

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	6,9	19,6	14,3	8,2
Temperatura vode	°C	9,2	10,2	9,7	9,7
Barva	m-1		<0,2		<0,2
pH	-	7,6	7,4	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	424	387	389	268
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,5	10,3	10,29
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	96	94	92
Redoks potencial	mV	510	320	340	450
Motnost	NTU		2,5		1,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,72		0,52
TOC	mg C/l		0,65		0,54
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,028	<0,01	<0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,0015	<0,001	<0,001
Nitrati	mg NO3/l	3	4,14	3,74	4,58
Sulfati	mg/l		4,24		4,63
Kloridi	mg/l		1,39		2,2
Fluoridi	mg/l		<0,04		0,047
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,043	<0,04	<0,03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,024	0,022	0,021	0,026
Kalcij	mg/l		61		63
Magnezij	mg/l		20		24
Natrij	mg/l		1,4		1,2
Kalij	mg/l		1,4		0,93
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		287		317
Skupna trdota	ONT		13,1		14,3
Karbonatna trdota	ONT		13,2		14,6
m-Alkaliteta	meqv/l		4,7		5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00068
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0033
Aluminij-filt.	µg/l	64
Antimon-filt.	µg/l	0,05
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	1,8
Barij-filt.	µg/l	7,7
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	30
Svinec-filt.	µg/l	0,11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,42		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,8		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA
 Šifra merilnega mesta: I10030

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	5,1	19,8	11	9,3
Temperatura vode	°C	10,8	13	12,5	11,6
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,6	7,5	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	467	419	454	468
Kisik sonda	mg O2/l	7,35	7,74	6,8	7,45
Nasičenost s kisikom - sonda	%	67	76	68	70
Redoks potencial	mV	500	400	260	430
Motnost	NTU		0,81		0,96

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		1,6		0,86
TOC	mg C/l		1,41		0,88
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0026	<0.001	0,0012
Nitrati	mg NO3/l	7,23	5,02	6,77	7,34
Sulfati	mg/l		5,98		8,37
Kloridi	mg/l		9,12		10,6
Fluoridi	mg/l		0,044		0,049
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,19	0,28	0,24
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2	0,15	0,21	0,21
Kalcij	mg/l		60		62
Magnezij	mg/l		21		25
Natrij	mg/l		5,8		6,6
Kalij	mg/l		1,2		1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		287		323
Skupna trdota	ONT		13,2		14,4
Karbonatna trdota	ONT		13,2		14,8
m-Alkaliteta	meqv/l		4,7		5,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00024
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0062
Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	0,085
Arzen-filt.	µg/l	0,28
Baker-filt.	µg/l	0,64
Barij-filt.	µg/l	13
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,3
Nikelj-filt.	µg/l	0,29
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	40
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA
 Šifra merilnega mesta: I10030

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,62		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		0,71		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l		0,026		<0.011
Atrazin	µg/l		<0.007		0,026
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		0,018
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		<0.003
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,022		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,005		<0.004
Terbutrin	µg/l		<0.013		0,025
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005		0,091
Metribuzin	µg/l		<0.01		<0.01
Propikonazol	µg/l		<0.002		0,005
Bromacil	µg/l		<0.008		<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l		<0.021		<0.021
Ioksinil	µg/l		<0.009		<0.009
Diuron	µg/l		0,009		<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008		<0.008
Linuron	µg/l		<0.009		<0.009
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		<0.015
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		<0.013
MCPP	µg/l		<0.013		<0.013
Dicamba	µg/l		<0.05		<0.05
Metalaksil	µg/l		0,006		0,003
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l		<0.012		<0.012
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		<0.002
Kloridazon	µg/l		0,007		<0.004
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA
 Šifra merilnega mesta: I10030

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 0,054
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L 0,008 0,022
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L 0,021 0,037
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: VIR PRI STIČNI
 Šifra merilnega mesta: I10035

20.04.2016 27.06.2016 12.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	12	20	23	8
Temperatura vode	°C	11,3	11,3	12	11,6
Barva	m-1				
pH	-	7,4	7,2	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	500	513	502	501
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	8,8	9,8	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	84	94	90
Redoks potencial	mV	250	280	280	450
Motnost	NTU				<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Amonij	mg NH4/l	0,02	0,039	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,0069	<0.001	0,0013
Nitrati	mg NO3/l	12,4	15,3	10,9	8,48
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	mg/l				
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,31	0,33	0,39
Ortofosfati	mg PO4/l	0,27	0,26	0,27	0,27
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	meqv/l				

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0013
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0078
Aluminij-filt.	µg/l	8,2
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,19
Baker-filt.	µg/l	0,34
Barij-filt.	µg/l	13
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	0,039
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	33
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: VIR PRI STIČNI
 Šifra merilnega mesta: I10035

		20.04.2016	27.06.2016	12.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,97		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		<0.5		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		0,015		
Desetil-atrazin	µg/l		0,028		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	5,6	17,6	11,4	7,6
Temperatura vode	°C	10,2	10	11,1	10,8
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,5	7,3	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	389	367	375	390
Kisik sonda	mg O2/l	9,74	10,7	9,2	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	98	86	89
Redoks potencial	mV	520	330	340	450
Motnost	NTU		6,9		0,83

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,72		<0.5
TOC	mg C/l		0,67		0,3
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0057	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,7	3,17	3,09	4,21
Sulfati	mg/l		3,09		3,34
Kloridi	mg/l		2,5		2,48
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,075	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,019	0,023	0,027
Kalcij	mg/l		72		70
Magnezij	mg/l		8,5		13
Natrij	mg/l		1,2		1,6
Kalij	mg/l		0,59		2,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		268		281
Skupna trdota	ONT		12		12,8
Karbonatna trdota	ONT		12,3		12,9
m-Alkaliteta	meqv/l		4,4		4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00049
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0022
Aluminij-filt.	µg/l	64
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	0,21
Barij-filt.	µg/l	7,5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,26
Nikelj-filt.	µg/l	0,21
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	41
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,46		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		2,1		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne
 Šifra merilnega mesta: I10060

20.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	6	20	18,6	12
Temperatura vode	°C	7,3	12,7	13,6	12,5
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,5	7,4	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	432	429	356	465
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	8,9	9,3	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	86	89	89
Redoks potencial	mV	260	280	320	460
Motnost	NTU		3,6		2,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,84		0,51
TOC	mg C/l		0,7		0,47
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0059	0,002	0,0016
Nitrati	mg NO3/l	7,15	10,8	7,42	7,72
Sulfati	mg/l		4,4		4,52
Kloridi	mg/l		7,7		9,38
Fluoridi	mg/l		0,041		0,049
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,2	0,16	0,32
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	0,15	0,14	0,2
Kalcij	mg/l		77		71
Magnezij	mg/l		14		19
Natrij	mg/l		4,3		5,6
Kalij	mg/l		0,11		1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		299		305
Skupna trdota	ONT		14		14,3
Karbonatna trdota	ONT		13,7		14
m-Alkaliteta	meqv/l		4,9		5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0011
Železo- filt.	mg/l	0,049
Bor-filt.	mg/l	0,0057
Aluminij-filt.	µg/l	80
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,24
Baker-filt.	µg/l	0,38
Barij-filt.	µg/l	11
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	0,053
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,55
Molibden-filt.	µg/l	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,15
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	44
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne
 Šifra merilnega mesta: I10060

		20.04.2016	27.06.2016	10.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,78		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		2,7		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l		0,093		<0.011
Atrazin	µg/l		0,008		0,013
Desetil-atrazin	µg/l		0,013		0,022
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		<0.003
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,046		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,013		<0.004
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005		<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01		<0.01
Propikonazol	µg/l		<0.002		<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008		<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l		<0.021		<0.021
Ioksinil	µg/l		<0.009		<0.009
Diuron	µg/l		<0.007		<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008		<0.008
Linuron	µg/l		<0.009		<0.009
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		<0.015
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		<0.013
MCPP	µg/l		<0.013		<0.013
Dicamba	µg/l		<0.05		<0.05
Metalaksil	µg/l		0,0035		<0.001
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l		<0.012		<0.012
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		<0.002
Kloridazon	µg/l		<0.004		<0.004
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne
 Šifra merilnega mesta: I10060

20.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 0,009
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 0,027
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA
 Šifra merilnega mesta: I10080

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	5,1	20,6	12	9,3
Temperatura vode	°C	9,7	10,3	10,7	10,4
Barva	m-1		0,25		<0.2
pH	-	7,6	7,4	187	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	420	347	414	423
Kisik sonda	mg O2/l	9,91	9,74	9,1	9,63
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	90	83	91
Redoks potencial	mV	490	320	400	460
Motnost	NTU		0,99		1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		1,1		0,91
TOC	mg C/l		0,79		0,92
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0023	<0.001	0,0013
Nitrati	mg NO3/l	4,66	6,89	5,47	7,54
Sulfati	mg/l		4,29		5,31
Kloridi	mg/l		5,02		6,4
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,11	0,16	0,074
Ortofosfati	mg PO4/l	0,05	0,065	0,072	0,073
Kalcij	mg/l		69		64
Magnezij	mg/l		16		22
Natrij	mg/l		3,2		4
Kalij	mg/l		0,97		1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		281		299
Skupna trdota	ONT		13,3		14
Karbonatna trdota	ONT		12,9		13,7
m-Alkaliteta	meqv/l		4,6		4,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0002
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0046
Aluminij-filt.	µg/l	25
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,29
Barij-filt.	µg/l	10
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,29
Nikelj-filt.	µg/l	0,25
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	43
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA
 Šifra merilnega mesta: I10080

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,48		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		0,013		
Atrazin	µg/l		0,008		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		0,001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA
 Šifra merilnega mesta: I10080

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L 0,006 0,012
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 0,009
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

20.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	8	20	18,1	12
Temperatura vode	°C	9,1	9,1	9,2	9,6
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,7	7,6	7,9	7,5
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	362	360	311	389
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	11,1	11,1	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	98	98	98
Redoks potencial	mV	250	270	320	470
Motnost	NTU		3,3		0,86

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,63		<0.5
TOC	mg C/l		0,62		0,32
Amonij	mg NH4/l	0,018	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,0046	0,0019	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,21	4,09	3,34	4,07
Sulfati	mg/l		3,49		2,55
Kloridi	mg/l		1,14		1,32
Fluoridi	mg/l		0,042		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,066	0,065	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,053	0,057	0,063
Kalcij	mg/l		63		57
Magnezij	mg/l		15		19
Natrij	mg/l		0,85		1,1
Kalij	mg/l		0,43		0,67
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		262		281
Skupna trdota	ONT		12,3		12,4
Karbonatna trdota	ONT		12		12,9
m-Alkaliteta	meqv/l		4,3		4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00062
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0029
Aluminij-filt.	µg/l	49
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,24
Barij-filt.	µg/l	11
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,42
Molibden-filt.	µg/l	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,1
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	38
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

		20.04.2016	27.06.2016	10.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,5		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,6		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

20.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 <0.006
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 <0.006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

20.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	22	17	9
Temperatura vode	°C	11,6	12,7	13,1	11,8
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,5	7,5	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	421	464	394	462
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,5	9,2	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	92	89	91
Redoks potencial	mV	250	380	320	470
Motnost	NTU		0,58		0,69

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		<0.5		<0.5
TOC	mg C/l		0,25		0,25
Amonij	mg NH4/l	0,009	<0.01	<0.01	0,011
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,0039	0,0017	0,0011
Nitrati	mg NO3/l	7,69	9,47	9,09	9,5
Sulfati	mg/l		3,91		3,95
Kloridi	mg/l		5,55		5,56
Fluoridi	mg/l		0,046		0,047
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,08	0,071	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,017	0,062	0,074
Kalcij	mg/l		65		65
Magnezij	mg/l		24		23
Natrij	mg/l		2,8		3,2
Kalij	mg/l		0,83		0,95
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		317		317
Skupna trdota	ONT		14,6		14,4
Karbonatna trdota	ONT		14,6		14,6
m-Alkaliteta	meqv/l		5,2		5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00019
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,005
Aluminij-filt.	µg/l	17
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,69
Barij-filt.	µg/l	8,6
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,65
Molibden-filt.	µg/l	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	41
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

		20.04.2016	27.06.2016	10.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		1		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		<0.5		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011		<0.011
Atrazin	µg/l		0,012		0,015
Desetil-atrazin	µg/l		0,03		0,034
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		<0.003
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009
Klorotalonil	µg/l		<0.03		
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		<0.004
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005		<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01		<0.01
Propikonazol	µg/l		<0.002		<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008		<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l		<0.021		<0.021
Ioksinil	µg/l		<0.009		<0.009
Diuron	µg/l		<0.007		<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008		<0.008
Linuron	µg/l		<0.009		<0.009
Triasulfuron	µg/l		<0.01		
2,4-D	µg/l		<0.015		<0.015
2,4-DP	µg/l		<0.02		
MCPA	µg/l		<0.013		<0.013
MCPP	µg/l		<0.013		<0.013
Dicamba	µg/l		<0.05		<0.05
Metalaksil	µg/l		<0.001		<0.001
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l		<0.012		<0.012
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001
Flufenacet	µg/l		<0.003		
Amidosulfuron	µg/l		<0.013		
Nikosulfuron	µg/l		<0.013		
Foramsulfuron	µg/l		<0.014		
Prosulfuron	µg/l		<0.007		
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		<0.002
Kloridazon	µg/l		<0.004		<0.004
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001
Rimsulfuron	µg/l		<0.05		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

		20.04.2016	27.06.2016	10.08.2016	17.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopirolid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	0,009	0,019
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

20.04.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	9	12
Temperatura vode	°C	17	16,2
Barva	m-1		<0.2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	446	462
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	6,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	73
Redoks potencial	mV	260	490
Motnost	NTU		0,89

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		<0.5
TOC	mg C/l		0,24
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,77	4,34
Sulfati	mg/l		11,2
Kloridi	mg/l		2,51
Fluoridi	mg/l		0,11
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,047	0,045
Kalcij	mg/l		67
Magnezij	mg/l		23
Natrij	mg/l		2,4
Kalij	mg/l		1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		323
Skupna trdota	ONT		14,7
Karbonatna trdota	ONT		14,8
m-Alkaliteta	meqv/l		5,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l
Železo- filt.	mg/l
Bor-filt.	mg/l
Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Barij-filt.	µg/l
Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Kadmij-filt.	µg/l
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Stroncij-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

20.04.2016 17.10.2016

Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Titan-filt. µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	0,007
Desetil-atrazin	µg/l	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	0,015
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	0,014
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

20.04.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil	µg/l
Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	5	18	10	7,3
Temperatura vode	°C	9,4	10,1	10,3	10,1
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,7	7,5	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	344	340	354	386
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	10,9	9,2	9,94
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	93	84	89
Redoks potencial	mV	510	400	300	460
Motnost	NTU		1,4		1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		1,1		<0.5
TOC	mg C/l		1,03		1,24
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0012	<0.001	0,001
Nitrati	mg NO3/l	4,45	3,94	4,57	4,91
Sulfati	mg/l		3,77		4,74
Kloridi	mg/l		2,3		2,85
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,091	0,12	0,083
Ortofosfati	mg PO4/l	0,042	0,059	0,07	0,074
Kalcij	mg/l		65		71
Magnezij	mg/l		9,3		11
Natrij	mg/l		1,7		2,3
Kalij	mg/l		0,45		0,68
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		244		275
Skupna trdota	ONT		11,2		12,5
Karbonatna trdota	ONT		11,2		12,6
m-Alkaliteta	meqv/l		4		4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0003
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0029
Aluminij-filt.	µg/l	37
Antimon-filt.	µg/l	0,05
Arzen-filt.	µg/l	0,15
Baker-filt.	µg/l	0,31
Barij-filt.	µg/l	7,7
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,48
Nikelj-filt.	µg/l	0,19
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	63
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

		20.04.2016	27.06.2016	11.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,51		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,2		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

20.04.2016 27.06.2016 11.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 <0.006
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 <0.006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MALI PODLJUBEN
 Šifra merilnega mesta: I10220

19.04.2016 18.10.2016 01.12.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	8	10,3	-3,1
Temperatura vode	°C	10,3	10,8	9,9
Barva	m-1			
pH	-	7,4	7,1	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	364	497	448
Kisik sonda	mg O2/l	10	8,2	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	76	91
Redoks potencial	mV	280	440	610
Motnost	NTU		<0.09	<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l			
TOC	mg C/l			
Amonij	mg NH4/l	0,078	0,019	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,0099	0,0038
Nitrati	mg NO3/l	8,92	12,1	4,99
Sulfati	mg/l			
Kloridi	mg/l			
Fluoridi	mg/l			
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,24	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	0,19	0,037
Kalcij	mg/l			
Magnezij	mg/l			
Natrij	mg/l			
Kalij	mg/l			
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l			
Skupna trdota	ONT			
Karbonatna trdota	ONT			
m-Alkaliteta	meqv/l			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

19.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	8	18	18,2	7
Temperatura vode	°C	9,3	9,8	10,2	10,3
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,5	7,3	7,2	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	365	358	312	416
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10	9,9	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	90	90	90
Redoks potencial	mV	270	300	300	440
Motnost	NTU		0,71		0,64

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,93		0,88
TOC	mg C/l		0,98		1,07
Amonij	mg NH4/l	0,017	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0032	0,0021	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,85	4,32	4,76	6,17
Sulfati	mg/l		3,86		5,18
Kloridi	mg/l		2,53		4,56
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,095	0,092	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,046	0,07	0,068	0,088
Kalcij	mg/l		75		80
Magnezij	mg/l		6,5		8,1
Natrij	mg/l		1,8		3,4
Kalij	mg/l		0,52		0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		256		287
Skupna trdota	ONT		12		13,1
Karbonatna trdota	ONT		11,8		13,2
m-Alkaliteta	meqv/l		4,2		4,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00018
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0031
Aluminij-filt.	µg/l	20
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,15
Baker-filt.	µg/l	0,32
Barij-filt.	µg/l	6,5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,32
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	64
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

		19.04.2016	27.06.2016	10.08.2016	17.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,52		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		0,79		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

19.04.2016 27.06.2016 10.08.2016 17.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 0,018
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 0,024
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 0,006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	15	22,1	10
Temperatura vode	°C	9,2	10,1	12,8	8,7
Barva	m-1		0,3		<0.2
pH	-	7,7	7,5	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	353	372	296	416
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	10,7	9,9	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	97	96	96
Redoks potencial	mV	230	190	240	450
Motnost	NTU		2,2		1,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		1,2		1,5
TOC	mg C/l		1,25		1,41
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0032	0,0025	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	5,45	6,12	6,1	6,9
Sulfati	mg/l		4,74		5,19
Kloridi	mg/l		5,78		5,87
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,1	0,11	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,072	0,082	0,11	0,13
Kalcij	mg/l		67		72
Magnezij	mg/l		12		12
Natrij	mg/l		4,1		4
Kalij	mg/l		0,94		1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		262		281
Skupna trdota	ONT		12,1		12,8
Karbonatna trdota	ONT		12		12,9
m-Alkaliteta	meqv/l		4,3		4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00034
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0051
Aluminij-filt.	µg/l	51
Antimon-filt.	µg/l	0,054
Arzen-filt.	µg/l	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,45
Barij-filt.	µg/l	8,7
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,52
Nikelj-filt.	µg/l	0,17
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	63
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,62		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		2		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L 0,008 0,013
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 0,45
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 <0.006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	19	24,9	10
Temperatura vode	°C	10	10	11,3	9,6
Barva	m-1		0,3		<0.2
pH	-	7,8	7,6	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	376	374	315	414
Kisik sonda	mg O2/l	10	10,9	10,7	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	98	98	96
Redoks potencial	mV	230	220	320	520
Motnost	NTU		2,6		1,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,71		0,77
TOC	mg C/l		0,8		0,87
Amonij	mg NH4/l	0,009	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0056	0,0018	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,92	3,4	3,49	4,56
Sulfati	mg/l		3,79		3,4
Kloridi	mg/l		1,35		1,38
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		<0.04	<0.04	0,035
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,017	0,021	0,029
Kalcij	mg/l		66		69
Magnezij	mg/l		16		17
Natrij	mg/l		1,1		1,1
Kalij	mg/l		0,47		0,56
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		275		299
Skupna trdota	ONT		12,9		13,6
Karbonatna trdota	ONT		12,6		13,7
m-Alkaliteta	meqv/l		4,5		4,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00032
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0025
Aluminij-filt.	µg/l	48
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,17
Barij-filt.	µg/l	6
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,65
Nikelj-filt.	µg/l	0,1
Selen-filt.	µg/l	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	48
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,56		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,6		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		<0.001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 <0.006
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 <0.017
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 <0.006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: DOBLIČCA
 Šifra merilnega mesta: I12040

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	10	22,2	15,2	10,7
Temperatura vode	°C	13,3	12,3	13,3	10,8
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,5	7,5	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	363	404		378
Kisik sonda	mg O2/l	10,3	10,15	9,8	10,56
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	101	96	98
Redoks potencial	mV	260	370	270	460
Motnost	NTU		1,1		1,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		<0.5		0,83
TOC	mg C/l		0,67		0,89
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,002	0,0028	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,7	3,19	2,93	3,87
Sulfati	mg/l		3,75		3,5
Kloridi	mg/l		1,52		0,89
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,043	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,029	0,011	0,013
Kalcij	mg/l		68		77
Magnezij	mg/l		8,1		7,7
Natrij	mg/l		1,1		0,84
Kalij	mg/l		0,39		0,32
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		250		262
Skupna trdota	ONT		11,4		12,5
Karbonatna trdota	ONT		11,5		12
m-Alkaliteta	meqv/l		4,1		4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00032
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0019
Aluminij-filt.	µg/l	41
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	1,6
Barij-filt.	µg/l	5,9
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,66
Nikelj-filt.	µg/l	0,15
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	88
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: DOBLIČCA
 Šifra merilnega mesta: I12040

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,44		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,2		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	0,003
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: DOBLIČCA
 Šifra merilnega mesta: I12040

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JELŠEVNIK
 Šifra merilnega mesta: I12050

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	8,6	21,4	18	9,6
Temperatura vode	°C	10,1	10,1	12,7	10,2
Barva	m-1		0,22		<0.2
pH	-	7,6	7,6	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	358	365	328	381
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,85		9,97
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	106		90
Redoks potencial	mV	420	380	260	430
Motnost	NTU		0,98		1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		<0.5		<0.5
TOC	mg C/l		0,61		0,49
Amonij	mg NH4/l	0,012	<0.01	<0.01	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0053	0,0031	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,56	3,2	3,86	4,25
Sulfati	mg/l		3,9		4,12
Kloridi	mg/l		1,39		1,44
Fluoridi	mg/l		<0.04		0,044
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,063	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,014	0,016	0,028
Kalcij	mg/l		64		63
Magnezij	mg/l		15		16
Natrij	mg/l		1,1		1,1
Kalij	mg/l		0,43		0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		268		281
Skupna trdota	ONT		12,4		12,5
Karbonatna trdota	ONT		12,3		12,9
m-Alkaliteta	meqv/l		4,4		4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0018
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0022
Aluminij-filt.	µg/l	23
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,14
Barij-filt.	µg/l	6,1
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,48
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	60
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JELŠEVNIK
 Šifra merilnega mesta: I12050

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,49		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		0,77		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		0,008		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		
Rimsulfuron	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JELŠEVNIK
 Šifra merilnega mesta: I12050

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

Primisulfuron-metil µg/l
 Tritosulfuron µg/l
 Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l <2
 Tribromometan µg/l <1
 Bromdiklorometan µg/l <0.3
 Dibromklorometan µg/l <0.3
 Tetraklorometan µg/l <0.2
 Diklorometan µg/l <5
 1,1-Dikloroetan µg/l <0.4
 1,2-Dikloroetan µg/l <0.2
 1,1-Dikloroeten µg/l <0.7
 1,2-Dikloroeten µg/l <0.9
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l <0.06
 Trikloroeten µg/l <0.2
 1,1,1-Trikloroetan µg/l <0.5
 1,1,2-Trikloroetan µg/l <0.7
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l <0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin ug/L <0.01 <0.01
 Trimetoprim µg/L <0.006 <0.006
 Metoprolol µg/L <0.005 <0.005
 Betaksolol µg/L <0.004 <0.004
 Bezafibrat µg/L <0.006 <0.006
 Diklofenak µg/L <0.012 <0.012
 Fenofibrat µg/L <0.01 <0.01
 Fenoterol µg/L <0.003 <0.003
 Gemfibrozil µg/L <0.005 <0.005
 Indometacin µg/L <0.005 <0.005
 Karbamazepin µg/L <0.006 <0.006
 Ketoprofen µg/L <0.005 <0.005
 Kofein µg/L <0.017 0,12
 Kodein µg/L <0.017 <0.017
 Propanolol µg/L <0.004 <0.004
 Paracetamol µg/L <0.01 <0.01
 Penicilin G µg/L <0.021 <0.021
 Sulfametoksazol µg/L <0.006 <0.006
 Testosteron µg/L <0.004 <0.004
 Teofilin µg/L <0.02 <0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OTOVŠKI BREG
 Šifra merilnega mesta: I12052

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	9	19,7	22,3	10,1
Temperatura vode	°C	11,6	11,8	12,8	11,8
Barva	m-1				
pH	-	7,2	7	6,9	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	473	476	426	524
Kisik sonda	mg O2/l	8,78	8,13	7,9	7,76
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	76	76	72
Redoks potencial	mV	450	390	320	510
Motnost	NTU				<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Amonij	mg NH4/l	0,014	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,0035	0,012	0,0036
Nitrati	mg NO3/l	12,8	13,1	19,7	17,2
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	mg/l				
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,16	0,53	0,28
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,17	0,53	0,29
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	meqv/l				

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,002
Železo- filt.	mg/l	0,076
Bor-filt.	mg/l	0,0055
Aluminij-filt.	µg/l	37
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,38
Barij-filt.	µg/l	13
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,72
Molibden-filt.	µg/l	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	0,28
Selen-filt.	µg/l	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	90
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OTOVŠKI BREG
 Šifra merilnega mesta: I12052

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,82		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		4		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		0,024		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,006		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		0,007		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: PAČKI BREG
 Šifra merilnega mesta: I12054

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Temperatura zraka	°C	8	20,9	25,2	10,2
Temperatura vode	°C	11,5	11,8	13,2	11,8
Barva	m-1				
pH	-	7,2	7	7,4	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	458	455	409	508
Kisik sonda	mg O2/l	9,21	8,56	8,8	8,35
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	80	88	78
Redoks potencial	mV	440	380	320	500
Motnost	NTU				<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
KPK s KMnO4	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,0056	0,0043	0,004
Nitrati	mg NO3/l	11,4	12,7	17	15,8
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	mg/l				
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,21	0,34	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,15	0,35	0,25
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	meqv/l				

MIKROELEMENTI

Parametr	Enota	19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Mangan-filt.	mg/l		0,0019		
Železo- filt.	mg/l		0,1		
Bor-filt.	mg/l		0,0055		
Aluminij-filt.	µg/l		43		
Antimon-filt.	µg/l		<0.05		
Arzen-filt.	µg/l		0,2		
Baker-filt.	µg/l		0,5		
Barij-filt.	µg/l		12		
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		
Cink-filt.	µg/l		<9		
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		
Kobalt-filt.	µg/l		<0.1		
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		
Krom-filt.	µg/l		0,64		
Molibden-filt.	µg/l		0,24		
Nikelj-filt.	µg/l		0,34		
Selen-filt.	µg/l		0,18		
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		
Stroncij-filt.	µg/l		85		
Svinec-filt.	µg/l		0,1		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: PAČKI BREG
 Šifra merilnega mesta: I12054

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,93		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		5,5		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		
Metolaklor	µg/l		0,03		
Atrazin	µg/l		<0.007		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		
Simazin	µg/l		<0.009		
Klorotalonil	µg/l				
Propazin	µg/l		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,007		
Terbutrin	µg/l		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		
Propikonazol	µg/l		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		
Bromoksinil	µg/l		<0.021		
Ioksinil	µg/l		<0.009		
Diuron	µg/l		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		
Linuron	µg/l		<0.009		
Triasulfuron	µg/l				
2,4-D	µg/l		<0.015		
2,4-DP	µg/l				
MCPA	µg/l		<0.013		
MCPP	µg/l		<0.013		
Dicamba	µg/l		<0.05		
Metalaksil	µg/l		0,011		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		
Metazaklor	µg/l		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		
Bentazon	µg/l		<0.012		
Dimetenamid	µg/l		<0.001		
Flufenacet	µg/l				
Amidosulfuron	µg/l				
Nikosulfuron	µg/l				
Foramsulfuron	µg/l				
Prosulfuron	µg/l				
Diazinon	µg/l		<0.002		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		
Kloridazon	µg/l		<0.004		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRUPA
 Šifra merilnega mesta: I12080

19.04.2016 28.06.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	9	22,9	27	10
Temperatura vode	°C	10,8	10,3	12,6	10,9
Barva	m-1		0,22		<0.2
pH	-	7	7,4	7,2	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	380	357	308	405
Kisik sonda	mg O2/l	10,44	10,3	11,6	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	96	108	79
Redoks potencial	mV	410	390	290	450
Motnost	NTU		3,4		2,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		<0.5		1,1
TOC	mg C/l		0,62		0,68
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,012	<0.01	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,0043	0,0049	0,0014
Nitrati	mg NO3/l	4,29	5,8	5,12	6,37
Sulfati	mg/l		4,55		5,23
Kloridi	mg/l		4,03		3,66
Fluoridi	mg/l		<0.04		0,046
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,073	0,047	0,058
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034	0,049	0,053	0,017
Kalcij	mg/l		72		71
Magnezij	mg/l		11		14
Natrij	mg/l		2,5		2,5
Kalij	mg/l		0,81		0,88
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		275		287
Skupna trdota	ONT		12,6		13,2
Karbonatna trdota	ONT		12,6		13,2
m-Alkaliteta	meqv/l		4,5		4,7

ONESNAŽENJA

PCB-28	µg/l		0,0019		0,0026
PCB-52	µg/l		0,0051		0,011
PCB-101	µg/l		0,0023		0,0053
PCB-118	µg/l		0,0013		0,0027
PCB-138	µg/l		0,0009		0,0016
PCB-153	µg/l		<0.001		0,0011
PCB-180	µg/l		<0.0013		<0.0013

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l		0,0022		
Železo- filt.	mg/l		0,045		
Bor-filt.	mg/l		0,0034		
Aluminij-filt.	µg/l		62		
Antimon-filt.	µg/l		<0.05		
Arzen-filt.	µg/l		0,14		
Baker-filt.	µg/l		0,24		
Barij-filt.	µg/l		8,7		
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		
Cink-filt.	µg/l		<9		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRUPA
 Šifra merilnega mesta: I12080

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		
Kobalt-filt.	µg/l		<0.1		
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		
Krom-filt.	µg/l		0,45		
Molibden-filt.	µg/l		0,32		
Nikelj-filt.	µg/l		0,13		
Selen-filt.	µg/l		0,15		
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		
Stroncij-filt.	µg/l		60		
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		
Vanadij-filt.	µg/l		0,61		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,9		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,015
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
2,4-D	µg/l	<0.015
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	0,01
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRUPA
 Šifra merilnega mesta: I12080

		19.04.2016	28.06.2016	09.08.2016	18.10.2016
Dimetoat	µg/l		<0.001		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l		<2		
Tribromometan	µg/l		<1		
Bromdiklorometan	µg/l		<0.3		
Dibromklorometan	µg/l		<0.3		
Tetraklorometan	µg/l		<0.2		
Diklorometan	µg/l		<5		
1,1-Dikloroetan	µg/l		<0.4		
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.2		
1,1-Dikloroeten	µg/l		<0.7		
1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.9		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.06		
Trikloroeten	µg/l		<0.2		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		<0.5		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		<0.7		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		<0.7		

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L		<0.01		<0.01
Trimetoprim	µg/L		<0.006		<0.006
Metoprolol	µg/L		<0.005		<0.005
Betaksolol	µg/L		<0.004		<0.004
Bezafibrat	µg/L		<0.006		<0.006
Diklofenak	µg/L		<0.012		<0.012
Fenofibrat	µg/L		<0.01		<0.01
Fenoterol	µg/L		<0.003		<0.003
Gemfibrozil	µg/L		<0.005		<0.005
Indometacin	µg/L		<0.005		<0.005
Karbamazepin	µg/L		<0.006		<0.006
Ketoprofen	µg/L		<0.005		<0.005
Kofein	µg/L		<0.017		<0.017
Kodein	µg/L		<0.017		<0.017
Propanolol	µg/L		<0.004		<0.004
Paracetamol	µg/L		<0.01		<0.01
Penicilin G	µg/L		<0.021		<0.021
Sulfametoksazol	µg/L		<0.006		0,006
Testosteron	µg/L		<0.004		<0.004
Teofilin	µg/L		<0.02		<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

19.04.2016 07.07.2016 09.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	9	20,1	27,8	9,2
Temperatura vode	°C	10,2	10,6	14,3	10,8
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,3	7,3	7	7,2
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	389	413	334	401
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	8,81	7,9	7,73
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	80	78	71
Redoks potencial	mV	270	320	300	450
Motnost	NTU		11		3,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		0,86		0,73
TOC	mg C/l		1,13		0,72
Amonij	mg NH4/l	0,007	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0032	0,0032	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	5,19	6,08	6,59	7,8
Sulfati	mg/l		4,4		4,35
Kloridi	mg/l		2,74		3,47
Fluoridi	mg/l		0,043		0,045
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		0,14	0,098	0,074
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	0,052	0,096	0,073
Kalcij	mg/l		81		89
Magnezij	mg/l		2,9		4
Natrij	mg/l		2,3		2,6
Kalij	mg/l		1,4		1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		256		281
Skupna trdota	ONT		12		13,4
Karbonatna trdota	ONT		11,8		12,9
m-Alkaliteta	meqv/l		4,2		4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,001
Železo- filt.	mg/l	0,065
Bor-filt.	mg/l	0,0085
Aluminij-filt.	µg/l	76
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,68
Barij-filt.	µg/l	12
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	0,13
Krom-filt.	µg/l	1,5
Molibden-filt.	µg/l	0,18
Nikelj-filt.	µg/l	0,51
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	0,032
Stroncij-filt.	µg/l	100
Svinec-filt.	µg/l	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

		19.04.2016	07.07.2016	09.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,46		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		2,9		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011		<0.011
Atrazin	µg/l		<0.007		0,007
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009		0,019
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003		<0.003
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009
Klorotalonil	µg/l		<0.03		
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004		0,004
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005		<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01		<0.01
Propikonazol	µg/l		<0.002		<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008		<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l		<0.021		<0.021
Ioksinil	µg/l		<0.009		<0.009
Diuron	µg/l		<0.007		<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008		<0.008
Linuron	µg/l		<0.009		<0.009
Triasulfuron	µg/l		<0.01		
2,4-D	µg/l		<0.015		<0.015
2,4-DP	µg/l		<0.02		
MCPA	µg/l		<0.013		<0.013
MCPP	µg/l		<0.013		<0.013
Dicamba	µg/l		<0.05		<0.05
Metalaksil	µg/l		0,002		<0.001
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l		<0.012		<0.012
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001
Flufenacet	µg/l		<0.003		
Amidosulfuron	µg/l		<0.013		
Nikosulfuron	µg/l		<0.013		
Foramsulfuron	µg/l		<0.014		
Prosulfuron	µg/l		<0.007		
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		<0.002
Kloridazon	µg/l		<0.004		<0.004
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001
Rimsulfuron	µg/l		<0.05		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

		19.04.2016	07.07.2016	09.08.2016	18.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,08
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	11	14	16,3	10
Temperatura vode	°C	9,4	9,9	10,5	10,9
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,7	7,6	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	323	349	345	383
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	10,5	9,5	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	98	90	98
Redoks potencial	mV	260	350	290	470
Motnost	NTU		1,9		1,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l		1,3		1,7
TOC	mg C/l		1,4		1,62
Amonij	mg NH4/l	0,006	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,004	0,002	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,58	3,57	3,82	4,92
Sulfati	mg/l		2,42		2,54
Kloridi	mg/l		0,67		0,69
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		<0.04	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.006	0,0079	0,012
Kalcij	mg/l		69		79
Magnezij	mg/l		3,6		4,2
Natrij	mg/l		0,54		0,59
Kalij	mg/l		0,17		0,23
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		226		262
Skupna trdota	ONT		10,5		12
Karbonatna trdota	ONT		10,4		12
m-Alkaliteta	meqv/l		3,7		4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00028
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0021
Aluminij-filt.	µg/l	40
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	0,98
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	30
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,65
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	66
Svinec-filt.	µg/l	0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,54		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		1,3		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	0,032
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

18.04.2016 28.06.2016 08.08.2016 18.10.2016

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Temperatura zraka	°C	11	16	17,5	10
Temperatura vode	°C	10,1	9,1	8,9	9,6
Barva	m-1		<0.2		<0.2
pH	-	7,8	7,8	8,1	7,6
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	297	316	257	353
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	10,8	10,3	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	99	94	98
Redoks potencial	mV	260	350	330	500
Motnost	NTU		2,5		1,6

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,4		1,5
TOC	mg C/l		1,38		1,37
Amonij	mg NH4/l	0,007	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,0034	0,002	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	4,42	3,94	3,87	4,61
Sulfati	mg/l		2,9		3,01
Kloridi	mg/l		1,26		1,2
Fluoridi	mg/l		<0.04		<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l		<0.04	0,043	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,014	0,016	0,02
Kalcij	mg/l		56		65
Magnezij	mg/l		9,6		10,5
Natrij	mg/l		0,92		0,91
Kalij	mg/l		0,29		0,29
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		226		244
Skupna trdota	ONT		10		11,5
Karbonatna trdota	ONT		10,4		11,2
m-Alkaliteta	meqv/l		3,7		4

MIKROELEMENTI

Parametr	Enota	18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Mangan-filt.	mg/l		0,00028		
Železo- filt.	mg/l		<0.04		
Bor-filt.	mg/l		0,0024		
Aluminij-filt.	µg/l		49		
Antimon-filt.	µg/l		0,053		
Arzen-filt.	µg/l		0,12		
Baker-filt.	µg/l		0,53		
Barij-filt.	µg/l		<5		
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		
Cink-filt.	µg/l		<9		
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		
Kobalt-filt.	µg/l		<0.1		
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		
Krom-filt.	µg/l		<0.4		
Molibden-filt.	µg/l		0,52		
Nikelj-filt.	µg/l		0,14		
Selen-filt.	µg/l		<0.1		
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		
Stroncij-filt.	µg/l		48		
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,51		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		
Titan-filt.	µg/l		2		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

		18.04.2016	28.06.2016	08.08.2016	18.10.2016
Primisulfuron-metil	µg/l		<0.014		
Tritosulfuron	µg/l		<0.004		
Dimetaklor	µg/l		<0.006		
Flurokloridon	µg/l		<0.007		
Klopiralid	µg/l		<0.1		
Klorantraniliprol	µg/l		<0.005		
Petoksamid	µg/l		<0.021		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02