

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI
 Šifra merilnega mesta: P02060

ANALIZA VODE

		6.6.2013	9.10.2013
Temperatura vode	°C	11,6	15
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	6,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	511	518
Kisik	mg O ₂ /L	8	6,3
Nasičenost s kisikom	%	76	64
Redoks potencial	mV	345	365
Motnost	NTU	0,6	0,76
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,1	1
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	58	49
Sulfati	mg/l	21	31
Kloridi	mg/l	21	16
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,064	0,049
Kalcij	mg/l	70	71
Magnezij	mg/l	20	21
Natrij	mg/l	6	6,1
Kalij	mg/l	3,6	4,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	230	220
Skupna trdota	°NT	14,4	14,8
Karbonatna trdota	°NT	10,3	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,7

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,019	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI
 Šifra merilnega mesta: P02060

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	9.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	48	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	-
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	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
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	-	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI
 Šifra merilnega mesta: P02060

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
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	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI Črn-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02061

ANALIZA VODE

		6.6.2013	9.10.2013
Temperatura vode	°C	12,1	14,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	526	525
Kisik	mg O ₂ /L	8,5	6,1
Nasičenost s kisikom	%	83	61
Redoks potencial	mV	365	350
Motnost	NTU	0,2	0,47
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	0,6
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	62	49
Sulfati	mg/l	21	32
Kloridi	mg/l	21	16
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	69	74
Magnezij	mg/l	23	21
Natrij	mg/l	6	6,1
Kalij	mg/l	3,3	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	250	230
Skupna trdota	°NT	15	15,2
Karbonatna trdota	°NT	11,2	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	3,7

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,018	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI Črn-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02061

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	9.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	46	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	-
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	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

		6.6.2013	9.10.2013
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	<0,03
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ČRNCI Črn-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02061

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: ČRNCI Črn-2/10
Šifra merilnega mesta: P02061

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		6.6.2013	9.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ŽEPOVCI Žep-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02070

ANALIZA VODE

		6.6.2013	9.10.2013
Temperatura vode	°C	12	16,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,2	6,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	390	429
Kisik	mg O ₂ /L	8,3	6
Nasičenost s kisikom	%	79	62
Redoks potencial	mV	385	345
Motnost	NTU	0,3	0,38
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,6
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	0,02
Nitrati	mg NO ₃ /L	44	37
Sulfati	mg/l	23	22
Kloridi	mg/l	37	42
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077	0,095
Kalcij	mg/l	43	45
Magnezij	mg/l	10	11
Natrij	mg/l	14	19
Kalij	mg/l	8,9	12
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	84	100
Skupna trdota	°NT	8,3	8,8
Karbonatna trdota	°NT	3,6	4,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,3	1,6

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,038	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ŽEPOVCI Žep-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02070

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	9.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,7	-
Barij-filt.	µg/l	35	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	12	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	-
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	100	-
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

		6.6.2013	9.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	1,299	<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	0,109	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ŽEPOVCI Žep-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02070

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
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	0,969	-
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

		6.6.2013	9.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ŽEPOVCI Žep-2/10
 Šifra merilnega mesta: P02070

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		6.6.2013	9.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: M. SEGOVCI
 Šifra merilnega mesta: P02120

ANALIZA VODE

		6.6.2013	9.10.2013
Temperatura vode	°C	14,4	13,8
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,3	6,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	282	317
Kisik	mg O ₂ /L	2,8	3,4
Nasičenost s kisikom	%	29	34
Redoks potencial	mV	350	335
Motnost	NTU	0,9	0,32
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	40	38
Sulfati	mg/l	18	16
Kloridi	mg/l	27	29
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	26	33
Magnezij	mg/l	9	10
Natrij	mg/l	9,6	9,6
Kalij	mg/l	4,1	4,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	59	70
Skupna trdota	°NT	5,7	6,9
Karbonatna trdota	°NT	2,8	3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1	1,1

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,023	0,026
Mangan-filt.	mg/l	0,012	0,023
Železo- filt.	mg/l	0,14	0,11
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: M. SEGOVCI
 Šifra merilnega mesta: P02120

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	9.10.2013
Baker-filt.	µg/l	24	7
Barij-filt.	µg/l	19	19
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	36	20
Kadmij-filt.	µg/l	0,031	0,043
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,6
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	95	89
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,044	0,041
Desetil-atrazin	µg/l	0,045	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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: M. SEGOVCI
 Šifra merilnega mesta: P02120

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	9.10.2013
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

		6.6.2013	9.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: M. SEGOVCI
Šifra merilnega mesta: P02120

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		6.6.2013	9.10.2013
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	0,5	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RANKOVCI 3371
 Šifra merilnega mesta: P06060

ANALIZA VODE

		3.6.2013	7.10.2013
Temperatura vode	°C	12,4	15,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	325	528
Kisik	mg O ₂ /L	4,1	5,7
Nasičenost s kisikom	%	40	57
Redoks potencial	mV	365	360
Motnost	NTU	0,5	0,31
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,9	25
Sulfati	mg/l	12	22
Kloridi	mg/l	16	30
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	56	96
Magnezij	mg/l	4	7,8
Natrij	mg/l	11	16
Kalij	mg/l	0,5	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	180	210
Skupna trdota	°NT	8,8	15,2
Karbonatna trdota	°NT	8,4	9,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,5

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,021	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RANKOVCI 3371
 Šifra merilnega mesta: P06060

MIKROELEMENTI

		3.6.2013	7.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	14	-
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	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	130	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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	<0,03
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RANKOVCI 3371
 Šifra merilnega mesta: P06060

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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	<0,02	-
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

		3.6.2013	7.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: RANKOVCI 3371
Šifra merilnega mesta: P06060

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2013	7.10.2013
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	0,4	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: KROG
 Šifra merilnega mesta: P06120

ANALIZA VODE

		4.6.2013	8.10.2013
Temperatura vode	°C	11	13
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	484	558
Kisik	mg O ₂ /L	4,2	2,1
Nasičenost s kisikom	%	39	21
Redoks potencial	mV	390	375
Motnost	NTU	<0,1	<0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,1	0,8
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	19	14
Sulfati	mg/l	28	37
Kloridi	mg/l	11	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	72	87
Magnezij	mg/l	20	22
Natrij	mg/l	7,8	8,4
Kalij	mg/l	1,5	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	270	280
Skupna trdota	°NT	14,7	17,2
Karbonatna trdota	°NT	12,6	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,5	4,6

ONESNAŽENJA

		4.6.2013	8.10.2013
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

		4.6.2013	8.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: KROG
 Šifra merilnega mesta: P06120

MIKROELEMENTI

		4.6.2013	8.10.2013
Baker-filt.	µg/l	2,7	-
Barij-filt.	µg/l	32	-
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	-
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

		4.6.2013	8.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: KROG
 Šifra merilnega mesta: P06120

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2013	8.10.2013
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	-
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	<0,02	-
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

		4.6.2013	8.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: KROG
Šifra merilnega mesta: P06120

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		4.6.2013	8.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RAKIČAN (Ra-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06302

ANALIZA VODE

		3.6.2013	7.10.2013
Temperatura vode	°C	13	15,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	860	921
Kisik	mg O ₂ /L	2,4	3,8
Nasičenost s kisikom	%	23	38
Redoks potencial	mV	350	100
Motnost	NTU	0,8	0,27
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	32	44
Sulfati	mg/l	43	40
Kloridi	mg/l	75	83
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	150
Magnezij	mg/l	14	15
Natrij	mg/l	34	30
Kalij	mg/l	15	14
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	360	310
Skupna trdota	°NT	21,4	25
Karbonatna trdota	°NT	16,5	14
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,15	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0036	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	13	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RAKIČAN (Ra-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06302

MIKROELEMENTI

		3.6.2013	7.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,2	-
Barij-filt.	µg/l	200	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	55	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,57	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	19	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,5	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	460	-
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

		3.6.2013	7.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,038	0,032
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: RAKIČAN (Ra-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06302

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
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
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: RAKIČAN (Ra-1/09)
Šifra merilnega mesta: P06302

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2013	7.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	57	75
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	0,3	0,22
Tetrakloroeten	µg/l	150	120
Trikloroeten	µg/l	1,8	1,5
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: LIPOVCI 2271
 Šifra merilnega mesta: P06360

ANALIZA VODE

		4.6.2013	8.10.2013
Temperatura vode	°C	12,5	15,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	544	481
Kisik	mg O ₂ /L	6,7	3,4
Nasičenost s kisikom	%	64	34
Redoks potencial	mV	325	365
Motnost	NTU	2,5	0,27
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1	0,8
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,062	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	53	38
Sulfati	mg/l	28	23
Kloridi	mg/l	30	18
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	92	89
Magnezij	mg/l	7,9	8,2
Natrij	mg/l	13	9,5
Kalij	mg/l	2,6	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	200	210
Skupna trdota	°NT	14,7	14,3
Karbonatna trdota	°NT	8,9	9,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3,4

ONESNAŽENJA

		4.6.2013	8.10.2013
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

		4.6.2013	8.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,022	0,017
Mangan-filt.	mg/l	0,017	0,0041
Železo- filt.	mg/l	0,17	<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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: LIPOVCI 2271
 Šifra merilnega mesta: P06360

MIKROELEMENTI

		4.6.2013	8.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	29	21
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	1300	38
Kadmij-filt.	µg/l	0,24	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,36	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	200	150
Svinec-filt.	µg/l	1,7	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,2	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2013	8.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,053	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,077	0,033
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	0,031
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: LIPOVCI 2271
 Šifra merilnega mesta: P06360

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2013	8.10.2013
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

		4.6.2013	8.10.2013
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
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: LIPOVCI 2271
Šifra merilnega mesta: P06360

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		4.6.2013	8.10.2013
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	0,8	0,18
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ODRANCI (Od-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06610

ANALIZA VODE

		7.6.2013	8.10.2013
Temperatura vode	°C	11,3	15,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,7	6,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	507	600
Kisik	mg O ₂ /L	5,5	5,7
Nasičenost s kisikom	%	53	57
Redoks potencial	mV	322	340
Motnost	NTU	2,3	0,41
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	89	84
Sulfati	mg/l	36	36
Kloridi	mg/l	36	41
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	86	100
Magnezij	mg/l	7,9	7,4
Natrij	mg/l	10	10
Kalij	mg/l	4	4,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	160	150
Skupna trdota	°NT	13,9	15,7
Karbonatna trdota	°NT	7,3	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2,5

ONESNAŽENJA

		7.6.2013	8.10.2013
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

		7.6.2013	8.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,05	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0063	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ODRANCI (Od-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06610

MIKROELEMENTI

		7.6.2013	8.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	39	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	14	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,1	-
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	170	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.6.2013	8.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,178	0,172
Desetil-atrazin	µg/l	0,201	0,181
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ODRANCI (Od-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06610

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.6.2013	8.10.2013
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

		7.6.2013	8.10.2013
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
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ODRANCI (Od-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P06610

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		7.6.2013	8.10.2013
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	0,4	0,45
Trikloroeten	µg/l	0,2	0,22
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: G.LAKOŠ PP-2/03
 Šifra merilnega mesta: P06841

ANALIZA VODE

		7.6.2013	10.10.2013
Temperatura vode	°C	13,5	15,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	0,1
pH	-	6,2	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	795	1100
Kisik	mg O ₂ /L	<1	<1
Nasičenost s kisikom	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	235	15
Motnost	NTU	0,89	2,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1	1
TOC	mg C/L	3	2,9
Amonij	mg NH ₄ /L	0,35	0,44
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/l	26	27
Kloridi	mg/l	82	150
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	90	120
Magnezij	mg/l	24	34
Natrij	mg/l	56	63
Kalij	mg/l	3,9	4,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	390	400
Skupna trdota	°NT	18,1	25
Karbonatna trdota	°NT	17,6	18,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,3	6,6

ONESNAŽENJA

		7.6.2013	10.10.2013
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

		7.6.2013	10.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,038	-
Mangan-filt.	mg/l	4,1	-
Železo- filt.	mg/l	0,6	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: G.LAKOŠ PP-2/03
 Šifra merilnega mesta: P06841

MIKROELEMENTI

		7.6.2013	10.10.2013
Baker-filt.	µg/l	1,7	-
Barij-filt.	µg/l	85	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,14	-
Kobalt-filt.	µg/l	2,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	<1	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,9	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	290	-
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

		7.6.2013	10.10.2013
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	-	-
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	0,037	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: G.LAKOŠ PP-2/03
 Šifra merilnega mesta: P06841

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.6.2013	10.10.2013
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	-
Pendimetalin	µg/l	<0,03	-
Metazaklor	µg/l	<0,03	-
Acetoklor	µg/l	<0,03	-
Bentazon	µg/l	0,037	-
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	0,046	-
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	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: BENICA 0111
 Šifra merilnega mesta: P06960

ANALIZA VODE

		7.6.2013	10.10.2013
Temperatura vode	°C	12,7	16,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	0,3
pH	-	6,6	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	705	827
Kisik	mg O ₂ /L	<1	2,3
Nasičenost s kisikom	%	<10	24
Redoks potencial	mV	275	150
Motnost	NTU	29	4,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	2	0,5
TOC	mg C/L	2,6	2
Amonij	mg NH ₄ /L	0,63	0,36
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,016	0,026
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,4	7,1
Sulfati	mg/l	35	39
Kloridi	mg/l	94	90
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,2
Kalcij	mg/l	86	100
Magnezij	mg/l	21	21
Natrij	mg/l	36	39
Kalij	mg/l	8,4	8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	260	280
Skupna trdota	°NT	16,9	18,8
Karbonatna trdota	°NT	12	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,6

ONESNAŽENJA

		7.6.2013	10.10.2013
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

		7.6.2013	10.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,03	0,02
Mangan-filt.	mg/l	1,1	0,57
Železo- filt.	mg/l	0,35	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: BENICA 0111
 Šifra merilnega mesta: P06960

MIKROELEMENTI

		7.6.2013	10.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	110	92
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,39	0,26
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4	2,1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	1,2
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	200	200
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,3	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.6.2013	10.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	0,034
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	<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	0,051	0,08

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: BENICA 0111
 Šifra merilnega mesta: P06960

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.6.2013	10.10.2013
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	0,095	0,153
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VUČJA VAS 0271
 Šifra merilnega mesta: P10060

ANALIZA VODE

		4.6.2013	8.10.2013
Temperatura vode	°C	12,6	12,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	6,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	356	381
Kisik	mg O ₂ /L	3,4	2,4
Nasičenost s kisikom	%	33	23
Redoks potencial	mV	385	350
Motnost	NTU	0,12	0,14
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,2	6,2
Sulfati	mg/l	1,5	1,8
Kloridi	mg/l	7,5	6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	42	49
Magnezij	mg/l	18	21
Natrij	mg/l	12	11
Kalij	mg/l	0,4	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	240	240
Skupna trdota	°NT	10	11,7
Karbonatna trdota	°NT	11,2	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	4

ONESNAŽENJA

		4.6.2013	8.10.2013
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

		4.6.2013	8.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0029	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VUČJA VAS 0271
 Šifra merilnega mesta: P10060

MIKROELEMENTI

		4.6.2013	8.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	22	-
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	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	100	-
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

		4.6.2013	8.10.2013
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	0,043	0,033
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	0,167	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VUČJA VAS 0271
 Šifra merilnega mesta: P10060

PESTICIDI IN METABOLITI

		4.6.2013	8.10.2013
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	<0,02	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ZGORNJE KRAPJE (ZK-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10241

ANALIZA VODE

		3.6.2013	7.10.2013
Temperatura vode	°C	10,9	13,8
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	6,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	526	575
Kisik	mg O ₂ /L	2,6	2,6
Nasičenost s kisikom	%	25	25
Redoks potencial	mV	360	380
Motnost	NTU	0,6	0,15
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	35	35
Sulfati	mg/l	38	44
Kloridi	mg/l	37	39
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	65	72
Magnezij	mg/l	20	19
Natrij	mg/l	17	17
Kalij	mg/l	4,7	4,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	200	180
Skupna trdota	°NT	13,7	14,5
Karbonatna trdota	°NT	8,9	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,9

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,08	-
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ZGORNJE KRAPJE (ZK-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10241

MIKROELEMENTI

		3.6.2013	7.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	46	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	13	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,021	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,3	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	1,3	-
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	250	-
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

		3.6.2013	7.10.2013
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	<0,03
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	<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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: ZGORNJE KRAPJE (ZK-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10241

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2013	7.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
Merilno mesto: ZGORNJE KRAPJE (ZK-1/09)
Šifra merilnega mesta: P10241

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2013	7.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VEŠČICA (Ve-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10361

ANALIZA VODE

		3.6.2013	7.10.2013
Temperatura vode	°C	12,2	14
Barva	m ⁻¹	0,2	<0,1
pH	-	6,3	6,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	305	368
Kisik	mg O ₂ /L	<1	<1
Nasičenost s kisikom	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	205	235
Motnost	NTU	7,9	0,68
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	0,6
Amonij	mg NH ₄ /L	0,2	0,2
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,03	0,03
Nitrati	mg NO ₃ /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/l	40	48
Kloridi	mg/l	25	30
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,18	0,4
Kalcij	mg/l	35	45
Magnezij	mg/l	9	11
Natrij	mg/l	8,2	7,9
Kalij	mg/l	1,3	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	93	90
Skupna trdota	°NT	7	8,8
Karbonatna trdota	°NT	4,2	4,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,5	15

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	0,63	-
Železo- filt.	mg/l	3,9	-
Aluminij-filt.	µg/l	14	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VEŠČICA (Ve-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10361

MIKROELEMENTI

		3.6.2013	7.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	28	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	17	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,93	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	<1	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	5,4	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	130	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	2,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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	<0,03
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VEŠČICA (Ve-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10361

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	7.10.2013
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

		3.6.2013	7.10.2013
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: 4016 Murska kotlina
 Merilno mesto: VEŠČICA (Ve-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P10361

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2013	7.10.2013
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	-