

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	30.9.2013
Temperatura vode	°C	11,6	11,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	504	524
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,3	6,5
Nasičenost s kisikom	%	52	63
Redoks potencial	mV	415	370
Motnost	NTU	0,17	<0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	0,7
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	12	19
Sulfati	mg/l	27	26
Kloridi	mg/l	17	30
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	73	85
Magnezij	mg/l	15	17
Natrij	mg/l	14	14
Kalij	mg/l	1,9	2,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	280	240
Skupna trdota	°NT	13,7	15,8
Karbonatna trdota	°NT	12,8	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	3,9

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	30.9.2013
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

		27.5.2013	30.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,056	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	23	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	30.9.2013
Baker-filt.	µg/l	2,4	-
Barij-filt.	µg/l	41	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	1,7	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,3	-
Molibden-filt.	µg/l	1,5	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,2	-
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

		27.5.2013	30.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	-
Metolaklor	µg/l	<0,03	-
Atrazin	µg/l	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	-
Simazin	µg/l	<0,03	-
Klorotalonil	µg/l	<0,05	-
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	<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	-
Izoproturon	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

		27.5.2013	30.9.2013
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	<0,02	-
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	<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	-
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	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	-
Dimetaklor	µg/l	<0,05	-
Flurokloridon	µg/l	<0,05	-
Klopivalid	µg/l	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	-
Petoksamid	µg/l	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	30.9.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.5.2013	30.9.2013
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	0,3	-
Trikloroeten	µg/l	0,2	-
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: KAMNICA 0080  
 Šifra merilnega mesta: P14060

ANALIZA VODE

		27.5.2013	30.9.2013
Temperatura vode	°C	13,1	13,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	527	414
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,7	5,9
Nasičenost s kisikom	%	57	59
Redoks potencial	mV	380	370
Motnost	NTU	0,16	0,21
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	0,059	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	20	5,8
Sulfati	mg/l	28	24
Kloridi	mg/l	16	11
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,067	0,092
Kalcij	mg/l	83	73
Magnezij	mg/l	16	14
Natrij	mg/l	15	9,5
Kalij	mg/l	2,1	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	300	230
Skupna trdota	°NT	15,3	13,4
Karbonatna trdota	°NT	14	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	3,8

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	30.9.2013
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

		27.5.2013	30.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,1	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0026	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	36	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	1,8	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	30.9.2013
Baker-filt.	µg/l	2,2	-
Barij-filt.	µg/l	36	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	93	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,043	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	<1	-
Molibden-filt.	µg/l	1,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	250	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	2,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.5.2013	30.9.2013
Temperatura vode	°C	11,1	10,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,8	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	411	416
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,2	7,6
Nasičenost s kisikom	%	78	72
Redoks potencial	mV	400	435
Motnost	NTU	<0,1	2,1
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	13	11
Sulfati	mg/l	15	14
Kloridi	mg/l	4,2	4,4
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	65	70
Magnezij	mg/l	18	20
Natrij	mg/l	3,2	2,9
Kalij	mg/l	1,8	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	270	250
Skupna trdota	°NT	13,2	14,4
Karbonatna trdota	°NT	12,3	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,2

ONESNAŽENJA

		27.5.2013	30.9.2013
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

		27.5.2013	30.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,018	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0035	-
Železo- filt.	mg/l	0,12	-
Aluminij-filt.	µg/l	68	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.5.2013	30.9.2013
Baker-filt.	µg/l	53	-
Barij-filt.	µg/l	30	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	180	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,031	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	2,3	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	21	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	100	-
Svinec-filt.	µg/l	3,3	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	3,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.5.2013	30.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	-
Metolaklor	µg/l	<0,03	-
Atrazin	µg/l	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	-
Simazin	µg/l	<0,03	-
Klorotalonil	µg/l	<0,05	-
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	<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	-
Izoproturon	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

		27.5.2013	30.9.2013
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	<0,02	-
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	<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	-
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	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	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: PREPOLJE, P-1  
 Šifra merilnega mesta: P18000

ANALIZA VODE

		29.5.2013	1.10.2013
Temperatura vode	°C	13,2	13,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	852	689
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,7	9,6
Nasičenost s kisikom	%	88	95
Redoks potencial	mV	360	405
Motnost	NTU	5,3	1,1
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	66
Sulfati	mg/l	20	19
Kloridi	mg/l	75	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	130
Magnezij	mg/l	27	24
Natrij	mg/l	18	9,7
Kalij	mg/l	5,5	4,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	370	340
Skupna trdota	°NT	24,4	23,7
Karbonatna trdota	°NT	17,1	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,1	5,6

ONESNAŽENJA

		29.5.2013	1.10.2013
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

		29.5.2013	1.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,045	-
Mangan-filt.	mg/l	0,004	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	51	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		29.5.2013	1.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	47	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	20	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,013	-
Kobalt-filt.	µg/l	1,2	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	4,1	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,2	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	180	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	2,8	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	1.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,066	0,036
Atrazin	µg/l	0,075	0,065
Desetil-atrazin	µg/l	0,063	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	-
Izoproturon	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

		29.5.2013	1.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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

		30.5.2013	3.10.2013
Temperatura vode	°C	15,6	14,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	754	763
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8	8,8
Nasičenost s kisikom	%	83	88
Redoks potencial	mV	365	350
Motnost	NTU	0,5	2,6
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,017
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	24	22
Sulfati	mg/l	19	19
Kloridi	mg/l	47	44
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	0,07
Kalcij	mg/l	120	130
Magnezij	mg/l	21	22
Natrij	mg/l	24	25
Kalij	mg/l	2	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	400	380
Skupna trdota	°NT	21,6	23
Karbonatna trdota	°NT	18,4	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,6	6,2

ONESNAŽENJA

		30.5.2013	3.10.2013
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

		30.5.2013	3.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,11	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2013	3.10.2013
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	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	1	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	160	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	-
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	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2013	3.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,031	<0,03
Atrazin	µg/l	0,053	0,046
Desetil-atrazin	µg/l	0,053	0,039
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2013	3.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
Triklorometan	µg/l	0,3	<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
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	4,1	0,23
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	4,1	0,37
Trikloroeten	µg/l	1,5	0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,4	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	0,3	<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

		28.5.2013	30.9.2013
Temperatura vode	°C	12,9	11,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	600	578
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,5	5,9
Nasičenost s kisikom	%	54	57
Redoks potencial	mV	440	400
Motnost	NTU	0,14	0,94
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	23	16
Sulfati	mg/l	12	14
Kloridi	mg/l	25	30
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	110
Magnezij	mg/l	16	16
Natrij	mg/l	9,7	9,7
Kalij	mg/l	2	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	350	300
Skupna trdota	°NT	17,7	19,1
Karbonatna trdota	°NT	16,2	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,8	4,9

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	30.9.2013
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

		28.5.2013	30.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,017	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	30.9.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	17	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	51	-
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	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	170	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	30.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,041	0,034
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	-
Izoproturon	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

		28.5.2013	30.9.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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: ROGOZA Rog-1/10  
 Šifra merilnega mesta: P18201

ANALIZA VODE

		30.5.2013	3.10.2013
Temperatura vode	°C	12,8	12,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	637	640
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,2	9,8
Nasičenost s kisikom	%	71	94
Redoks potencial	mV	415	375
Motnost	NTU	9,8	5,5
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	0,017
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	39	24
Sulfati	mg/l	24	21
Kloridi	mg/l	19	23
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	0,061
Kalcij	mg/l	110	120
Magnezij	mg/l	22	22
Natrij	mg/l	5	6,5
Kalij	mg/l	1,1	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	370	360
Skupna trdota	°NT	20,5	22
Karbonatna trdota	°NT	17,1	16,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,1	6

ONESNAŽENJA

		30.5.2013	3.10.2013
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

		30.5.2013	3.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,029	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0017	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	18	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		30.5.2013	3.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	21	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	37	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,03	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,38	-
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	170	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2013	3.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,058	0,031
Desetil-atrazin	µg/l	0,049	<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	-
Izoproturon	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

		30.5.2013	3.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Temperatura vode	°C	15,7	15,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	0,1
pH	-	6,8	6,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	680	628
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	3,9	2,2
Nasičenost s kisikom	%	40	22
Redoks potencial	mV	300	335
Motnost	NTU	2	1,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1	1
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,02
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,016
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	35	35
Sulfati	mg/l	30	33
Kloridi	mg/l	70	62
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	1,4	1,4
Kalcij	mg/l	62	68
Magnezij	mg/l	19	21
Natrij	mg/l	33	28
Kalij	mg/l	55	51
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	240	250
Skupna trdota	°NT	13,1	14,4
Karbonatna trdota	°NT	10,9	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	4,1

ONESNAŽENJA

		29.5.2013	2.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,14	-
Mangan-filt.	mg/l	0,95	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	30	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		29.5.2013	2.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,2	-
Barij-filt.	µg/l	43	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,019	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,67	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,9	-
Molibden-filt.	µg/l	1,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	170	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,6	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	2.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,082	0,081
Desetil-atrazin	µg/l	0,037	0,045
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
Izoproturon	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

		29.5.2013	2.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/l	<0,02	<0,02
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	-	-
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

		29.5.2013	2.10.2013
Temperatura vode	°C	12	13,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	6,1	5,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	232	250
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,3	5,6
Nasičenost s kisikom	%	62	56
Redoks potencial	mV	390	490
Motnost	NTU	1,7	0,68
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	33	35
Sulfati	mg/l	20	24
Kloridi	mg/l	17	24
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,04	0,046
Kalcij	mg/l	28	33
Magnezij	mg/l	8,5	9,1
Natrij	mg/l	8,3	8
Kalij	mg/l	1,5	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	53	56
Skupna trdota	°NT	5,9	6,7
Karbonatna trdota	°NT	2,4	2,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,9	0,9

ONESNAŽENJA

		29.5.2013	2.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,011	-
Mangan-filt.	mg/l	0,002	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		29.5.2013	2.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1	-
Barij-filt.	µg/l	27	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	16	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,043	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	<1	-
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	120	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	2.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,03	0,051
Desetil-atrazin	µg/l	0,046	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	-
Izoproturon	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

		29.5.2013	2.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		29.5.2013	2.10.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		29.5.2013	2.10.2013
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

		31.5.2013	4.10.2013
Temperatura vode	°C	11,9	14
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	632	611
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7	8,4
Nasičenost s kisikom	%	69	85
Redoks potencial	mV	385	445
Motnost	NTU	2	0,23
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	37	49
Sulfati	mg/l	18	18
Kloridi	mg/l	29	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	120
Magnezij	mg/l	21	22
Natrij	mg/l	12	12
Kalij	mg/l	1,4	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	330	320
Skupna trdota	°NT	20,2	22
Karbonatna trdota	°NT	15,4	14,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,5	5,2

ONESNAŽENJA

		31.5.2013	4.10.2013
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

		31.5.2013	4.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,033	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2013	4.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	26	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,011	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,3	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,6	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<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	1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2013	4.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,07	0,066
Desetil-atrazin	µg/l	0,058	0,051
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2013	4.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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

		30.5.2013	4.10.2013
Temperatura vode	°C	12,7	13,5
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	610	591
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,1	9,2
Nasičenost s kisikom	%	72	88
Redoks potencial	mV	370	475
Motnost	NTU	3,5	0,86
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	58	49
Sulfati	mg/l	16	16
Kloridi	mg/l	15	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	110
Magnezij	mg/l	21	22
Natrij	mg/l	4,8	4,9
Kalij	mg/l	1,2	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	340	360
Skupna trdota	°NT	18,8	21
Karbonatna trdota	°NT	15,7	16,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,9

ONESNAŽENJA

		30.5.2013	4.10.2013
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

		30.5.2013	4.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		30.5.2013	4.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	23	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	15	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,054	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,6	-
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	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2013	4.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,064	0,049
Desetil-atrazin	µg/l	0,071	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	-
Izoproturon	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

		30.5.2013	4.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	4.10.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	4.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Temperatura vode	°C	14,3	12,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	818	704
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,4	8,7
Nasičenost s kisikom	%	74	85
Redoks potencial	mV	350	490
Motnost	NTU	1,3	1,6
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	120	66
Sulfati	mg/l	23	20
Kloridi	mg/l	22	20
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,049	0,046
Kalcij	mg/l	150	150
Magnezij	mg/l	26	22
Natrij	mg/l	11	9,6
Kalij	mg/l	3,6	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	430	410
Skupna trdota	°NT	27	26
Karbonatna trdota	°NT	19,6	19,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	7	6,8

ONESNAŽENJA

		29.5.2013	2.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,068	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0018	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		29.5.2013	2.10.2013
Baker-filt.	µg/l	2,9	-
Barij-filt.	µg/l	39	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	21	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,018	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,49	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,7	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	260	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,4	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	2.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,144	<0,03
Atrazin	µg/l	0,132	0,139
Desetil-atrazin	µg/l	0,092	0,089
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	0,18	0,254
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
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	2.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/l	<0,02	<0,02
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	-	-
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: PODOVA Pod-2/10  
 Šifra merilnega mesta: P18550

ANALIZA VODE

		30.5.2013	3.10.2013
Temperatura vode	°C	11,3	13
Barva	m <sup>-1</sup>	0,2	<0,1
pH	-	6,8	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	818	774
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,2	8,1
Nasičenost s kisikom	%	61	78
Redoks potencial	mV	450	375
Motnost	NTU	9,8	0,34
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	0,017	0,015
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,023	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	80	71
Sulfati	mg/l	17	19
Kloridi	mg/l	27	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,043	0,052
Kalcij	mg/l	150	140
Magnezij	mg/l	27	23
Natrij	mg/l	10	8,5
Kalij	mg/l	2,8	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	450	440
Skupna trdota	°NT	27,2	25
Karbonatna trdota	°NT	20,4	20,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	7,3	7,2

ONESNAŽENJA

		30.5.2013	3.10.2013
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

		30.5.2013	3.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,014	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		30.5.2013	3.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	28	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	29	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,078	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	-
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	200	-
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

		30.5.2013	3.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,129	0,15
Desetil-atrazin	µg/l	0,107	0,098
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	0,144	0,233
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	-
Izoproturon	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

		30.5.2013	3.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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

		28.5.2013	1.10.2013
Temperatura vode	°C	11	11,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	576	595
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,9	8,3
Nasičenost s kisikom	%	75	82
Redoks potencial	mV	345	410
Motnost	NTU	0,2	0,13
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	71	66
Sulfati	mg/l	17	16
Kloridi	mg/l	16	18
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	140
Magnezij	mg/l	13	15
Natrij	mg/l	5,9	6,5
Kalij	mg/l	1,2	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	270	270
Skupna trdota	°NT	17	23,1
Karbonatna trdota	°NT	12,3	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,4

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	1.10.2013
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

		28.5.2013	1.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	0,01
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	1.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	18	17
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	13	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,013	0,026
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,6
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170	180
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	3,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,12	0,143
Desetil-atrazin	µg/l	0,121	0,103
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
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	<0,02	-
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	-	-
Tritosulfuron	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: ŠIKOLE GV1  
 Šifra merilnega mesta: P18630

ANALIZA VODE

		28.5.2013
Temperatura vode	°C	13,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	379
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	2,7
Nasičenost s kisikom	%	27
Redoks potencial	mV	145
Motnost	NTU	0,73
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,15
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	<2,2
Sulfati	mg/l	8,4
Kloridi	mg/l	4,4
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,38
Kalcij	mg/l	58
Magnezij	mg/l	14
Natrij	mg/l	8,9
Kalij	mg/l	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	260
Skupna trdota	°NT	11,3
Karbonatna trdota	°NT	12
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3

ONESNAŽENJA

		28.5.2013
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

		28.5.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Mangan-filt.	mg/l	0,12
Železo- filt.	mg/l	0,41
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	7,5



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

28.5.2013

Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	65
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	20
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	2,7
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	1,8

PESTICIDI IN METABOLITI

28.5.2013

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
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	<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
Izoproturon	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

28.5.2013

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	<0,02
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	<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
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	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	-
Tritosulfuron	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: KUNGOTA (Ku-1/09)  
 Šifra merilnega mesta: P18782

ANALIZA VODE

		30.5.2013	3.10.2013
Temperatura vode	°C	11,6	13,3
Barva	m <sup>-1</sup>	0,2	<0,1
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	538	550
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,4	9,3
Nasičenost s kisikom	%	84	91
Redoks potencial	mV	440	405
Motnost	NTU	180	3,7
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	0,032	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,033	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	62	49
Sulfati	mg/l	22	23
Kloridi	mg/l	16	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,037	<0,031
Kalcij	mg/l	90	100
Magnezij	mg/l	18	19
Natrij	mg/l	5,5	5,7
Kalij	mg/l	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	270	270
Skupna trdota	°NT	16,7	18,4
Karbonatna trdota	°NT	12,3	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,1

ONESNAŽENJA

		30.5.2013	3.10.2013
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

		30.5.2013	3.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,015	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0015	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		30.5.2013	3.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	19	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	14	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,039	-
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	1,7	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	120	-
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

		30.5.2013	3.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,079	<0,03
Atrazin	µg/l	0,162	0,142
Desetil-atrazin	µg/l	0,102	0,088
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	0,104
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	-
Izoproturon	µg/l	<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

		30.5.2013	3.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2013	3.10.2013
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: KIDRIČEVO  
 Šifra merilnega mesta: P18840

ANALIZA VODE

		28.5.2013	1.10.2013
Temperatura vode	°C	10,6	10,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	603	607
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8	8,2
Nasičenost s kisikom	%	75	77
Redoks potencial	mV	385	390
Motnost	NTU	3,3	1,3
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	62	62
Sulfati	mg/l	19	22
Kloridi	mg/l	15	16
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	120
Magnezij	mg/l	19	21
Natrij	mg/l	5,4	5,6
Kalij	mg/l	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	310	300
Skupna trdota	°NT	18,4	21,6
Karbonatna trdota	°NT	14	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	4,9

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	1.10.2013
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

		28.5.2013	1.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0018	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	1.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,1	-
Barij-filt.	µg/l	19	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	41	-
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	1,2	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	150	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,41	-
Titan-filt.	µg/l	1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,597	0,564
Desetil-atrazin	µg/l	0,282	0,213
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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

		28.5.2013	1.10.2013
Temperatura vode	°C	11,8	11,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	627	603
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,8	7,9
Nasičenost s kisikom	%	77	76
Redoks potencial	mV	350	370
Motnost	NTU	0,46	0,36
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	49
Sulfati	mg/l	21	43
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	93	110
Magnezij	mg/l	20	22
Natrij	mg/l	8,9	6,5
Kalij	mg/l	1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	330	310
Skupna trdota	°NT	17,6	20,5
Karbonatna trdota	°NT	15,1	14
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,4	5

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	1.10.2013
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

		28.5.2013	1.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,013	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2013	1.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	26	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	12	-
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	-
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	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,021	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,161	0,148
Desetil-atrazin	µg/l	0,197	0,131
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	-
Izoproturon	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

		28.5.2013	1.10.2013
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	<0,02	-
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	-	-
Tritosulfuron	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

		28.5.2013	1.10.2013
Temperatura vode	°C	13,2	12,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	447	453
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,1	6,6
Nasičenost s kisikom	%	60	66
Redoks potencial	mV	335	380
Motnost	NTU	0,38	0,51
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	36	36
Sulfati	mg/l	15	16
Kloridi	mg/l	6,7	7,7
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	59	65
Magnezij	mg/l	24	26
Natrij	mg/l	5,5	4,7
Kalij	mg/l	1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	260	250
Skupna trdota	°NT	13,8	15,1
Karbonatna trdota	°NT	11,2	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,2

ONESNAŽENJA

		28.5.2013	1.10.2013
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

		28.5.2013	1.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01
Mangan-filt.	mg/l	0,019	0,017
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-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

		28.5.2013	1.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	<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	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	150	160
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	2,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2013	1.10.2013
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	0,059	0,047
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	-
Izoproturon	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

		28.5.2013	1.10.2013
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	<0,02	-
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	-	-
Tritosulfuron	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

		31.5.2013	4.10.2013
Temperatura vode	°C	11,3	13
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	629	605
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,9	8,6
Nasičenost s kisikom	%	66	82
Redoks potencial	mV	370	465
Motnost	NTU	1,3	0,53
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	80	71
Sulfati	mg/l	18	21
Kloridi	mg/l	13	14
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	120
Magnezij	mg/l	21	22
Natrij	mg/l	6,6	6,6
Kalij	mg/l	1,1	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	300	320
Skupna trdota	°NT	20,2	22
Karbonatna trdota	°NT	13,7	14,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	5,2

ONESNAŽENJA

		31.5.2013	4.10.2013
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

		31.5.2013	4.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,048	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0023	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	14	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		31.5.2013	4.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	18	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	35	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,022	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,42	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,6	-
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	1,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2013	4.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,038	0,043
Desetil-atrazin	µg/l	0,042	0,044
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	-
Izoproturon	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

		31.5.2013	4.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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

		31.5.2013	4.10.2013
Temperatura vode	°C	10,1	13,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	725	628
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,8	8,6
Nasičenost s kisikom	%	83	86
Redoks potencial	mV	320	420
Motnost	NTU	70	4,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,9	<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	40
Sulfati	mg/l	19	20
Kloridi	mg/l	40	41
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,1	0,11
Kalcij	mg/l	120	120
Magnezij	mg/l	21	21
Natrij	mg/l	19	18
Kalij	mg/l	2	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	360	350
Skupna trdota	°NT	21,6	22
Karbonatna trdota	°NT	16,4	15,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,6

ONESNAŽENJA

		31.5.2013	4.10.2013
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

		31.5.2013	4.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,033	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0033	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	31	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		31.5.2013	4.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,1	-
Barij-filt.	µg/l	18	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	27	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,043	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,33	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	2,9	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,9	-
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	2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2013	4.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,046	0,104
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	0,036	0,037
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,036	<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	-
Izoproturon	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

		31.5.2013	4.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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: ZAGOJIČI ZP-3/01  
 Šifra merilnega mesta: P22310

ANALIZA VODE

		29.5.2013	2.10.2013
Temperatura vode	°C	12,2	14
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	779	648
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,3	8,5
Nasičenost s kisikom	%	90	84
Redoks potencial	mV	325	395
Motnost	NTU	0,94	2,8
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	0,7
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,017
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	100	58
Sulfati	mg/l	32	26
Kloridi	mg/l	18	16
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	130
Magnezij	mg/l	25	25
Natrij	mg/l	9,2	6,5
Kalij	mg/l	5,9	6,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	380	380
Skupna trdota	°NT	24	24
Karbonatna trdota	°NT	17,6	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,3	6,2

ONESNAŽENJA

		29.5.2013	2.10.2013
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

		29.5.2013	2.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,047	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0012	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	17	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-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

		29.5.2013	2.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	41	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,45	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	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	220	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,8	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2013	2.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,105	<0,03
Atrazin	µg/l	0,054	0,034
Desetil-atrazin	µg/l	0,044	<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	-
Izoproturon	µg/l	<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

		29.5.2013	2.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	0,058	-
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	-	-
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

		31.5.2013	4.10.2013
Temperatura vode	°C	10,4	10,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	339	621
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	3	7,2
Nasičenost s kisikom	%	29	75
Redoks potencial	mV	385	465
Motnost	NTU	7,3	11
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,2	1
TOC	mg C/L	1,2	1,9
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	0,072
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	12	33
Sulfati	mg/l	10	20
Kloridi	mg/l	1,7	8,9
Fluoridi	mg/l	0,51	0,22
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	63	120
Magnezij	mg/l	14	26
Natrij	mg/l	1,9	4,5
Kalij	mg/l	0,9	4,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	230	380
Skupna trdota	°NT	12	23
Karbonatna trdota	°NT	10,6	17,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	6,2

ONESNAŽENJA

		31.5.2013	4.10.2013
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

		31.5.2013	4.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0063	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	11	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2013	4.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,6	-
Barij-filt.	µg/l	19	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,041	-
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	1,6	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	74	-
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

		31.5.2013	4.10.2013
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	0,035
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	-
Izoproturon	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

		31.5.2013	4.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
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	-	-
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

		28.5.2013
Temperatura vode	°C	12,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1
pH	-	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	323
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,2
Nasičenost s kisikom	%	51
Redoks potencial	mV	300
Motnost	NTU	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,6
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	3,5
Sulfati	mg/l	19
Kloridi	mg/l	6,8
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031
Kalcij	mg/l	51
Magnezij	mg/l	11
Natrij	mg/l	6,2
Kalij	mg/l	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	190
Skupna trdota	°NT	9,7
Karbonatna trdota	°NT	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1

ONESNAŽENJA

		28.5.2013
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

		28.5.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

28.5.2013

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
Molibden-filt.	µg/l	1,3
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

28.5.2013

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
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	<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
Izoproturon	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

28.5.2013

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	<0,02
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	<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
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	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	-
Tritosulfuron	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