,1
Sulfati	mg/L	30,70	26,20
Kloridi	mg/L	21,6	24,1
Fluoridi	mg/L	0,051	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	124	136
Magnezij	mg/L	25	25
Natrij	mg/L	13	13
Kalij	mg/L	4,9	5,2
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,0014
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	457	451
Skupna trdota	ONT	23,1	24,8

ONESNAŽENJA

		13.5.2008	9.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0570	0,0270
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
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

		13.5.2008	9.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<0,90	1,9
Antimon-filt.	µg/L	0,34	0,36
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,17
Baker-filt.	µg/L	0,59	0,48
Barij-filt.	µg/L	86	91
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	28	16
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,83	0,57

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,75	0,49
Molibden-filt.	µg/L	0,18	0,17
Nikelj-filt.	µg/L	1,6	1,1
Selen-filt.	µg/L	0,54	0,62
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	270	280
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	0,54
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,51	<0,50

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dièdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,011	0,015
Desetil-atrazin	µg/L	0,037	0,051
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	0,007
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2008	9.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	1,5	2,3
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.5.2008	9.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	17	15
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,5	13,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,04	7,06
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	713	732
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,5	7,6
Nasičenost s kisikom	%	82	72
Redoks potencial	mV	375	450
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,13	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,45	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	20,0	19,4
Sulfati	mg/L	28,40	24,70
Kloridi	mg/L	21,3	20,1
Fluoridi	mg/L	0,056	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	116	134
Magnezij	mg/L	24	25
Natrij	mg/L	12	13
Kalij	mg/L	3,5	3,8
Mangan-filt.	mg/L	0,0004	0,0009
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	421	447
Skupna trdota	ONT	21,8	24,5

ONESNAŽENJA

		13.5.2008	9.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0490	0,0240
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		13.5.2008	9.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	0,94	1,3
Antimon-filt.	µg/L	0,33	0,32
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,18
Baker-filt.	µg/L	1,3	0,74
Barij-filt.	µg/L	73	78
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,82	0,91

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	0,68	0,63
Molibden-filt.	µg/L	0,16	0,14
Nikelj-filt.	µg/L	2,5	1,4
Selen-filt.	µg/L	0,56	0,45
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	260	280
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	0,76
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,014	0,017
Desetil-atrazin	µg/L	0,042	0,050
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2008	9.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	0,8	0,8
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.5.2008	9.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	22,5	22,5
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,2	13,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,34	7,28
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	507	516
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,5	2,9
Nasičenost s kisikom	%	105	27
Redoks potencial	mV	213	170
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,77	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,54	0,59
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,062	0,063
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	1,28	0,80
Sulfati	mg/L	11,60	9,62
Kloridi	mg/L	5,10	4,51
Fluoridi	mg/L	0,062	0,021
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	85	86
Magnezij	mg/L	20	20
Natrij	mg/L	13	13
Kalij	mg/L	1,1	1,4
Mangan-filt.	mg/L	0,0190	0,0190
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	354	367
Skupna trdota	0NT	16,5	16,6

ONESNAŽENJA

		13.5.2008	9.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0170	0,0160
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		13.5.2008	9.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<0,90	<0,90
Antimon-filt.	µg/L	0,30	0,26
Arzen-filt.	µg/L	2,0	1,3
Baker-filt.	µg/L	0,22	0,19
Barij-filt.	µg/L	33	40
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	82	105
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,47	0,42

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,47	0,40
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	0,79
Selen-filt.	µg/L	0,20	0,12
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	180	188
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,83	0,40
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,51	<0,50

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diædrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,007	0,009
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2008	9.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	22,5	20
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,5	12,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,21	7,23
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	631	612
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,7	8,2
Nasičenost s kisikom	%	91	78
Redoks potencial	mV	420	500
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,72	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,34	0,45
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	35,5	30,9
Sulfati	mg/L	17,20	14,30
Kloridi	mg/L	13,5	11,8
Fluoridi	mg/L	0,050	0,018
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	100	110
Magnezij	mg/L	26	25
Natrij	mg/L	5,9	6,0
Kalij	mg/L	2,3	2,4
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,0005
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	377	375
Skupna trdota	0NT	20,0	21,2

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0160	0,0150
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	<0,90	1,4
Antimon-filt.	μg/L	0,41	0,25
Arzen-filt.	μg/L	0,19	0,17
Baker-filt.	μg/L	3,4	0,52
Barij-filt.	μg/L	49	49
Berlij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	58	15
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	0,17	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	0,76	0,59
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	4,6	0,84
Selen-filt.	µg/L	0,74	0,25
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	140	150
Svinec-filt.	µg/L	0,33	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	0,71
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,55	<0,50

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,029	0,052
Desetil-atrazin	µg/L	0,120	0,170
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

*LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	<0,2	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5	<0,5
Meziten	µg/L	<0,3	<0,3



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE NE- 577  
 Šifra merilnega mesta: P66240

ANALIZA VODE

		12.5.2008
Temperatura zraka	°C	22
Temperatura vode	°C	12,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20
pH	-	7,19
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	661
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,9
Nasičenost s kisikom	%	85
Redoks potencial	mV	422
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,19
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50
TOC	mg C/L	0,42
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	45,6
Sulfati	mg/L	17,70
Kloridi	mg/L	15,6
Fluoridi	mg/L	0,046
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015
Kalcij	mg/L	98
Magnezij	mg/L	29
Natrij	mg/L	5,6
Kalij	mg/L	1,7
Mangan-filt.	mg/L	0,0026
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	382
Skupna trdota	0NT	20,4

ONESNAŽENJA

		12.5.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0210
Mineralna olja	mg/L	-
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

		12.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	1,2
Antimon-filt.	µg/L	0,45
Arzen-filt.	µg/L	0,18
Baker-filt.	µg/L	0,25
Barij-filt.	µg/L	42
Berlij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	20
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,75

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE NE- 577  
 Šifra merilnega mesta: P66240

MIKROELEMENTI

12.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	0,88
Molibden-filt.	µg/L	0,15
Nikelj-filt.	µg/L	1,2
Selen-filt.	µg/L	0,73
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	150
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	-
DDT (p,p)	µg/L	-
DDT (o,p)	µg/L	-
DDE (p,p)	µg/L	-
DDD (o,p)	µg/L	-
DDD (p,p)	µg/L	-
Diēdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	0,044
Desetil-atrazin	µg/L	0,130
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE NE- 577  
 Šifra merilnega mesta: P66240

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Metamitron	µg/L	-
Metribuzin	µg/L	-
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	-
Klortoluron	µg/L	-
Metobromuron	µg/L	-
Izoproturon	µg/L	-
Monuron	µg/L	-
Linuron	µg/L	-
Monolinuron	µg/L	-
Klorbromuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	-
2,4-DP	µg/L	-
2,4,5-T	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPB	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
Silvex	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina  
 Merilno mesto: BREGE NE- 577  
 Šifra merilnega mesta: P66240

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

*LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE*

12.5.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	0,4
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	0,3
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5
Meziten	µg/L	<0,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

			22.9.2008
Temperatura zraka	°C		14,4
Temperatura vode	°C		13,1
Barva	m <sup>-1</sup>		<0,20
pH	-		7,27
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm		698
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L		8,6
Nasičenost s kisikom	%		82
Redoks potencial	mV		474
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L		<0,09
Motnost	NTU		-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L		<0,50
TOC	mg C/L		0,54
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L		<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L		<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L		<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L		29,6
Sulfati	mg/L		17,10
Kloridi	mg/L		31,3
Fluoridi	mg/L		0,014
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L		-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L		<0,015
Kalcij	mg/L		105
Magnezij	mg/L		25
Natrij	mg/L		14
Kalij	mg/L		3,0
Mangan-filt.	mg/L		0,0005
Železo- filt.	mg/L		<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L		397
Skupna trdota	0NT		20,5

ONESNAŽENJA

			22.9.2008
Bor-filt.	mg/L		0,0370
Mineralna olja	mg/L		-
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

			22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L		0,90
Antimon-filt.	µg/L		0,29
Arzen-filt.	µg/L		0,17
Baker-filt.	µg/L		0,33
Barij-filt.	µg/L		57
Berlij-filt.	µg/L		<0,04
Cink-filt.	µg/L		<9,0
Kadmij-filt.	µg/L		<0,10
Kobalt-filt.	µg/L		0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

22.9.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	0,69
Molibden-filt.	µg/L	0,14
Nikelj-filt.	µg/L	1,1
Selen-filt.	µg/L	0,58
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	230
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,88
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

22.9.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	-
DDT (p,p)	µg/L	-
DDT (o,p)	µg/L	-
DDE (p,p)	µg/L	-
DDD (o,p)	µg/L	-
DDD (p,p)	µg/L	-
Dièdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	0,056
Desetil-atrazin	µg/L	0,110
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

22.9.2008

Metamitron	µg/L	-
Metribuzin	µg/L	-
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	-
Klortoluron	µg/L	-
Metobromuron	µg/L	-
Izoproturon	µg/L	-
Monuron	µg/L	-
Linuron	µg/L	-
Monolinuron	µg/L	-
Klorbromuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	-
2,4-DP	µg/L	-
2,4,5-T	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPB	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
Silvex	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

22.9.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

22.9.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06
1,1,2-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	-
Benzen	µg/L	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5
Meziten	µg/L	<0,3



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	10	17,5
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,2	14,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,10	7,11
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	626	630
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,7	8,2
Nasičenost s kisikom	%	93	81
Redoks potencial	mV	400	410
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,13	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,38	0,49
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	25,7	31,1
Sulfati	mg/L	16,90	15,20
Kloridi	mg/L	9,24	11,7
Fluoridi	mg/L	0,035	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,025	0,100
Kalcij	mg/L	95	113
Magnezij	mg/L	26	27
Natrij	mg/L	5,8	5,9
Kalij	mg/L	1,5	1,9
Mangan-filt.	mg/L	0,0011	0,0012
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	400	403
Skupna trdota	0NT	19,3	22,0

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0240	0,0200
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	3,7	<0,90
Antimon-filt.	µg/L	0,47	0,28
Arzen-filt.	µg/L	0,64	0,62
Baker-filt.	µg/L	0,57	0,67
Barij-filt.	µg/L	27	28
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	33	13
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	2,1	0,81

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	1,0	0,88
Molibden-filt.	µg/L	0,12	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	0,91
Selen-filt.	µg/L	0,76	0,30
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	89	97
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,6	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,57	<0,50

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,012	0,017
Desetil-atrazin	µg/L	0,028	0,044
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	1,8	2,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	0,3	0,3
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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.5.2008	9.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	23,5	24,5
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,5	14,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,12	7,13
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	666	671
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,1	8,2
Nasičenost s kisikom	%	86	80
Redoks potencial	mV	433	470
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,10	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,38	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	39,1	39,1
Sulfati	mg/L	14,70	11,50
Kloridi	mg/L	14,4	20,6
Fluoridi	mg/L	0,052	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	101	114
Magnezij	mg/L	28	29
Natrij	mg/L	5,8	7,0
Kalij	mg/L	5,5	6,3
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,0008
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	397	399
Skupna trdota	0NT	20,6	22,6

ONESNAŽENJA

		13.5.2008	9.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0340	0,0180
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		13.5.2008	9.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	1,6	1
Antimon-filt.	µg/L	0,33	0,29
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,17
Baker-filt.	µg/L	0,40	0,34
Barij-filt.	µg/L	56	64
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,49	0,38

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	0,73	0,53
Molibden-filt.	µg/L	0,20	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	0,80
Selen-filt.	µg/L	0,49	0,39
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	170	180
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	0,62
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008 9.9.2008

		13.5.2008	9.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,023	0,031
Desetil-atrazin	µg/L	0,088	0,110
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2008	9.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	<0,2	<0,2
Toluen	µg/L	0,6	<0,6
Ksilen	µg/L	0,5	<0,5
Meziten	µg/L	<0,3	<0,3



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	°C	15	15,5
Temperatura vode	°C	12,9	16,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,35	7,27
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	459	477
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,4	5,6
Nasičenost s kisikom	%	79	57
Redoks potencial	mV	408	470
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,96	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,54	0,59
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	9,09	8,15
Sulfati	mg/L	19,10	15,50
Kloridi	mg/L	10,3	7,32
Fluoridi	mg/L	0,068	0,070
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	77	83
Magnezij	mg/L	18	18
Natrij	mg/L	6,4	6,7
Kalij	mg/L	1,4	1,7
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,0007
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	285	288
Skupna trdota	ONT	14,9	15,8

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0280	0,0310
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	3,8	2,6
Antimon-filt.	µg/L	0,50	0,39
Arzen-filt.	µg/L	0,27	0,26
Baker-filt.	µg/L	0,97	1,0
Barij-filt.	µg/L	36	45
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,98	1,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	0,72	0,58
Molibden-filt.	µg/L	0,88	0,84
Nikelj-filt.	µg/L	1,4	1,4
Selen-filt.	µg/L	0,60	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	140	160
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	0,53
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008 8.9.2008

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diædrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,007	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-