

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

ANALIZA VODE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	11,2	12,0	13,1	11,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,0	7,1	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	486	486	469	483
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	5,9	6,5	5,7	6,2
Nasičenost s kisikom	%	56	65	57	58
Redoks potencial	mV	400	440	420	410
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6	0,6	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	17,0	19,0	16,0	14,0
Sulfati	mg/L	26	30	27	31
Kloridi	mg/L	19	21	19	16
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,031	0,049	0,043	0,067
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	80	80	84	78
Magnezij	mg/L	16	16	12	22
Natrij	mg/L	10	11	14	12
Kalij	mg/L	1,6	2,0	2,2	2,0
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,16	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	250	240	260
Skupna trdota	0NT	15,0	15,0	15,0	16,0

ONESNAŽENJA

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,053	0,046	0,058	0,095
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	12	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	35	34	36	41
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,7	2,1	1,7	1,6
Molibden-filt.	µg/L	1,3	1,5	1,4	1,4
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	230	230	200	230
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	<1,0	2,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	<0,05	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

ANALIZA VODE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	10,7	13,2	12,6	11,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,0	7,4	7,1	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	464	446	395	440
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,1	6,6	7,2	7,4
Nasičenost s kisikom	%	66	66	71	69
Redoks potencial	mV	390	440	440	400
Motnost	NTU	0,7	0,7	<0,5	0,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,9	1,4	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	11,0	10,0	7,5	11,0
Sulfati	mg/L	30	36	26	27
Kloridi	mg/L	13	10	6,7	8,9
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,083	0,037	0,17	0,15
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,037	<0,031	0,043	0,049
Kalcij	mg/L	76	87	68	77
Magnezij	mg/L	14	14	14	19
Natrij	mg/L	6,6	7,3	8,3	7,7
Kalij	mg/L	1,9	2,3	2,4	2,1
Mangan-filt.	mg/L	0,0022	<0,0020	<0,0020	0,0020
Železo- filt.	mg/L	0,11	0,42	0,26	0,17
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	260	240	260
Skupna trdota	0NT	14,0	16,0	13,0	15,0

ONESNAŽENJA

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,033	0,030	0,032	0,054
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	-

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	2,0	2,1	2,1	2,8
Barij-filt.	µg/L	32	28	26	32
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	54	44	32	85
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	2,3	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	1,4	1,5	1,5	1,4
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	280	260	210	240
Svinec-filt.	µg/L	2,4	4,1	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	<1,0	1,7	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
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	-	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitrotion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
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	-	<0,051	<0,051	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

ANALIZA VODE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	10,9	11,6	11,2	10,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,3	7,6	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	379	387	390	396
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,4	8,3	7,0	8,0
Nasičenost s kisikom	%	69	79	67	74
Redoks potencial	mV	230	450	450	430
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5	0,7	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	10,0	12,0	12,0	13,0
Sulfati	mg/L	16	17	23	16
Kloridi	mg/L	4,5	4,8	4,9	4,9
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,049	0,052	0,052	0,034
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	60	70	62	61
Magnezij	mg/L	16	20	19	24
Natrij	mg/L	2,3	2,5	2,1	2,6
Kalij	mg/L	1,4	1,7	1,2	1,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	250	250	240	250
Skupna trdota	0NT	12,0	15,0	13,0	14,0

ONESNAŽENJA

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	-

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,4	<1,0	4,2
Barij-filt.	µg/L	24	25	25	28
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	11
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	1,1	1,1	1,2
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	83	93	83	96
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,6	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
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	-	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitrotion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
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	-	<0,051	<0,051	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

ANALIZA VODE

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	9,8	11,3	10,5	11,0
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	6,9	7,1	7,0
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	642	651	649	635
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,8	7,5	6,6	7,8
Nasičenost s kisikom	%	73	74	63	74
Redoks potencial	mV	430	480	440	450
Motnost	NTU	0,5	<0,5	1,1	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,7	2,5	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	62,0	66,0	62,0	62,0
Sulfati	mg/L	20	24	23	24
Kloridi	mg/L	17	20	21	22
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,040	<0,031	0,083	0,055
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	0,046
Kalcij	mg/L	110	120	120	101
Magnezij	mg/L	22	19	14	24
Natrij	mg/L	5,8	6,9	5,9	7,9
Kalij	mg/L	3,8	5,3	5,8	4,8
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	0,0026	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	350	360	330	350
Skupna trdota	0NT	21,0	21,0	20,0	19,6

ONESNAŽENJA

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,043	0,039	0,034	0,058
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	-

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	36	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,1	<1,0	1,2
Barij-filt.	µg/L	33	34	36	39
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,9	16	2,2	1,4
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	3,8	2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	120	140	140	140
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	1,0	1,2	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	0,26	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,1	<1,0	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	0,05	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	0,10	0,12	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,09	0,09	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
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	-	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	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	-	<0,051	<0,051	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

ANALIZA VODE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	10,7	12,5	11,1	12,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	6,9	6,9	7,0
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	491	738	695	749
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	8,1	7,6	8,3	6,3
Nasičenost s kisikom	%	79	77	80	62
Redoks potencial	mV	450	380	470	480
Motnost	NTU	<0,5	0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	0,8	0,7	0,9
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,03	0,03	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	20,0	31,0	30,0	34,0
Sulfati	mg/L	17	25	24	25
Kloridi	mg/L	19	48	38	47
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,23	0,089	0,067	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046	0,040	0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	90	130	120	110
Magnezij	mg/L	12	22	27	22
Natrij	mg/L	7,3	18	20	23
Kalij	mg/L	1,9	1,9	2,2	1,9
Mangan-filt.	mg/L	0,016	0,0085	0,0020	0,0030
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,11	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	290	390	380	400
Skupna trdota	0NT	15,0	22,0	22,0	20,0

ONESNAŽENJA

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,038	0,052	0,048	0,086
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	22	33	36	41
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10	12	<10
Krom-filt.	µg/L	1,8	6,7	11	8,7
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	140	170	170	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	2,6	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,0	1,1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	0,07	0,06	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,05	0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
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	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
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	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	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	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	0,8	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	0,8	0,6	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1	-	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1	-	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2	<2	<2
Mezitilen	µg/L	<1	<1	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BOHOVA V-2
 Šifra merilnega mesta: P18101

ANALIZA VODE

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	11,8	11,9	11,9	11,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	6,9	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	465	494	478	490
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	6,1	6,4	6,5	6,8
Nasičenost s kisikom	%	57	63	62	64
Redoks potencial	mV	420	410	490	460
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	1,0	0,7	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	16,0	22,0	17,0	19,0
Sulfati	mg/L	16	18	18	18
Kloridi	mg/L	16	15	15	16
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,16	0,17	0,055	0,13
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,052	0,046	<0,031	0,040
Kalcij	mg/L	82	92	87	83
Magnezij	mg/L	12	16	13	16
Natrij	mg/L	6,3	5,6	7,0	6,4
Kalij	mg/L	2,0	2,1	2,3	2,0
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	300	300	290
Skupna trdota	0NT	14,0	17,0	15,0	15,0

ONESNAŽENJA

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,030	0,020	<0,020	0,026
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	-

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	41	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	12	14	14	16
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	16	25	25	22
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BOHOVA V-2
 Šifra merilnega mesta: P18101

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,2	1,0	1,3	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	140	150	150	160
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	1,0	2,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,0	<1,0	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	0,05	0,05	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BOHOVA V-2
 Šifra merilnega mesta: P18101

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
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	-	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BOHOVA V-2
 Šifra merilnega mesta: P18101

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	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	-	<0,051	<0,051	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE
 Šifra merilnega mesta: P18420

ANALIZA VODE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	12,3	12,8	11,7	13,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,6	6,6	6,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	654	648	682	687
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	2,8	2,6	4,2	1,4
Nasičenost s kisikom	%	28	26	41	14
Redoks potencial	mV	420	440	420	440
Motnost	NTU	0,7	1,0	<0,5	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,4	1,8	2,7	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	34,0	40,0	44,0	35,0
Sulfati	mg/L	32	34	28	34
Kloridi	mg/L	52	48	45	54
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	1,7	1,8	3,4	1,7
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	1,3	1,5	2,9	1,3
Kalcij	mg/L	60	70	72	59
Magnezij	mg/L	17	23	16	20
Natrij	mg/L	27	22	27	29
Kalij	mg/L	54	54	59	56
Mangan-filt.	mg/L	1,8	1,8	0,46	2,1
Železo- filt.	mg/L	0,17	0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	270	270	280
Skupna trdota	0NT	12,0	15,0	14,0	13,0

ONESNAŽENJA

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,12	0,088	0,13	0,17
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,1	1,2	<1,0
Barij-filt.	µg/L	39	39	35	54
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE
 Šifra merilnega mesta: P18420

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,8	1,1	1,4	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	1,3	1,1	1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	190	160	140	180
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,4	<1,0	2,7	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	2,4	2,7	3,8	2,9

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	0,07	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	0,13	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	1,0	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,12	0,13	0,13	0,11
Desetil-atrazin	µg/L	0,07	0,09	0,13	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	0,05	0,06	0,08	0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE
 Šifra merilnega mesta: P18420

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	0,19	0,21	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	0,43	1,10	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	0,07	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE
 Šifra merilnega mesta: P18420

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE
 Šifra merilnega mesta: P18500

ANALIZA VODE

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	9,6	10,7	10,5	11,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,0	7,0	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	565	576	568	511
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	8,4	7,0	6,8	8,4
Nasičenost s kisikom	%	78	69	65	81
Redoks potencial	mV	430	430	500	470
Motnost	NTU	0,8	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,7	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	1,2	1,8	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	36,0	38,0	30,0	22,0
Sulfati	mg/L	13	17	15	13
Kloridi	mg/L	14	17	11	10
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	0,043	0,098
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	0,055
Kalcij	mg/L	92	110	100	73
Magnezij	mg/L	18	15	10	17
Natrij	mg/L	8,5	7,0	7,4	6,2
Kalij	mg/L	1,4	1,4	1,6	1,4
Mangan-filt.	mg/L	0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	0,15	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340	330	380	310
Skupna trdota	0NT	17,0	19,0	17,0	14,0

ONESNAŽENJA

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,023	<0,020	<0,020	0,022
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	1,4
Barij-filt.	µg/L	20	21	24	21
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	13
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE
 Šifra merilnega mesta: P18500

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,5	1,5	1,3	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	140	140	150	120
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	<1,0	2,3	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,21	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,08	0,09	0,07	0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,07	0,09	0,06	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE
 Šifra merilnega mesta: P18500

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE
 Šifra merilnega mesta: P18500

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.4.2007	15.6.2007	13.9.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BRUNŠVIK
 Šifra merilnega mesta: P18540

ANALIZA VODE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	10,9	11,8	10,1	11,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,6	7,1	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	707	711	698	704
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,3	7,4	6,9	6,4
Nasičenost s kisikom	%	70	73	66	63
Redoks potencial	mV	430	470	450	470
Motnost	NTU	0,6	<0,5	0,5	0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,8	0,6	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	84,0	89,0	84,0	84,0
Sulfati	mg/L	20	24	23	23
Kloridi	mg/L	32	34	31	30
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,21	0,43	0,23	0,077
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077	0,052	0,052	0,037
Kalcij	mg/L	120	130	12	110
Magnezij	mg/L	19	24	12	23
Natrij	mg/L	13	11	12	12
Kalij	mg/L	2,3	2,3	2,7	1,9
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	0,0039	0,010	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340	350	310	350
Skupna trdota	0NT	21,0	24,0	20,0	21,0

ONESNAŽENJA

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,040	0,027	0,030	0,043
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	17	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	23	24	24	25
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	14	26
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BRUNŠVIK
 Šifra merilnega mesta: P18540

MIKROELEMENTI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	230	190	190	200
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,5	1,0	1,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,80	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dièdrin	µg/L	0,01	0,01	0,01	0,01
Endrin	µg/L	0,01	0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,27	0,26	0,26	0,25
Desetil-atrazin	µg/L	0,20	0,19	0,18	0,17
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	0,41	0,41	0,44	0,41
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	0,45

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BRUNŠVIK
 Šifra merilnega mesta: P18540

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: BRUNŠVIK
 Šifra merilnega mesta: P18540

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.4.2007	14.6.2007	13.9.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

ANALIZA VODE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	11,9	13,0	13,1	11,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,1	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	606	589	506	591
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,2	8,6	5,4	6,9
Nasičenost s kisikom	%	69	83	53	65
Redoks potencial	mV	410	460	440	430
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,8	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,5	1,2	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	71,0	80,0	49,0	66,0
Sulfati	mg/L	15	19	14	16
Kloridi	mg/L	19	20	13	16
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,17	0,034	0,070	0,043
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	0,037	<0,031
Kalcij	mg/L	110	120	100	110
Magnezij	mg/L	12	15	12	18
Natrij	mg/L	5,0	5,4	4,6	5,6
Kalij	mg/L	1,1	1,6	1,4	1,3
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,12	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	310	300	260	320
Skupna trdota	0NT	18,0	20,0	17,0	20,0

ONESNAŽENJA

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	18	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	21	20	20	22
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	90	180	170	180
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	<1,0	2,4	1,3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,7	1,2	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,59	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,31	0,35	0,31	0,30
Desetil-atrazin	µg/L	0,18	0,21	0,17	0,19
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

ANALIZA VODE

		12.6.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	12,6	14,0
Barva	m-1	<0,1	0,2
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	371	347
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	6,3	2,8
Nasičenost s kisikom	%	64	28
Redoks potencial	mV	290	250
Motnost	NTU	1,4	1,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,18	0,13
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/L	13	7,0
Kloridi	mg/L	6,7	3,5
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	1,4	0,70
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,35	0,37
Kalcij	mg/L	66	54
Magnezij	mg/L	13	16
Natrij	mg/L	7,0	8,7
Kalij	mg/L	0,99	0,88
Mangan-filt.	mg/L	0,15	0,12
Železo- filt.	mg/L	0,52	0,41
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	250
Skupna trdota	ONT	12,0	11,0

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	11	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	9,9	7,4
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	59	62
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	170	170
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	2,2	2,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	5.11.2007
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	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

ANALIZA VODE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Temperatura vode	0C	9,0	11,9	14,3	10,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,3	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	599	604	617	608
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,2	7,6	7,4	6,6
Nasičenost s kisikom	%	64	76	74	60
Redoks potencial	mV	400	440	440	430
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	<0,5	0,7	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	0,05	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49,0	62,0	58,0	58,0
Sulfati	mg/L	20	23	23	22
Kloridi	mg/L	15	19	19	17
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,031	<0,031	0,080	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	89	110	120	100
Magnezij	mg/L	18	31	15	29
Natrij	mg/L	4,0	4,4	3,8	5,3
Kalij	mg/L	0,89	1,4	1,1	1,1
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	330	320	320	310
Skupna trdota	0NT	17,0	22,0	20,0	21,0

ONESNAŽENJA

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	17
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	1,3	1,1	1,0	1,2
Barij-filt.	µg/L	16	17	19	19
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	22	32
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

MIKROELEMENTI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,3	<1,0	1,5	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	2,4
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	130	150	140	150
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	<1,0	2,8	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,66	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,88	0,88	0,86	0,86
Desetil-atrazin	µg/L	0,32	0,36	0,35	0,34
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		4.4.2007	12.6.2007	11.9.2007	5.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

ANALIZA VODE

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	10,2	13,0	11,3	10,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,0	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	563	557	565	566
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,4	7,1	7,4	7,3
Nasičenost s kisikom	%	68	72	69	67
Redoks potencial	mV	410	440	460	460
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,5	1,0	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	41,0	44,0	44,0	44,0
Sulfati	mg/L	23	26	27	26
Kloridi	mg/L	10	12	14	12
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,040	<0,031	0,031	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	97	100	100	92
Magnezij	mg/L	20	23	17	23
Natrij	mg/L	3,7	4,4	3,6	5,2
Kalij	mg/L	0,73	3,4	1,1	0,94
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	300	300	310	310
Skupna trdota	0NT	18,0	20,0	18,0	18,0

ONESNAŽENJA

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	2,4	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	20	21	22	24
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	20	16	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,3	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	3,5	2,9	2,4
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	110	130	130	140
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	2,3	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,24	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,16	0,16	0,16	0,16
Desetil-atrazin	µg/L	0,14	0,15	0,14	0,14
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		5.4.2007	15.6.2007	12.9.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

ANALIZA VODE

		15.6.2007	7.11.2007
Temperatura vode	0C	14,0	11,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	411	421
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	6,5	6,3
Nasičenost s kisikom	%	66	59
Redoks potencial	mV	460	410
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	31,0	35,0
Sulfati	mg/L	15	16
Kloridi	mg/L	6,4	7,5
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	67	53
Magnezij	mg/L	21	25
Natrij	mg/L	4,1	4,7
Kalij	mg/L	1,1	1,0
Mangan-filt.	mg/L	0,021	0,016
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	230
Skupna trdota	ONT	14,0	13,0

ONESNAŽENJA

		15.6.2007	7.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		15.6.2007	7.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	<10	<10
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

MIKROELEMENTI

		15.6.2007	7.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,2	1,1
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	140	150
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,2	1,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.6.2007	7.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.6.2007	7.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.6.2007	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	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		15.6.2007	7.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

ANALIZA VODE

		14.6.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	10,8	11,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,0	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	668	684
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	8,9	6,8
Nasičenost s kisikom	%	86	67
Redoks potencial	mV	450	460
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	84,0	89,0
Sulfati	mg/L	25	26
Kloridi	mg/L	18	16
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,034	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	120	110
Magnezij	mg/L	24	26
Natrij	mg/L	6,1	7,8
Kalij	mg/L	1,2	1,4
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	0,011
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340	380
Skupna trdota	0NT	23,0	21,0

ONESNAŽENJA

		14.6.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,041	0,074
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	18	23
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	17
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	1,2
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	170	180
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	0,14	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,06	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	0,07	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	8.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	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	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.6.2007	8.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA 0370
 Šifra merilnega mesta: P22120

ANALIZA VODE

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	9,9	12,3	13,9	14,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,7	7,0	7,0	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	665	648	667	658
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	5,8	6,1	4,8	5,3
Nasičenost s kisikom	%	55	61	50	55
Redoks potencial	mV	440	440	450	440
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,7	2,5	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	0,023	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	40,0	43,0	43,0	41,0
Sulfati	mg/L	20	20	21	21
Kloridi	mg/L	35	32	30	26
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,24	0,18	0,67	0,17
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,11	0,11	0,13	0,12
Kalcij	mg/L	100	110	120	110
Magnezij	mg/L	18	18	17	19
Natrij	mg/L	14	12	11	13
Kalij	mg/L	1,6	2,0	1,6	2,2
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	350	350	350	390
Skupna trdota	0NT	19,0	21,0	20,0	19,0

ONESNAŽENJA

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,048	0,033	0,058	0,053
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	16	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	1,3	2,5	1,8	1,3
Barij-filt.	µg/L	18	17	23	22
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA 0370
 Šifra merilnega mesta: P22120

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,9	3,6	2,6	1,2
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	2,2	2,9	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	120	130	140	140
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	3,1	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,0	1,1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,08	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,07	0,07	0,07	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	0,08	0,08	0,08	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA 0370
 Šifra merilnega mesta: P22120

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA 0370
 Šifra merilnega mesta: P22120

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Meziten	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

ANALIZA VODE

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	10,3	13,1	11,1	11,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
pH	-	6,6	7,2	6,7	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	679	754	776	783
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,7	7,5	7,2	6,9
Nasičenost s kisikom	%	73	77	69	67
Redoks potencial	mV	450	460	460	460
Motnost	NTU	<0,5	0,9	0,8	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,9	1,8	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	53,0	66,0	66,0	66,0
Sulfati	mg/L	23	29	29	29
Kloridi	mg/L	17	19	21	24
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,031	0,031	0,037	0,043
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	140	140	53
Magnezij	mg/L	20	24	24	30
Natrij	mg/L	5,1	5,6	4,2	7,9
Kalij	mg/L	5,7	9,4	5,7	7,9
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	0,0027	0,0061	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	390	440	450	420
Skupna trdota	0NT	20,0	25,0	25,0	14,0

ONESNAŽENJA

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,024	0,026	0,023	0,041
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	16	13	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,8	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	42	46	55	55
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

MIKROELEMENTI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,7	3,0	2,4	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	2,6	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	180	200	200	210
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	<1,0	4,1	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,1	1,4	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	0,09
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	0,11	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,83	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,07	0,08	0,07	0,08
Desetil-atrazin	µg/L	0,07	0,08	0,06	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		5.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

ANALIZA VODE

		13.6.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	10,8	11,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,0
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	643	625
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	3,9	3,7
Nasičenost s kisikom	%	38	35
Redoks potencial	mV	510	460
Motnost	NTU	0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49,0	40,0
Sulfati	mg/L	26	21
Kloridi	mg/L	12	9,8
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,046	0,13
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,12
Kalcij	mg/L	110	99
Magnezij	mg/L	28	30
Natrij	mg/L	3,6	3,8
Kalij	mg/L	4,1	3,3
Mangan-filt.	mg/L	0,0064	0,014
Železo- filt.	mg/L	0,18	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	380	410
Skupna trdota	ONT	23,0	21,0

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	1,1	<1,0
Barij-filt.	µg/L	41	46
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	6.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	4,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	1,3	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	4,6	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	190	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,06	0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
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	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	6.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

ANALIZA VODE

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	14,5	19,6	13,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	6,8	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	280	272	300
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	4,6	3,9	4,5
Nasičenost s kisikom	%	51	44	44
Redoks potencial	mV	370	440	410
Motnost	NTU	0,8	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	2,6	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	2,7	5,3
Sulfati	mg/L	28	26	26
Kloridi	mg/L	5,0	4,4	5,5
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,031	0,031	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	48	49	45
Magnezij	mg/L	16	8,5	10
Natrij	mg/L	4,4	5,1	4,5
Kalij	mg/L	1,8	2,1	1,3
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	0,0030
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	160	150	170
Skupna trdota	0NT	11,0	8,9	8,6

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	28	30	28
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	2,5	2,4	1,8
Nikelj-filt.	µg/L	4,2	<2,0	3,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	170	180	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	1,3	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
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
Diklofluaniid	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	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06	<0,06
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
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	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	12.9.2007	6.11.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	<1	-	-
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	<2	<2	-
Meziten	µg/L	<1	<1	-