

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		8.5.2012	4.10.2012
Temperatura zraka	°C	16	17
Temperatura vode	°C	11,7	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	498	473
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,7	4,9
Nasičenost s kisikom	%	64	50
Redoks potencial	mV	350	445
Motnost	NTU	0,3	0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	16	12
Sulfati	mg/L	30	30
Kloridi	mg/L	22	19
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	71	69
Magnezij	mg/L	14	16
Natrij	mg/L	13	14
Kalij	mg/L	2,2	2,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	270	250
Skupna trdota	°NT	13,2	13,3
Karbonatna trdota	°NT	12,3	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,1

ONESNAŽENJA

		8.5.2012	4.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,058	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,48	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,8	-
Molibden-filt.	µg/L	1,2	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	220	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,9	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,039	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,033	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		8.5.2012	4.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/L	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		8.5.2012	4.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/L	0,2	0,3
Trikloroeten	µg/L	0,1	0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		8.5.2012	4.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	20	15
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,1	13,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,7
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	558	439
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,4	6,8
Nasičenost s kisikom	%	71	68
Redoks potencial	mV	415	425
Motnost	NTU	0,5	0,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	0,8
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	8	4,9
Sulfati	mg/L	28	21
Kloridi	mg/L	56	22
Fluoridi	mg/L	0,22	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,049	0,061
Kalcij	mg/L	79	63
Magnezij	mg/L	12	13
Natrij	mg/L	18	18
Kalij	mg/L	2,4	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	270	230
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	13,8	11,8
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	12,3	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	3,7

ONESNAŽENJA

		8.5.2012	4.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,032	-
Mangan-filt.	mg/L	0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	1,4	-
Baker-filt.	µg/L	2,2	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	57	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,026	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,2	-
Molibden-filt.	µg/L	1,2	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	320	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,7	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		8.5.2012	4.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	14
Temperatura vode	°C	11,1	11,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	390	394
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,8	7,4
Nasičenost s kisikom	%	74	72
Redoks potencial	mV	345	450
Motnost	NTU	0,3	0,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,7
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	9,7	8,4
Sulfati	mg/L	19	12
Kloridi	mg/L	5,3	3,7
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	55	60
Magnezij	mg/L	13	18
Natrij	mg/L	2,8	3,5
Kalij	mg/L	1,4	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	240	250
Skupna trdota	°NT	10,7	12,5
Karbonatna trdota	°NT	11,2	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4	4,1

ONESNAŽENJA

		8.5.2012	4.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,013	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		8.5.2012	4.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	94	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.5.2012	4.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopuralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	22	14
Temperatura vode	°C	14	13,7
Barva	m <sup>-1</sup>	0,2	<0,1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	700	684
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9	9,2
Nasičenost s kisikom	%	90	92
Redoks potencial	mV	395	425
Motnost	NTU	1,3	0,8
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	0,8
TOC	mg C/L	<0,5	1,2
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,026	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	66	49
Sulfati	mg/L	24	16
Kloridi	mg/L	25	22
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	21	24
Natrij	mg/L	10	12
Kalij	mg/L	5,7	5,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	370	360
Skupna trdota	°NT	20	20,9
Karbonatna trdota	°NT	17	16,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,1	5,9

ONESNAŽENJA

		10.5.2012	9.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,053	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,7	-
Barij-filt.	µg/L	40	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,9	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	0,043	0,062
Atrazin	µg/L	0,077	0,087
Desetil-atrazin	µg/L	0,061	0,072
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	10	10
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,1	14,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	0,1
pH	-	7,2	7,6
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	736	763
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,2	7
Nasičenost s kisikom	%	62	70
Redoks potencial	mV	375	415
Motnost	NTU	2,2	55
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	2,6	22
TOC	mg C/L	0,8	0,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,064
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,01	0,013
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	27	27
Sulfati	mg/L	23	19
Kloridi	mg/L	45	49
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	0,073
Kalcij	mg/L	120	120
Magnezij	mg/L	18	22
Natrij	mg/L	24	26
Kalij	mg/L	2,2	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	430	420
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	21	21,9
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	19,9	19,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	7,1	6,9

ONESNAŽENJA

		11.5.2012	10.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,11	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0091	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	16	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,1	-
Barij-filt.	µg/L	39	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,014	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,75	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	38	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,6	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	210	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,9	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,051	0,056
Desetil-atrazin	µg/L	0,054	0,046
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
Triklorometan	µg/L	0,1	0,1
Tribromometan	µg/L	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<2	<2



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	0,4	0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/L	0,9	1,2
Trikloroeten	µg/L	0,5	0,6
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	16	13
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,1	12,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,6
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	535	517
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,6	6,4
Nasičenost s kisikom	%	57	62
Redoks potencial	mV	365	425
Motnost	NTU	0,6	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,15	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	13	7,1
Sulfati	mg/L	17	9,1
Kloridi	mg/L	24	14
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	86	87
Magnezij	mg/L	13	15
Natrij	mg/L	9	10
Kalij	mg/L	1,8	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	310	310
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	15	15,6
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	14,2	14
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,1	5

ONESNAŽENJA

		10.5.2012	8.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,028	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0051	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	15	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	80	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,015	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	2,4	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,9	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,033	0,039
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18201

ANALIZA VODE

		11.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	12	12
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,9	13,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	550	546
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,7	9,4
Nasičenost s kisikom	%	85	93
Redoks potencial	mV	405	285
Motnost	NTU	2,5	2,9
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	22	16
Sulfati	mg/L	20	13
Kloridi	mg/L	22	16
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	0,043
Kalcij	mg/L	95	93
Magnezij	mg/L	15	19
Natrij	mg/L	7,2	7,8
Kalij	mg/L	1,4	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	340	340
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	16,8	17,4
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	15,6	15,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,6	5,5

ONESNAŽENJA

		11.5.2012	10.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,028	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18201

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,011	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,5	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,038	0,044
Desetil-atrazin	µg/L	0,035	0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18201

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18201

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	17	13
Temperatura vode	°C	13,9	14,6
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1	<0,1
pH	-	6,7	6,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	581	592
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	3,8	1,8
Nasičenost s kisikom	%	38	18
Redoks potencial	mV	415	395
Motnost	NTU	6	1,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	1,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	31	20
Sulfati	mg/L	36	24
Kloridi	mg/L	44	48
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	1	0,67
Kalcij	mg/L	51	50
Magnezij	mg/L	15	18
Natrij	mg/L	21	24
Kalij	mg/L	49	48
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	240	230
Skupna trdota	°NT	10,6	11,1
Karbonatna trdota	°NT	10,9	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,9	3,7

ONESNAŽENJA

		10.5.2012	9.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,11	-
Mangan-filt.	mg/L	0,63	-
Železo- filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	14	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,5	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,012	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,39	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,8	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	2,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,086	0,072
Desetil-atrazin	µg/L	0,036	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	0,037	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18422

ANALIZA VODE

		10.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	8
Temperatura vode	°C	11,3	13,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	6,2	6,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	291	277
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,6	4,2
Nasičenost s kisikom	%	44	43
Redoks potencial	mV	435	475
Motnost	NTU	4,9	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	44	36
Sulfati	mg/L	33	24
Kloridi	mg/L	29	23
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,037	0,034
Kalcij	mg/L	30	28
Magnezij	mg/L	9	11
Natrij	mg/L	11	10
Kalij	mg/L	2,1	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	80	60
Skupna trdota	°NT	6,3	6,5
Karbonatna trdota	°NT	3,6	2,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	1,3	1

ONESNAŽENJA

		10.5.2012	9.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0042	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18422

MIKROELEMENTI

		10.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	26	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	19	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,025	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,072	0,08
Desetil-atrazin	µg/L	0,106	0,114
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18422

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.5.2012	9.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18422

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.5.2012	9.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

11.10.2012

Temperatura zraka	°C	13
Temperatura vode	°C	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	549
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,7
Nasičenost s kisikom	%	77
Redoks potencial	mV	475
Motnost	NTU	7,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	4
TOC	mg C/L	0,9
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	17
Sulfati	mg/L	9,4
Kloridi	mg/L	12
Fluoridi	mg/L	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031
Kalcij	mg/L	88
Magnezij	mg/L	20
Natrij	mg/L	7,7
Kalij	mg/L	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	320
Skupna trdota	°NT	16,9
Karbonatna trdota	°NT	14,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,2

ONESNAŽENJA

11.10.2012

PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

11.10.2012

Bor-filt.	mg/L	-
Mangan-filt.	mg/L	-
Železo-filt.	mg/L	-
Aluminij-filt.	mg/L	-
Antimon-filt.	µg/L	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

11.10.2012

Arzen-filt.	µg/L	-
Baker-filt.	µg/L	-
Barij-filt.	µg/L	-
Berilij-filt.	µg/L	-
Cink-filt.	µg/L	-
Kadmij-filt.	µg/L	-
Kobalt-filt.	µg/L	-
Kositer-filt.	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	-
Molibden-filt.	µg/L	-
Nikelj-filt.	µg/L	-
Selen-filt.	µg/L	-
Srebro-filt.	µg/L	-
Stroncij-filt.	µg/L	-
Svinec-filt.	µg/L	-
Vanadij-filt.	µg/L	-
Živo srebro-filt.	µg/L	-
Titan-filt.	µg/L	-

PESTICIDI IN METABOLITI

11.10.2012

Alaklor	µg/L	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03
Atrazin	µg/L	0,059
Desetil-atrazin	µg/L	0,045
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-
Propazin	µg/L	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03
Metamitron	µg/L	-
Metribuzin	µg/L	-
Propikonazol	µg/L	<0,03
Bromacil	µg/L	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-
Ioksinil	µg/L	-
Diuron	µg/L	-
Klortoluron	µg/L	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

11.10.2012

Izoproturon	µg/L	-
Linuron	µg/L	-
Triasulfuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03
Flufenacet	µg/L	-
Amidosulfuron	µg/L	-
Nikosulfuron	µg/L	-
Foramsulfuron	µg/L	-
Prosulfuron	µg/L	-
Diazinon	µg/L	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03
Kloridazon	µg/L	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-
Tritosulfuron	µg/L	-
Dikloprop-P	µg/L	-
Dimetaklor	µg/L	-
Flurokloridon	µg/L	-
Klopiralid	µg/L	-
Klorantraniliprol	µg/L	-
Petoksamid	µg/L	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18501

ANALIZA VODE

		14.5.2012	11.10.2012
Temperatura zraka	°C	15	6
Temperatura vode	°C	13	13,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	554	543
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,1	9,4
Nasičenost s kisikom	%	89	93
Redoks potencial	mV	415	485
Motnost	NTU	1,3	0,9
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	42	37
Sulfati	mg/L	21	20
Kloridi	mg/L	17	17
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	96	94
Magnezij	mg/L	20	21
Natrij	mg/L	4,9	4,9
Kalij	mg/L	1,1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	330	300
Skupna trdota	°NT	18	18
Karbonatna trdota	°NT	15,1	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,4	4,9

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	11.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18501

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	20	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,3	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	140	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,9	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,06	0,056
Desetil-atrazin	µg/L	0,097	0,067
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18501

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	11.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18501

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	11.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

10.5.2012

Temperatura zraka	°C	19
Temperatura vode	°C	12,6
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	693
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,1
Nasičenost s kisikom	%	78
Redoks potencial	mV	365
Motnost	NTU	23
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	3,8
TOC	mg C/L	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	71
Sulfati	mg/L	26
Kloridi	mg/L	26
Fluoridi	mg/L	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,04
Kalcij	mg/L	110
Magnezij	mg/L	18
Natrij	mg/L	12
Kalij	mg/L	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	380
Skupna trdota	°NT	19,5
Karbonatna trdota	°NT	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,2

ONESNAŽENJA

10.5.2012

PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

10.5.2012

Bor-filt.	mg/L	0,046
Mangan-filt.	mg/L	0,0036
Železo-filt.	mg/L	<0,1
Aluminij-filt.	mg/L	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

10.5.2012

Arzen-filt.	µg/L	<1
Baker-filt.	µg/L	<1
Barij-filt.	µg/L	25
Berilij-filt.	µg/L	<1
Cink-filt.	µg/L	32
Kadmij-filt.	µg/L	0,024
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1
Krom-filt.	µg/L	1,5
Molibden-filt.	µg/L	<1
Nikelj-filt.	µg/L	1,2
Selen-filt.	µg/L	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1
Stroncij-filt.	µg/L	210
Svinec-filt.	µg/L	<1
Vanadij-filt.	µg/L	2,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01
Titan-filt.	µg/L	1

PESTICIDI IN METABOLITI

10.5.2012

Alaklor	µg/L	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03
Atrazin	µg/L	0,175
Desetil-atrazin	µg/L	0,119
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-
Propazin	µg/L	<0,03
Prometrin	µg/L	0,409
Cianazin	µg/L	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

10.5.2012

Izoproturon	µg/L	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03
Triasulfuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03
Flufenacet	µg/L	-
Amidosulfuron	µg/L	-
Nikosulfuron	µg/L	-
Foramsulfuron	µg/L	-
Prosulfuron	µg/L	-
Diazinon	µg/L	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-
Tritosulfuron	µg/L	-
Dikloprop-P	µg/L	-
Dimetaklor	µg/L	-
Flurokloridon	µg/L	-
Klopiralid	µg/L	-
Klorantraniliprol	µg/L	-
Petoksamid	µg/L	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

10.5.2012

Triklorometan	µg/L	<0,1
Tribromometan	µg/L	<0,2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,2
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

10.5.2012

1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1
Trikloroeten	µg/L	0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10  
 Šifra merilnega mesta: P18550

ANALIZA VODE

		11.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	13	11
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,3	11,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	0,1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	649	627
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,7	8,5
Nasičenost s kisikom	%	85	83
Redoks potencial	mV	390	270
Motnost	NTU	0,7	7,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,2
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	75	62
Sulfati	mg/L	29	20
Kloridi	mg/L	18	16
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,031	0,08
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	17	20
Natrij	mg/L	9,2	8,7
Kalij	mg/L	1,9	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	320	280
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	19,3	18,6
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	14,8	12,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,3	4,6

ONESNAŽENJA

		11.5.2012	10.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,038	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10  
 Šifra merilnega mesta: P18550

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	19	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,5	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	190	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,7	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,143	0,131
Desetil-atrazin	µg/L	0,134	0,119
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	0,245	0,203
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10  
 Šifra merilnega mesta: P18550

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10  
 Šifra merilnega mesta: P18550

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	17	13
Temperatura vode	°C	12,2	11,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	572	541
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,1	7,1
Nasičenost s kisikom	%	79	68
Redoks potencial	mV	405	405
Motnost	NTU	0,3	0,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1	0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	66	53
Sulfati	mg/L	18	15
Kloridi	mg/L	17	15
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	100	96
Magnezij	mg/L	10	13
Natrij	mg/L	6,2	6,4
Kalij	mg/L	1,3	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	290	270
Skupna trdota	°NT	16,3	16,4
Karbonatna trdota	°NT	13,4	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,8	4,4

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,011
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	mg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1
Baker-filt.	µg/L	1,6	<1
Barij-filt.	µg/L	19	18
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	15	11
Kadmij-filt.	µg/L	0,027	0,026
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1	<1
Krom-filt.	µg/L	1,6	1,5
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	<1	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/L	190	160
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	3,7	2,8
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	<1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,18	0,186
Desetil-atrazin	µg/L	0,17	0,18
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	0,041	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	0,042	0,038
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02	<0,02



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	<0,05
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Prosulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	<0,02
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	<0,02
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Flurokloridon	µg/L	<0,05	<0,05
Klopuralid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	<0,05
Petoksamid	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	17	13
Temperatura vode	°C	14,5	14,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	372	362
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	3,7	3
Nasičenost s kisikom	%	39	30
Redoks potencial	mV	170	300
Motnost	NTU	2,1	1,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,3	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,13	0,13
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/L	9,1	6,8
Kloridi	mg/L	5,9	3,5
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,35	0,38
Kalcij	mg/L	56	54
Magnezij	mg/L	11	13
Natrij	mg/L	8,4	8,3
Kalij	mg/L	0,8	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	260	250
Skupna trdota	°NT	10,4	10,6
Karbonatna trdota	°NT	11,7	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,2	4,1

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,13	-
Železo-filt.	mg/L	0,43	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	7	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	58	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,7	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopuralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P18782

ANALIZA VODE

		11.5.2012	10.10.2012
Temperatura zraka	°C	10	12
Temperatura vode	°C	12,1	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	489	475
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,5	8,3
Nasičenost s kisikom	%	85	83
Redoks potencial	mV	335	435
Motnost	NTU	40	0,8
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	53	39
Sulfati	mg/L	26	17
Kloridi	mg/L	16	12
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	79	80
Magnezij	mg/L	14	18
Natrij	mg/L	5,8	5,9
Kalij	mg/L	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	230	220
Skupna trdota	°NT	14,3	15,3
Karbonatna trdota	°NT	10,6	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,8	3,7

ONESNAŽENJA

		11.5.2012	10.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,025	-
Mangan-filt.	mg/L	0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P18782

MIKROELEMENTI

		11.5.2012	10.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	110	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,187	0,21
Desetil-atrazin	µg/L	0,129	0,136
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P18782

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2012	10.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
Triklorometan	µg/L	0,1	0,1
Tribromometan	µg/L	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P18782

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.5.2012	10.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/L	0,1	0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	<0,2



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	12
Temperatura vode	°C	12,7	13,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	635	600
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,5	6,4
Nasičenost s kisikom	%	73	63
Redoks potencial	mV	400	460
Motnost	NTU	0,4	0,6
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,6	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	75	62
Sulfati	mg/L	25	15
Kloridi	mg/L	20	12
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	100	96
Magnezij	mg/L	18	21
Natrij	mg/L	5,5	5,3
Kalij	mg/L	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	310	310
Skupna trdota	°NT	18,1	18,3
Karbonatna trdota	°NT	14	14,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5	5,1

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0016	-
Železo- filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1	-
Barij-filt.	µg/L	18	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	17	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,4	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	3,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	0,048	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,695	0,676
Desetil-atrazin	µg/L	0,305	0,273
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	10
Temperatura vode	°C	11,7	11,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	634	621
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,9	8,9
Nasičenost s kisikom	%	85	83
Redoks potencial	mV	455	465
Motnost	NTU	0,3	0,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	49	43
Sulfati	mg/L	31	18
Kloridi	mg/L	24	16
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	100	98
Magnezij	mg/L	19	23
Natrij	mg/L	8,7	11
Kalij	mg/L	1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	360	330
Skupna trdota	°NT	18,4	19
Karbonatna trdota	°NT	16,2	15,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,8	5,5

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,8	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	3,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	160	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	3,6	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,158	0,168
Desetil-atrazin	µg/L	0,157	0,159
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	10
Temperatura vode	°C	12,9	13
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	441	427
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,9	7,5
Nasičenost s kisikom	%	77	73
Redoks potencial	mV	400	455
Motnost	NTU	0,3	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	39	26
Sulfati	mg/L	18	12
Kloridi	mg/L	7,9	5,4
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	57	56
Magnezij	mg/L	21	24
Natrij	mg/L	4,8	5,1
Kalij	mg/L	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	260	230
Skupna trdota	°NT	12,8	13,4
Karbonatna trdota	°NT	12	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,3	3,8

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mangan-filt.	mg/L	0,016	0,014
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	mg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1
Baker-filt.	µg/L	1,9	<1
Barij-filt.	µg/L	<10	<10
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1	<1
Krom-filt.	µg/L	1,6	1,6
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	<1	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/L	160	140
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	2,8	2,1
Živo srebro-filt.	µg/L	0,014	<0,01
Titan-filt.	µg/L	<1	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,048	0,049
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	11.10.2012
Temperatura zraka	°C	6	10
Temperatura vode	°C	13,4	13,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	641	644
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,7	8,5
Nasičenost s kisikom	%	86	84
Redoks potencial	mV	325	500
Motnost	NTU	0,9	0,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	75	80
Sulfati	mg/L	26	26
Kloridi	mg/L	18	19
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	20	22
Natrij	mg/L	7,8	8,5
Kalij	mg/L	1,4	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	350	320
Skupna trdota	°NT	20	19,1
Karbonatna trdota	°NT	15,9	14,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,7	5,2

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	11.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,05	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	19	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,5	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,05	0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,063	0,053
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P22121

ANALIZA VODE

		14.5.2012	11.10.2012
Temperatura zraka	°C	13	13
Temperatura vode	°C	10,9	15,5
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1	0,1
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	657	657
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,8	7,9
Nasičenost s kisikom	%	74	80
Redoks potencial	mV	350	490
Motnost	NTU	12	8
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	0,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	41	24
Sulfati	mg/L	24	14
Kloridi	mg/L	32	19
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,1	0,13
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	19	21
Natrij	mg/L	17	17
Kalij	mg/L	2,1	2,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	360	380
Skupna trdota	°NT	18,4	18,8
Karbonatna trdota	°NT	16,5	17,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,9	6,3

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	11.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,037	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0012	-
Železo- filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P22121

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	11	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,014	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	2,2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	150	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,041	0,043
Desetil-atrazin	µg/L	0,058	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	0,032	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	0,031	0,036
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P22121

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	11.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/L	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina  
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P22121

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	11.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/L	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	<0,2



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	9.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	6
Temperatura vode	°C	13,7	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	644	633
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,4	8,9
Nasičenost s kisikom	%	93	89
Redoks potencial	mV	380	460
Motnost	NTU	0,9	0,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	1
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	49	41
Sulfati	mg/L	27	24
Kloridi	mg/L	11	11
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	18	22
Natrij	mg/L	5,6	6,5
Kalij	mg/L	6	5,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	400	360
Skupna trdota	°NT	19,5	19,1
Karbonatna trdota	°NT	18,4	16,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,6	5,8

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	9.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	9.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,033	-
Mangan-filt.	mg/L	0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	9.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,9	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	9.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	0,035
Atrazin	µg/L	0,043	0,053
Desetil-atrazin	µg/L	0,045	0,057
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	9.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	11.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	11	13
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,3	13
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,2
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	648	659
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,6	3,9
Nasičenost s kisikom	%	44	38
Redoks potencial	mV	380	490
Motnost	NTU	0,8	1,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,7
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	44	29
Sulfati	mg/L	26	14
Kloridi	mg/L	14	8,5
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	27	28
Natrij	mg/L	5	5,3
Kalij	mg/L	4,4	4,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	410	390
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	22	20,4
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	19	17,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,8	6,4

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	11.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,02	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	11.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	43	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,2	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	210	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,4	-
Živo srebro-filt.	µg/L	0,016	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,052	0,049
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	11.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2012	8.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	8
Temperatura vode	°C	12,3	17,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,8	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	317	268
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,5	5,3
Nasičenost s kisikom	%	56	56
Redoks potencial	mV	295	450
Motnost	NTU	0,3	0,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,9	2,7
Sulfati	mg/L	33	20
Kloridi	mg/L	8,5	4,3
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	46	42
Magnezij	mg/L	8,4	10
Natrij	mg/L	7,4	4,8
Kalij	mg/L	1,7	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	170	150
Skupna trdota	°NT	8,4	8,2
Karbonatna trdota	°NT	7,8	7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	2,8	2,5

ONESNAŽENJA

		9.5.2012	8.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,018	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2012	8.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	23	-
Barij-filt.	µg/L	24	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	20	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,017	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	2	-
Nikelj-filt.	µg/L	6,2	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	230	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2012	8.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-