

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	12,5	13,1
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,02	6,99
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	750	763
Kisik	mg O ₂ /L	6,17	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	5,89
Nasičenost s kisikom	%	58,3	56,6
Redoks potencial	mV	390	360
Motnost	NTU	0,09	0,11
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,60	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	25,6	17,5
Sulfati	mg/L	38,4	27,8
Kloridi	mg/L	29,9	26,8
Fluoridi	mg/L	0,033	0,035
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	138,0	139,0
Magnezij	mg/L	24,2	24,3
Natrij	mg/L	12	14
Kalij	mg/L	5,4	5,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00095	0,00041
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	458	461
Skupna trdota	ONT	24,9	25,0

ONESNAŽENJA

		4.6.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,057	0,052
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,1	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,52	0,18
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,23
Baker-filt.	µg/L	0,61	0,69
Barij-filt.	µg/L	93	95
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	28	12
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,21	0,62
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,70	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,24	0,24
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	1,9
Selen-filt.	µg/L	0,67	0,64
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	293	290
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	0,19
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		4.6.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	1,4	1,9
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	13,3	13,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,01	7,02
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	829	668
Kisik	mg O ₂ /L	8,35	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	7,43
Nasičenost s kisikom	%	81,0	71,1
Redoks potencial	mV	380	360
Motnost	NTU	0,10	0,10
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,55	0,50
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	22,7	11,8
Sulfati	mg/L	31,3	22,6
Kloridi	mg/L	28,2	19,5
Fluoridi	mg/L	0,026	0,038
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	138,0	111,0
Magnezij	mg/L	24,3	22,2
Natrij	mg/L	12	14
Kalij	mg/L	3,7	3,5
Mangan-filt.	mg/L	0,00093	0,00042
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	462	407
Skupna trdota	ONT	20,9	20,6

ONESNAŽENJA

		4.6.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,050	0,043
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,3	1,0
Antimon-filt.	µg/L	0,65	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,19
Baker-filt.	µg/L	0,67	2,6
Barij-filt.	µg/L	81	71
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,26	0,84
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,76	0,46
Molibden-filt.	µg/L	2,4	0,21
Nikelj-filt.	µg/L	1,5	4,1
Selen-filt.	µg/L	0,70	0,48
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	294	250
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	0,15
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	7.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		4.6.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziliten	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		5.6.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	11,8	13,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,31	7,42
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	333	482
Kisik	mg O ₂ /L	0,67	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	0,78
Nasičenost s kisikom	%	6,4	7,3
Redoks potencial	mV	290	270
Motnost	NTU	1,0	1,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,61	0,66
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,087	0,082
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	0,65	0,71
Sulfati	mg/L	6,24	7,97
Kloridi	mg/L	3,43	3,87
Fluoridi	mg/L	0,050	0,035
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	79,0	79,9
Magnezij	mg/L	17,6	17,3
Natrij	mg/L	14	13
Kalij	mg/L	1,2	1,3
Mangan-filt.	mg/L	0,018	0,023
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	348	350
Skupna trdota	ONT	15,1	15,2

ONESNAŽENJA

		5.6.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,017	0,0084
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		5.6.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,47	0,12
Arzen-filt.	µg/L	2,1	3,2
Baker-filt.	µg/L	0,22	0,21
Barij-filt.	µg/L	37	41
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	39	47
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,35
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,48	0,69
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	1,0
Selen-filt.	µg/L	0,21	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	167	180
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	0,20
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		5.6.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziliten	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	12,1	12,2	12,3	12,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,30	7,17	7,14	7,25
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	652	625	640	634
Kisik	mg O ₂ /L	7,77	8,84	7,80	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	7,16
Nasičenost s kisikom	%	73,0	84,0	74,3	68,5
Redoks potencial	mV	629	440	410	380
Motnost	NTU	<0,09	<0,09	0,10	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,43	0,67	0,51	0,41
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	39,6	39,2	27,4	33,9
Sulfati	mg/L	19,0	18,3	12,8	15,3
Kloridi	mg/L	15,0	14,4	10,7	13,5
Fluoridi	mg/L	0,046	0,043	0,037	0,033
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,160	<0,070	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,082	<0,050	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	103,1	99,1	101,0	98,7
Magnezij	mg/L	27,7	26,1	24,8	24,3
Natrij	mg/L	5,2	5,1	5,5	5,5
Kalij	mg/L	2,3	2,2	2,4	2,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00017	0,00070	0,00016	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	372	373	368	371
Skupna trdota	0NT	20,8	19,9	19,8	19,4

ONESNAŽENJA

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,017	0,018	0,014	0,012
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,1	<0,9	<0,9	1,2
Antimon-filt.	µg/L	0,39	0,75	0,16	0,15
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,19	0,22	0,19
Baker-filt.	µg/L	0,94	1,5	2,1	2,1
Barij-filt.	µg/L	49	49	44	48
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	22	23	67	22
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,11	0,13	0,15
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,63	0,62	0,69	0,45
Molibden-filt.	µg/L	0,13	0,17	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,71	2,3	2,2	2,5
Selen-filt.	µg/L	0,33	0,34	0,37	0,33
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	147	147	146	140
Svinec-filt.	µg/L	0,11	0,19	<0,10	0,19
Vanadij-filt.	µg/L	0,87	0,86	1,2	0,32
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	0,064	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,110	0,150	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		5.6.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	12,6	13,3
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,20	7,25
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	757	669
Kisik	mg O ₂ /L	9,26	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	8,86
Nasičenost s kisikom	%	88,3	84,8
Redoks potencial	mV	400	360
Motnost	NTU	0,31	0,37
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,54	0,64
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	51,4	43,5
Sulfati	mg/L	17,8	17,7
Kloridi	mg/L	19,9	16,2
Fluoridi	mg/L	0,026	0,025
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	90,9	104,0
Magnezij	mg/L	26,9	26,5
Natrij	mg/L	5,6	7,6
Kalij	mg/L	1,8	2,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00077	0,0022
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	376	390
Skupna trdota	ONT	18,9	20,6

ONESNAŽENJA

		5.6.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,025	0,022
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		5.6.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	2,0	2,0
Antimon-filt.	µg/L	0,53	0,20
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,30
Baker-filt.	µg/L	0,44	0,42
Barij-filt.	µg/L	44	46
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	13	17
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,33
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,87	0,57
Molibden-filt.	µg/L	0,22	0,26
Nikelj-filt.	µg/L	0,76	1,1
Selen-filt.	µg/L	0,35	0,29
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	156	170
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	0,25
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,062	0,067
Desetil-atrazin	µg/L	0,130	0,170
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		5.6.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	1,8	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	13,2	13,4	14,1	14,1
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,12	7,08	7,04	7,12
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	455	478	689	689
Kisik	mg O ₂ /L	8,86	9,93	8,57	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	9,06
Nasičenost s kisikom	%	86,5	96,8	85,0	88,8
Redoks potencial	mV	411	380	370	390
Motnost	NTU	0,22	0,14	0,13	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,44	0,54	0,46	0,43
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	26,2	22,3	30,9	32,4
Sulfati	mg/L	18,8	20,5	16,3	14,7
Kloridi	mg/L	10,5	10,2	18,1	22,6
Fluoridi	mg/L	0,025	0,030	0,019	0,016
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,210	-	0,222	0,200
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,180	-	0,200	0,170
Kalcij	mg/L	105,8	96,3	105,0	112,0
Magnezij	mg/L	28,2	25,2	26,0	27,2
Natrij	mg/L	4,7	5,0	6,6	8,0
Kalij	mg/L	1,8	1,7	1,8	1,9
Mangan-filt.	mg/L	0,0012	0,0017	0,00090	0,00056
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	401	393	398	423
Skupna trdota	ONT	21,3	19,3	20,7	21,9

ONESNAŽENJA

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,021	0,021	0,015	0,015
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9	1,1
Antimon-filt.	µg/L	0,39	0,44	0,16	0,13
Arzen-filt.	µg/L	0,68	0,64	0,74	0,69
Baker-filt.	µg/L	0,61	0,64	0,73	0,55
Barij-filt.	µg/L	25	25	27	30
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	111	93	37	28
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	0,14	0,33	0,48
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,77	0,99	1,3	0,82
Molibden-filt.	µg/L	0,14	0,99	0,13	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,62	0,67	0,84	1,3
Selen-filt.	µg/L	0,37	0,45	0,49	0,40
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	92	87	98	110
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	1,7	1,9	0,79
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	0,004
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.4.2007	5.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	<1
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	1,5	1,4	1,1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	<1
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	<1
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	13,0	14,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,14	7,28
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	506	546
Kisik	mg O ₂ /L	9,58	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	8,37
Nasičenost s kisikom	%	91,9	64,6
Redoks potencial	mV	400	380
Motnost	NTU	0,15	0,11
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,48	0,64
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	26,4	22,5
Sulfati	mg/L	12,2	12,9
Kloridi	mg/L	14,9	8,32
Fluoridi	mg/L	0,036	0,034
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	93,9	91,6
Magnezij	mg/L	26,1	21,1
Natrij	mg/L	8,4	4,9
Kalij	mg/L	6,3	5,1
Mangan-filt.	mg/L	0,00077	0,00026
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	399	342
Skupna trdota	ONT	19,1	17,7

ONESNAŽENJA

		4.6.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,036	0,029
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,70	0,17
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,24
Baker-filt.	µg/L	0,39	0,36
Barij-filt.	µg/L	61	50
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		4.6.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,27
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,68	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,29	0,54
Nikelj-filt.	µg/L	0,77	0,75
Selen-filt.	µg/L	0,43	0,36
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	172	140
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	0,23
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	0,078
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		4.6.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS
 Šifra merilnega mesta: P66520

ANALIZA VODE

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	12,7	13,3	14,1	14,2
Barva	m-1	0,26	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,25	7,18	7,11	7,19
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	564	251	636	704
Kisik	mg O ₂ /L	1,40	<0,5	1,41	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	0,20
Nasičenost s kisikom	%	13,6	1,9	14,0	2,0
Redoks potencial	mV	367	230	290	280
Motnost	NTU	9,1	7,4	2,7	0,50
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,14	1,14	0,90	0,74
TOC	mg C/L	1,09	1,41	1,04	0,95
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,55	0,42	0,35	0,031
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,030	0,028	0,014	0,060
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,15	1,80	3,58	23,5
Sulfati	mg/L	5,90	4,68	5,31	11,8
Kloridi	mg/L	12,4	9,66	10,9	14,8
Fluoridi	mg/L	0,076	0,053	0,049	0,043
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,520	-	0,250	0,250
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,480	-	0,130	<0,050
Kalcij	mg/L	97,5	99,1	102,0	101,0
Magnezij	mg/L	21,7	22,2	23,1	23,1
Natrij	mg/L	7,3	7,4	8,2	10
Kalij	mg/L	1,8	2,6	5,4	19
Mangan-filt.	mg/L	0,093	0,095	0,0029	0,014
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	421	425	429	448
Skupna trdota	0NT	18,6	19,0	19,6	19,5

ONESNAŽENJA

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,013	0,020	0,024	0,088
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	8,8	<0,9	1,0	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,36	0,60	0,17	0,28
Arzen-filt.	µg/L	0,27	0,48	0,34	0,52
Baker-filt.	µg/L	0,45	0,29	0,78	0,64
Barij-filt.	µg/L	39	41	39	56
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	12	15
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS
 Šifra merilnega mesta: P66520

MIKROELEMENTI

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,43	0,17	0,12	0,38
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	0,48	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,26	0,38	0,28	0,31
Nikelj-filt.	µg/L	0,72	0,78	0,80	1,3
Selen-filt.	µg/L	0,22	0,22	0,30	0,56
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	261	281	257	260
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,66	0,87	1,4	0,45
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS
 Šifra merilnega mesta: P66520

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS
 Šifra merilnega mesta: P66520

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		19.4.2007	1.6.2007	10.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		1.6.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	13,1	17,4
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,31	7,25
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	356	464
Kisik	mg O ₂ /L	3,11	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	5,38
Nasičenost s kisikom	%	30,1	56,2
Redoks potencial	mV	420	360
Motnost	NTU	0,15	0,70
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	0,55
TOC	mg C/L	0,82	0,67
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,06	8,51
Sulfati	mg/L	15,5	8,53
Kloridi	mg/L	7,87	6,73
Fluoridi	mg/L	0,079	0,084
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	80,3	85,6
Magnezij	mg/L	17,1	18,2
Natrij	mg/L	6,6	7,4
Kalij	mg/L	1,5	1,8
Mangan-filt.	mg/L	0,00067	0,00021
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	295	293
Skupna trdota	ONT	15,2	16,2

ONESNAŽENJA

		1.6.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,033	0,035
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		1.6.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,9	2,8
Antimon-filt.	µg/L	0,76	0,24
Arzen-filt.	µg/L	0,28	0,33
Baker-filt.	µg/L	2	1,4
Barij-filt.	µg/L	40	45
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		1.6.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,23	0,74
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,57	0,64
Molibden-filt.	µg/L	1,2	1,1
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	2,0
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,29
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	150	160
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,68	0,24
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	7.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		1.6.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziten	µg/L	<0,6	<0,6