

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	°C	27,5	24,0
Temperatura vode	°C	12,4	13,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,1	7,0
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	771	758
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,7	5,2
Nasičenost s kisikom	%	72	50
Redoks potencial	mV	340	330
Motnost	NTU	0,14	0,13
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,53	0,51
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	17,6	19,8
Sulfati	mg/L	22,1	31,0
Kloridi	mg/L	22,3	26,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	13	13
Kalij	mg/L	5,2	5,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00031	0,00070
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	23.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,057	0,048
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

		10.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	1,3
Antimon-filt.	µg/L	0,33	0,77
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,15
Baker-filt.	µg/L	0,53	1,20
Barij-filt.	µg/L	93	99
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	20	12
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,42	0,17
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,52	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,19	0,15
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	1,1
Selen-filt.	µg/L	1,1	0,74
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	280	300
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,36	0,50
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
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	0,013
Desetil-atrazin	µg/L	0,0290	0,0400
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	23.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	1,6	1,9
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
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezilitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	25.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	22,0	21,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,4	13,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,1	6,9
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	723	737
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,6	7,1
Nasičenost s kisikom	%	83	70
Redoks potencial	mV	320	390
Motnost	NTU	0,23	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,47	0,40
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	21,8	21,1
Sulfati	mg/L	22,7	25,1
Kloridi	mg/L	21,0	22,8
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	12	11
Kalij	mg/L	3,5	3,7
Mangan-filt.	mg/L	0,00040	0,00022
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	25.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,050	0,044
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

		10.6.2009	25.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,31	0,75
Arzen-filt.	μg/L	0,11	0,13
Baker-filt.	μg/L	0,47	0,60
Barij-filt.	μg/L	76	79
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	0,36	0,17
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	0,61	0,42
Molibden-filt.	μg/L	0,19	0,13
Nikelj-filt.	μg/L	1,3	0,83
Selen-filt.	μg/L	0,98	0,61
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	25.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	270	280
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,37	0,25
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	25.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
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	0,019
Desetil-atrazin	µg/L	0,0340	0,0520
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	25.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluand	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	25.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,70	0,90
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
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	25.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	25,5	20,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,5	11,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	507	465
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,3	<1,0
Nasičenost s kisikom	%	49	7
Redoks potencial	mV	80	110
Motnost	NTU	1,20	1,10
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,56
TOC	mg C/L	0,55	0,49
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,055	0,131
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	0,83	0,076
Sulfati	mg/L	9,23	4,18
Kloridi	mg/L	5,35	3,03
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	12	19
Kalij	mg/L	1,2	1,2
Mangan-filt.	mg/L	0,016	0,023
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,15

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	23.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,015	0,016
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

		10.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,25	0,59
Arzen-filt.	μg/L	1,6	1,3
Baker-filt.	μg/L	3,60	0,15
Barij-filt.	μg/L	35	41
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	110	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	0,31	0,13
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	0,35	0,22
Nikelj-filt.	μg/L	0,79	0,87
Selen-filt.	μg/L	0,35	0,14
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	170	170
Svinec-filt.	µg/L	0,14	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,19	0,16
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
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	0,0110	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluand	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
Fenitroton	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	23.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<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
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		8.6.2009	21.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	17,0	14,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,3	13,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	663	629
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,4	7,3
Nasičenost s kisikom	%	80	72
Redoks potencial	mV	345	360
Motnost	NTU	<0,09	0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,36	0,35
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	43,0	39,6
Sulfati	mg/L	14,9	15,4
Kloridi	mg/L	13,1	11,5
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	6,2	5,5
Kalij	mg/L	2,0	2,1
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,00018
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		8.6.2009	21.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,017	0,017
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

		8.6.2009	21.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,38	0,75
Arzen-filt.	μg/L	0,18	0,16
Baker-filt.	μg/L	0,53	0,67
Barij-filt.	μg/L	43	49
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	20	39
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	0,14	0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	0,43	0,42
Molibden-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	μg/L	2,1	1,7
Selen-filt.	μg/L	0,49	0,30
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		8.6.2009	21.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	140	160
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,42	0,36
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	0,014
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	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	0,044	0,042
Desetil-atrazin	µg/L	0,1600	0,1360
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluand	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
Fenitroton	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		8.6.2009	21.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<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
Benzen	µg/L	<0,2	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5	<0,5
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	<0,3	<0,3

BAKTERIOLOGIJA

		8.6.2009	21.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		8.6.2009	21.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	19,0	14,6
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,5	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	724	682
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,3	7,4
Nasičenost s kisikom	%	87	78
Redoks potencial	mV	225	350
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,37	0,35
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	32,0	35,6
Sulfati	mg/L	14,9	16,6
Kloridi	mg/L	24,3	27,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	13	15
Kalij	mg/L	2,6	3,0
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		8.6.2009	21.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,032	0,037
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

		8.6.2009	21.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	6,4
Antimon-filt.	µg/L	0,44	0,73
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,36	0,36
Barij-filt.	µg/L	53	62
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	9,7
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	0,13
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,53	0,54
Molibden-filt.	µg/L	0,12	0,11
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	0,91
Selen-filt.	µg/L	0,78	0,43
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		8.6.2009	21.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	210	240
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,46	0,38
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	0,044	0,049
Desetil-atrazin	µg/L	0,1100	0,1090
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		8.6.2009	21.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,20	<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
Benzen	µg/L	<0,2	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5	<0,5
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	<0,3	<0,3

BAKTERIOLOGIJA

		8.6.2009	21.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.6.2009	22.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	25,0	16,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,0	13,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,1	7,0
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	627	641
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,3	8,5
Nasičenost s kisikom	%	89	82
Redoks potencial	mV	330	300
Motnost	NTU	0,15	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,35	0,38
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	42,6	26,9
Sulfati	mg/L	11,0	19,8
Kloridi	mg/L	12,1	12,7
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,046	0,120
Natrij	mg/L	4,1	5,3
Kalij	mg/L	1,7	1,8
Mangan-filt.	mg/L	0,00038	0,00018
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.6.2009	22.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,011	0,018
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-52	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-101	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-118	µg/L	<0,0030	<0,0030
PCB-138	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-153	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-180	µg/L	<0,0020	<0,0020

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	22.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	1,2	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,40	0,62
Arzen-filt.	µg/L	0,54	0,65
Baker-filt.	µg/L	0,52	0,58
Barij-filt.	µg/L	24	27
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	16	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,36	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,82	0,89
Molibden-filt.	µg/L	0,11	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,84	0,47
Selen-filt.	µg/L	0,62	0,47
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	22.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	90	100
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	0,15
Vanadij-filt.	µg/L	0,69	0,88
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Dieldrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	0,018	0,015
Desetil-atrazin	µg/L	0,0510	0,0380
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,066	0,017
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.6.2009	22.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	1,0	1,7
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
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezilitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.6.2009	22.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.6.2009	22.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	26,5	23,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,5	12,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	694	690
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,1	8,0
Nasičenost s kisikom	%	86	76
Redoks potencial	mV	340	320
Motnost	NTU	0,10	0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,40	0,38
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	36,4	32,3
Sulfati	mg/L	11,6	13,3
Kloridi	mg/L	34,4	34,9
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	11	13
Kalij	mg/L	6,2	6,9
Mangan-filt.	mg/L	0,00016	0,00020
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.6.2009	22.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,033	0,034
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

		9.6.2009	22.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,40	0,70
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,16
Baker-filt.	µg/L	0,39	0,51
Barij-filt.	µg/L	65	71
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,35	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,69	0,47
Molibden-filt.	µg/L	0,24	0,15
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	0,54
Selen-filt.	µg/L	0,80	0,40
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	22.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	180	190
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,36	0,41
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	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	0,025	0,030
Desetil-atrazin	µg/L	0,0720	0,0900
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.6.2009	22.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<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
Benzen	µg/L	<0,2	<0,2
Toluen	µg/L	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/L	<0,5	<0,5
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	<0,3	<0,3

BAKTERIOLOGIJA

		9.6.2009	22.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.6.2009	25.9.2009
Temperatura zraka	°C	17,5	13,0
Temperatura vode	°C	12,4	17,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	454	440
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,7	2,9
Nasičenost s kisikom	%	53	30
Redoks potencial	mV	310	330
Motnost	NTU	0,10	0,12
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,45	0,43
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	9,74	7,67
Sulfati	mg/L	15,9	16,4
Kloridi	mg/L	8,42	8,67
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	6,4	6,4
Kalij	mg/L	1,4	1,6
Mangan-filt.	mg/L	0,00016	0,00015
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.6.2009	25.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,028	0,032
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

		9.6.2009	25.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	1,7	1,1
Antimon-filt.	µg/L	0,52	0,87
Arzen-filt.	µg/L	0,23	0,29
Baker-filt.	µg/L	0,50	0,67
Barij-filt.	µg/L	37	39
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,29	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,56	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,84	0,88
Nikelj-filt.	µg/L	0,89	1,0
Selen-filt.	µg/L	0,47	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	25.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	150	140
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,25	0,25
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	25.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
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	0,0070	0,0090
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
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	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	25.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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
Fenitroton	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
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.6.2009	25.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<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
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezilitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.6.2009	25.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-