

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	11,5	24
Temperatura vode	°C	11,7	13,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,09	6,97
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	687	698
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	4,9
Nasičenost s kisikom	%	59	48
Redoks potencial	mV	350	360
Motnost	NTU	0,13	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,65	0,53
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,6	16,3
Sulfati	mg/L	27,4	24,1
Kloridi	mg/L	20,1	19,7
Fluoridi	mg/L	0,045	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	130	130
Magnezij	mg/L	25	20
Natrij	mg/L	12	9
Kalij	mg/L	5	5,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	454	439

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,04	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00029	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,89	-
Arzen-filt.	µg/L	0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,72	-
Barij-filt.	µg/L	86	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	15	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,23	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,6	-
Molibden-filt.	µg/L	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,99	-
Selen-filt.	µg/L	0,81	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	260	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,027	0,024
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-	-
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	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
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	1,5
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	19	27
Temperatura vode	°C	12,6	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,11	6,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	694	732
Kisik	mg O ₂ /L	7,34	6,3
Nasičenost s kisikom	%	70	61
Redoks potencial	mV	320	380
Motnost	NTU	0,1	0,44
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,57	0,43
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	20,6	17,2
Sulfati	mg/L	28,3	24
Kloridi	mg/L	20,1	21,1
Fluoridi	mg/L	0,053	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	130	130
Magnezij	mg/L	26	21
Natrij	mg/L	11	9,6
Kalij	mg/L	3,8	3,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	458	457

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,04	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00032	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	1,1	-
Antimon-filt.	µg/L	0,75	-
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	1,4	-
Barij-filt.	µg/L	83	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,23	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,72	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,94	-
Selen-filt.	µg/L	0,81	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	290	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,014	0,016
Desetil-atrazin	µg/L	0,036	0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-	-
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	<0,01	<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

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
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	0,3	0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	13	27
Temperatura vode	°C	10,1	12
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,42	7,36
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	450	464
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	<1
Nasičenost s kisikom	%	56	<7
Redoks potencial	mV	120	200
Motnost	NTU	1,9	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,6
TOC	mg C/L	0,59	0,62
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,107	0,129
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	0,089	0,087
Sulfati	mg/L	4,91	6,09
Kloridi	mg/L	3,61	3,26
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,045
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	79	74
Magnezij	mg/L	18	15
Natrij	mg/L	15	16
Kalij	mg/L	1,1	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	344	345

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0086	-
Mangan-filt.	mg/L	0,023	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	0,91	-
Antimon-filt.	µg/L	0,55	-
Arzen-filt.	µg/L	1,9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,33	-
Barij-filt.	µg/L	37	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,23	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,42	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,53	-
Selen-filt.	µg/L	0,25	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,7	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-	-
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	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	25
Temperatura vode	°C	13,9	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,23
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	636	618
Kisik	mg O ₂ /L	9,5	9,7
Nasičenost s kisikom	%	93	94
Redoks potencial	mV	130	290
Motnost	NTU	<0,09	0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,38	0,34
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,7	51,7
Sulfati	mg/L	13,3	12,2
Kloridi	mg/L	18,1	13,6
Fluoridi	mg/L	0,06	0,049
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	33	23
Natrij	mg/L	7,5	3,5
Kalij	mg/L	2	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	422	358

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,015	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00081	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	2,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,86	-
Arzen-filt.	µg/L	0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	3,7	-
Barij-filt.	µg/L	44	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	19	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,75	-
Molibden-filt.	µg/L	0,12	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	0,47	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	180	-
Svinec-filt.	µg/L	0,15	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,035	0,053
Desetil-atrazin	µg/L	0,092	0,18
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	<0,021
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	0,018
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	18	30
Temperatura vode	°C	11,9	12,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,26	7,16
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	644	683
Kisik	mg O ₂ /L	9	10,2
Nasičenost s kisikom	%	88	96
Redoks potencial	mV	260	360
Motnost	NTU	<0,09	0,22
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,42	0,38
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,014	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	26,2	25,5
Sulfati	mg/L	14,7	14,6
Kloridi	mg/L	25,9	32,2
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	28	21
Natrij	mg/L	11	11
Kalij	mg/L	2,7	3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	409	400

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,024	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00013	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,69	-
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,45	-
Barij-filt.	µg/L	58	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,78	-
Molibden-filt.	µg/L	0,11	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,86	-
Selen-filt.	µg/L	0,62	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	220	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,034	0,038
Desetil-atrazin	µg/L	0,093	0,085
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	-
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
2,4-DP	µg/L	<0,02	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPB	µg/L	<0,022	-
MCPD	µg/L	<0,013	-
Silvex	µg/L	<0,008	-
2,4-DB	µg/L	<0,016	-
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
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	0,1	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	16	25
Temperatura vode	°C	11,9	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,17	7,13
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	608	662
Kisik	mg O ₂ /L	8,9	8,8
Nasičenost s kisikom	%	85	86
Redoks potencial	mV	190	270
Motnost	NTU	0,3	0,43
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,47	0,73
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	44,9	28,3
Sulfati	mg/L	11,2	15,4
Kloridi	mg/L	15,4	23,6
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,063	0,036
Kalcij	mg/L	110	120
Magnezij	mg/L	29	24
Natrij	mg/L	4	4,5
Kalij	mg/L	1,6	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	383	401

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0087	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00027	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	0,96	-
Antimon-filt.	µg/L	0,79	-
Arzen-filt.	µg/L	0,65	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	1	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,94	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,57	-
Selen-filt.	µg/L	0,58	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	92	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,014	0,013
Desetil-atrazin	µg/L	0,038	0,028
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	<0,021
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,017	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
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	0,5	1,1
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	18	28
Temperatura vode	°C	11,5	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,27	7,18
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	644	696
Kisik	mg O ₂ /L	8,5	8
Nasičenost s kisikom	%	79	77
Redoks potencial	mV	160	240
Motnost	NTU	0,24	0,85
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,42
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	24,3	23,1
Sulfati	mg/L	9,43	9,25
Kloridi	mg/L	44,4	51,2
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	99	100
Magnezij	mg/L	25	24
Natrij	mg/L	24	22
Kalij	mg/L	6,5	6,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	378	373

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,018	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0005	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	4,1	-
Antimon-filt.	µg/L	0,64	-
Arzen-filt.	µg/L	0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,84	-
Barij-filt.	µg/L	67	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,17	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,77	-
Molibden-filt.	µg/L	0,17	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,78	-
Selen-filt.	µg/L	0,66	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	180	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,96	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	0,025	0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,077	0,1
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-	-
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	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
Triklorometan	µg/L	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	-
Trikloroeten	µg/L	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2011	6.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	25
Temperatura vode	°C	12,5	14,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,23	7,17
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	578	612
Kisik	mg O ₂ /L	8,7	7
Nasičenost s kisikom	%	85	70
Redoks potencial	mV	250	220
Motnost	NTU	0,17	0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,4	0,38
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,016	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	41,4	39,8
Sulfati	mg/L	15,8	15,2
Kloridi	mg/L	17,7	16,1
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	100	98
Magnezij	mg/L	30	25
Natrij	mg/L	4,9	4,7
Kalij	mg/L	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	354	364

ONESNAŽENJA

		17.5.2011	6.9.2011
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

		17.5.2011	6.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,017	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0001	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	1,6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,67	-
Arzen-filt.	µg/L	0,13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2011	6.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,13	-
Barij-filt.	µg/L	40	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,49	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,81	-
Selen-filt.	µg/L	0,35	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	140	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,91	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	6.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,022	<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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	6.9.2011
Atrazin	µg/L	0,037	0,034
Desetil-atrazin	µg/L	0,096	0,079
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	<0,021
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	0,002	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	6.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	0,003	<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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2011	6.9.2011
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2011	7.9.2011
Temperatura zraka	°C	20	17
Temperatura vode	°C	13,2	13,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,21	7,18
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	584	608
Kisik	mg O ₂ /L	8	7,6
Nasičenost s kisikom	%	82	76
Redoks potencial	mV	260	270
Motnost	NTU	0,11	0,16
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,41	0,35
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,014	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	25,4	27,1
Sulfati	mg/L	9,86	10,2
Kloridi	mg/L	17,2	20,9
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	100	97
Magnezij	mg/L	28	22
Natrij	mg/L	6,2	5,6
Kalij	mg/L	4,9	5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	387	376

ONESNAŽENJA

		17.5.2011	7.9.2011
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

		17.5.2011	7.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,017	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00011	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,64	-
Arzen-filt.	µg/L	0,14	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2011	7.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,33	-
Barij-filt.	µg/L	56	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,75	-
Molibden-filt.	µg/L	0,17	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,83	-
Selen-filt.	µg/L	0,51	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	150	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,95	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	7.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	7.9.2011
Atrazin	µg/L	0,027	0,031
Desetil-atrazin	µg/L	0,081	0,092
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	<0,021
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	7.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2011	7.9.2011
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2011	12.9.2011
Temperatura zraka	°C	12	27
Temperatura vode	°C	10,2	10,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,25	6,99
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	490	539
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	3,1
Nasičenost s kisikom	%	69	31
Redoks potencial	mV	180	240
Motnost	NTU	<0,09	0,11
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,5
TOC	mg C/L	0,52	0,44
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,011	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,33	5,9
Sulfati	mg/L	16,7	13,7
Kloridi	mg/L	8,63	8,22
Fluoridi	mg/L	0,062	0,044
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	94	98
Magnezij	mg/L	20	18
Natrij	mg/L	55	4,5
Kalij	mg/L	1,6	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	348	373

ONESNAŽENJA

		17.5.2011	12.9.2011
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

		17.5.2011	12.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00075	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,66	-
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2011	12.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,57	-
Barij-filt.	µg/L	38	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,15	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,47	-
Molibden-filt.	µg/L	0,18	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,78	-
Selen-filt.	µg/L	0,43	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,95	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	12.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	12.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,022	0,033
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	<0,021	<0,021
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	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2011	12.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2011	12.9.2011
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2011	13.9.2011
Temperatura zraka	°C	17,2	23
Temperatura vode	°C	10,9	17,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,45	7,35
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	419	432
Kisik	mg O ₂ /L	4,15	1,4
Nasičenost s kisikom	%	38	15
Redoks potencial	mV	390	380
Motnost	NTU	0,27	0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,53	0,43
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,18	6,03
Sulfati	mg/L	15,8	14,8
Kloridi	mg/L	10,5	10
Fluoridi	mg/L	0,097	0,078
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	77	69
Magnezij	mg/L	17	13
Natrij	mg/L	6,8	5,9
Kalij	mg/L	1,3	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	271

ONESNAŽENJA

		16.5.2011	13.9.2011
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

		16.5.2011	13.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,02	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00077	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	1,2	-
Antimon-filt.	µg/L	0,79	-
Arzen-filt.	µg/L	0,31	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2011	13.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,84	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,56	-
Molibden-filt.	µg/L	0,64	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,54	-
Selen-filt.	µg/L	0,35	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	140	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,73	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,008	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-	-
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	0,0015	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2011	13.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	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
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	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	<0,05	<0,05
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

		16.5.2011	13.9.2011
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