

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	18.10.2010
Temperatura zraka	°C	24	7,5
Temperatura vode	°C	11,8	13
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,13	7,04
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	735	710
Kisik	mg O ₂ /L	7,7	7,2
Nasičenost s kisikom	%	74	70
Redoks potencial	mV	320	350
Motnost	NTU	0,25	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,51	0,59
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	36,7	23,6
Sulfati	mg/L	26	27,4
Kloridi	mg/L	23,6	24
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	120	140
Magnezij	mg/L	20	25
Natrij	mg/L	9,9	12
Kalij	mg/L	4,2	5,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	460	456

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	18.10.2010
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

		18.5.2010	18.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,047	0,044
Mangan-filt.	mg/L	0,0003	0,00057
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	4,6	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,69
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,17

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	18.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,85	0,75
Barij-filt.	µg/L	74	97
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	18	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,27	0,3
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,52
Molibden-filt.	µg/L	0,15	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	1,3
Selen-filt.	µg/L	0,74	1,2
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	230	290
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,4	0,55
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,035	0,034
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	1,7	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	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	18.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	18.10.2010
Temperatura zraka	°C	20	9
Temperatura vode	°C	12,6	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	6,95
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	687	786
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	7,4
Nasičenost s kisikom	%	72	72
Redoks potencial	mV	300	310
Motnost	NTU	0,24	0,12
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,43	0,69
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,012	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	29,3	38,1
Sulfati	mg/L	25	28,1
Kloridi	mg/L	23,3	36,8
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	120	160
Magnezij	mg/L	20	28
Natrij	mg/L	10	11
Kalij	mg/L	3,1	4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	430	476

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	18.10.2010
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

		18.5.2010	18.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,042	0,044
Mangan-filt.	mg/L	0,00038	0,00061
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	<0,9	1,1
Antimon-filt.	µg/L	0,72	0,61
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,18

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	18.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,79	0,92
Barij-filt.	µg/L	65	91
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,26	0,27
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,4	0,52
Molibden-filt.	µg/L	0,12	0,11
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	1,2
Selen-filt.	µg/L	0,8	1,2
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	230	320
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	0,13
Vanadij-filt.	µg/L	0,39	0,56
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	0,01
Desetil-atrazin	µg/L	0,033	0,032
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,7	0,6
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	18.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	13.9.2010
Temperatura zraka	°C	19	21
Temperatura vode	°C	10,2	12,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,51	7,34
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	478	448
Kisik	mg O ₂ /L	3,2	<1
Nasičenost s kisikom	%	29	<7
Redoks potencial	mV	280	50
Motnost	NTU	2,7	1,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,53
TOC	mg C/L	1,24	0,65
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,128	0,094
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	0,69	0,42
Sulfati	mg/L	5,59	3,23
Kloridi	mg/L	4,15	3,1
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	67	72
Magnezij	mg/L	15	16
Natrij	mg/L	13	14
Kalij	mg/L	1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	346	347

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	13.9.2010
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

		18.5.2010	13.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,013
Mangan-filt.	mg/L	0,017	0,022
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	2,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,61	0,82
Arzen-filt.	µg/L	1,4	1,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	13.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,22	0,29
Barij-filt.	µg/L	34	38
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	27
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,17	0,14
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,34	0,4
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	0,77
Selen-filt.	µg/L	0,26	0,2
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	150	170
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,21	0,11
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,51	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
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	0,004	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	13.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2010	18.10.2010
Temperatura zraka	°C	17	7,1
Temperatura vode	°C	12,4	13,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,32	7,41
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	640	607
Kisik	mg O ₂ /L	9,4	8,8
Nasičenost s kisikom	%	90	87
Redoks potencial	mV	410	400
Motnost	NTU	0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,35	0,45
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	45,9	17,1
Sulfati	mg/L	14,1	13,9
Kloridi	mg/L	13,2	14,7
Fluoridi	mg/L	0,049	0,071
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	93	93
Magnezij	mg/L	23	32
Natrij	mg/L	5,1	8,5
Kalij	mg/L	1,7	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	381	416

ONESNAŽENJA

		17.5.2010	18.10.2010
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

		17.5.2010	18.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,015	0,022
Mangan-filt.	mg/L	0,00081	0,0011
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	<0,9	2,6
Antimon-filt.	µg/L	0,59	0,73
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2010	18.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,55	2,9
Barij-filt.	µg/L	40	44
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	51
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,15	0,2
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,66
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	3,4
Selen-filt.	µg/L	0,37	0,79
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	130	200
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	0,16
Vanadij-filt.	µg/L	0,35	0,71
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,64	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	0,033	0,032
Desetil-atrazin	µg/L	0,15	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	<0,025
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,23	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	<0,004
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	0,09
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Vinilklorid	µg/L	<0,6	<0,6

BAKTERIOLOGIJA

		17.5.2010	18.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2010	18.10.2010
Temperatura zraka	°C	18,2	7,4
Temperatura vode	°C	12,3	12,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,27	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	680	631
Kisik	mg O ₂ /L	9,5	7,9
Nasičenost s kisikom	%	91	76
Redoks potencial	mV	450	400
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,35	0,41
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	28,8	25,5
Sulfati	mg/L	15,9	15,3
Kloridi	mg/L	24,7	22,7
Fluoridi	mg/L	0,045	0,042
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	89	110
Magnezij	mg/L	19	25
Natrij	mg/L	9,2	12
Kalij	mg/L	2,1	2,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	409	398

ONESNAŽENJA

		17.5.2010	18.10.2010
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

		17.5.2010	18.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,033	0,033
Mangan-filt.	mg/L	0,00054	0,00039
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	6	1,1
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,69
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2010	18.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,4	0,9
Barij-filt.	µg/L	44	53
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	15
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	0,21
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,43	0,54
Molibden-filt.	µg/L	0,1	0,12
Nikelj-filt.	µg/L	1	2
Selen-filt.	µg/L	0,62	0,94
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	180	220
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	0,12
Vanadij-filt.	µg/L	0,32	0,49
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	0,032	0,033
Desetil-atrazin	µg/L	0,098	0,057
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	<0,025
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,027	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	<0,004
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2010	18.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,2	0,1
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Vinilklorid	µg/L	<0,6	<0,6

BAKTERIOLOGIJA

		17.5.2010	18.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	13.9.2010
Temperatura zraka	°C	16,4	24
Temperatura vode	°C	11,7	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,29	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	613	607
Kisik	mg O ₂ /L	10,9	8,7
Nasičenost s kisikom	%	102	85
Redoks potencial	mV	370	340
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,71	0,39
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	33,8	27,6
Sulfati	mg/L	10,6	16,5
Kloridi	mg/L	10,4	14,7
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	90	120
Magnezij	mg/L	21	25
Natrij	mg/L	3,7	5,2
Kalij	mg/L	1,4	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	387	404

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	13.9.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	13.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,013	0,015
Mangan-filt.	mg/L	0,00096	0,00012
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	1,3	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,65	0,86
Arzen-filt.	µg/L	0,41	0,61

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	13.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,58	0,72
Barij-filt.	µg/L	21	28
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	0,16
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,62	0,84
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,8	0,83
Selen-filt.	µg/L	0,46	0,63
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	77	100
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,69	0,71
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,00045	<0,00045
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	<0,00098
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	<0,00029
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	<0,001
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	<0,00032
Dieldrin	µg/L	<0,00089	<0,00089
Endrin	µg/L	<0,00072	<0,00072
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	<0,0005	<0,0005
beta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	<0,0005
delta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	<0,00007
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	<0,0015
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	<0,00013
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,035	0,019
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	<0,025
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,034	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	<0,004
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	1,1	1,8
Trikloroeten	µg/L	<0,2	0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	13.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	13.9.2010
Temperatura zraka	°C	17	22
Temperatura vode	°C	10,9	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,14	7,15
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	728	728
Kisik	mg O ₂ /L	9	6,8
Nasičenost s kisikom	%	83	66
Redoks potencial	mV	370	280
Motnost	NTU	<0,09	0,19
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,48	0,36
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	32	25,1
Sulfati	mg/L	11,9	10,7
Kloridi	mg/L	46,1	66,8
Fluoridi	mg/L	0,041	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	99	120
Magnezij	mg/L	27	26
Natrij	mg/L	11	22
Kalij	mg/L	5,7	7,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	402	391

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	13.9.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	-
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

		18.5.2010	13.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,031	0,028
Mangan-filt.	mg/L	0,00074	0,0013
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	2,2	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,61	0,86
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	13.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,78	0,84
Barij-filt.	µg/L	57	76
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,2	0,18
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,42	0,47
Molibden-filt.	µg/L	0,14	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	0,93
Selen-filt.	µg/L	0,69	0,95
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	160	200
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,29	0,24
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	0,024	0,023
Desetil-atrazin	µg/L	0,092	0,081
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	13.9.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	13.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Vinilklorid	µg/L	<0,6	<0,6

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	13.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2010	18.10.2010
Temperatura zraka	°C	16	7
Temperatura vode	°C	11,1	16,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,47	7,34
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	419	446
Kisik	mg O ₂ /L	5,1	6,5
Nasičenost s kisikom	%	47	68
Redoks potencial	mV	320	390
Motnost	NTU	<0,09	0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,48	0,72
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,2	12
Sulfati	mg/L	15,6	17,1
Kloridi	mg/L	8,59	6,89
Fluoridi	mg/L	0,085	0,083
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,016	<0,015
Kalcij	mg/L	66	76
Magnezij	mg/L	14	17
Natrij	mg/L	5,1	5,8
Kalij	mg/L	1	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	278	300

ONESNAŽENJA

		18.5.2010	18.10.2010
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

		18.5.2010	18.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,023	0,028
Mangan-filt.	mg/L	0,00044	0,00019
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	0,98	1,5
Antimon-filt.	µg/L	0,71	0,74
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,33

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2010	18.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,6	0,56
Barij-filt.	µg/L	29	42
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	0,2
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,63
Molibden-filt.	µg/L	0,72	1
Nikelj-filt.	µg/L	0,59	0,88
Selen-filt.	µg/L	0,44	0,51
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	110	160
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,31	0,43
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
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
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2010	18.10.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
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	<0,03	<0,03
Diklofluanid	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
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	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

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2010	18.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		18.5.2010	18.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-