

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13,3	9
Temperatura vode	°C	9,4	10
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	373	420
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	97
Redoks potencial	mV	270	360
Motnost	NTU	3,2	1,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,63	0,52
TOC	mg C/l	0,84	0,58
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,34	2,89
Sulfati	mg/l	4,48	4,88
Kloridi	mg/l	1,32	1,19
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	60	68
Magnezij	mg/l	18	19
Natrij	mg/l	0,9	0,93
Kalij	mg/l	0,6	0,41
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	278	303
Skupna trdota	ONT	12,5	13,9
Karbonatna trdota	ONT	12,8	13,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00047
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0036
Aluminij-filt.	µg/l	57
Antimon-filt.	µg/l	0,2
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,59
Barij-filt.	µg/l	7,6
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,19
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	1,1
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	30
Vanadij-filt.	µg/l	0,61
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 04.06.2014 30.09.2014
 2,1

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	<0,009
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	<0,015	<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	
Metribuzin	µg/l	<0,01	
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<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	<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	
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	0,004
Kloridazon	µg/l	<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		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	9
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	300	33
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	42	29

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	15
Temperatura vode	°C	11,6	12,6
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	407	420
Kisik sonda	mg O2/l	6,9	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	66	71
Redoks potencial	mV	330	420
Motnost	NTU	1,2	0,8

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	1,5
TOC	mg C/l	1,53	1,43
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	5,42	4,93
Sulfati	mg/l	5,84	6,43
Kloridi	mg/l	6,99	7,23
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,097
Kalcij	mg/l	63	63
Magnezij	mg/l	20	21
Natrij	mg/l	4,5	4,1
Kalij	mg/l	1	0,89
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	209	306
Skupna trdota	ONT	13,4	13,7
Karbonatna trdota	ONT	9,6	14,1
m-Alkaliteta	meqv/l	3,4	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00087
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0062
Aluminij-filt.	µg/l	30
Antimon-filt.	µg/l	0,2
Arzen-filt.	µg/l	0,27
Baker-filt.	µg/l	1,5
Barij-filt.	µg/l	13
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	9,7
Kadmij-filt.	µg/l	0,023
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	0,16
Nikelj-filt.	µg/l	1,5
Selen-filt.	µg/l	0,18
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	38
Vanadij-filt.	µg/l	0,78
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 04.06.2014 30.09.2014
 1,5

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	<0,009
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	<0,015	<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	0,012
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	0,002	<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		
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		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	1	14
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	70	70
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	18	33

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	<0,003	<0,003
Fenoterol	µg/L	<0,003	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,013	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	0,014	0,009
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	11	8
Temperatura vode	°C	10,1	10
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	373	437
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	94
Redoks potencial	mV	240	370
Motnost	NTU	0,69	0,68

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	0,62
TOC	mg C/l	0,72	0,75
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,73	2,18
Sulfati	mg/l	2,72	2,82
Kloridi	mg/l	2,07	1,66
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	73	83
Magnezij	mg/l	9,5	9,9
Natrij	mg/l	1,4	1,3
Kalij	mg/l	0,5	0,34
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	232	311
Skupna trdota	ONT	12,4	13,9
Karbonatna trdota	ONT	10,6	14,3
m-Alkaliteta	meqv/l	3,8	5,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00034
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0022
Aluminij-filt.	µg/l	14
Antimon-filt.	µg/l	0,14
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	1
Barij-filt.	µg/l	7,3
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	0,023
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,6
Molibden-filt.	µg/l	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	41
Vanadij-filt.	µg/l	0,53
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Titan-filt. µg/l 0,78

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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		04.06.2014	30.09.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopinalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

		ni najdeno	najdeno
Salmonella	-		
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	11
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	32	73
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	20	67

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	10	8
Temperatura vode	°C	12,1	11,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	430	434
Kisik sonda	mg O2/l	9	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	83
Redoks potencial	mV	380	290
Motnost	NTU	2,6	5,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,61	0,88
TOC	mg C/l	0,9	0,84
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	8,53	7,45
Sulfati	mg/l	4,81	4,19
Kloridi	mg/l	7,84	6,17
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,13
Kalcij	mg/l	75	81
Magnezij	mg/l	16	12
Natrij	mg/l	3,7	3,4
Kalij	mg/l	0,96	0,84
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	300	304
Skupna trdota	ONT	14,2	14,1
Karbonatna trdota	ONT	13,8	13,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00093
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0091
Aluminij-filt.	µg/l	43
Antimon-filt.	µg/l	0,13
Arzen-filt.	µg/l	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,76
Barij-filt.	µg/l	11
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	0,079
Kobalt-filt.	µg/l	0,23
Kositer-filt.	µg/l	0,55
Krom-filt.	µg/l	2,6
Molibden-filt.	µg/l	0,13
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
Selen-filt.	µg/l	0,18
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	41
Vanadij-filt.	µg/l	0,84
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Titan-filt. µg/l 04.06.2014 30.09.2014
 1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,13	<0,011
Atrazin	µg/l	0,008	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	<0,009
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	0,053	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,009	<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	0,002	<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	0,04	<0,012
Dimetenamid	µg/l	0,002	<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		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	12	50
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	220	336
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	35	273

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	<0,003	<0,003
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	0,026	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23,1	14
Temperatura vode	°C	10	10,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	380	451
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	88
Redoks potencial	mV	450	320
Motnost	NTU	4,2	1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1	0,95
TOC	mg C/l	1,27	0,96
Amonij	mg NH4/l	0,015	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	5,45	4,45
Sulfati	mg/l	3,79	3,77
Kloridi	mg/l	3,43	3,37
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,062	0,042
Kalcij	mg/l	70	77
Magnezij	mg/l	12	15
Natrij	mg/l	2,3	2,3
Kalij	mg/l	0,76	0,72
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	272	318
Skupna trdota	ONT	12,6	14,2
Karbonatna trdota	ONT	12,5	14,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,5	5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00056
Železo- filt.	mg/l	0,047
Bor-filt.	mg/l	0,0047
Aluminij-filt.	µg/l	68
Antimon-filt.	µg/l	0,18
Arzen-filt.	µg/l	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,79
Barij-filt.	µg/l	9,9
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,46
Molibden-filt.	µg/l	0,13
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	40
Vanadij-filt.	µg/l	0,76
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014
 Titan-filt. µg/l 2,8

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,079
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	0,039
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	0,002
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	
Primisulfuron-metil	µg/l	
Tritosulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	7	12
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	150	264
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	180	246

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	<0,003	<0,003
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	0,023
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	18
Temperatura vode	°C	9,4	9,3
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	372	384
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	98
Redoks potencial	mV	280	250
Motnost	NTU	0,39	0,94

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,6	0,63
Amonij	mg NH4/l	0,019	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,5	3,06
Sulfati	mg/l	3,43	3,95
Kloridi	mg/l	1,55	1,18
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,055
Ortofosfati	mg PO4/l	0,058	0,087
Kalcij	mg/l	62	64
Magnezij	mg/l	18	16
Natrij	mg/l	0,97	0,89
Kalij	mg/l	0,45	0,36
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	195	274
Skupna trdota	ONT	12,8	12,6
Karbonatna trdota	ONT	8,9	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	3,2	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00019
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0033
Aluminij-filt.	µg/l	7,5
Antimon-filt.	µg/l	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	0,47
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	0,17
Kositer-filt.	µg/l	0,46
Krom-filt.	µg/l	0,9
Molibden-filt.	µg/l	0,37
Nikelj-filt.	µg/l	1,1
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	35
Vanadij-filt.	µg/l	0,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Titan-filt. µg/l 0,58

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	
Primisulfuron-metil	µg/l	
Tritosulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopuralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	1	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	28	18
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	11	18

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	10
Temperatura vode	°C	11,2	11,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	413	423
Kisik sonda	mg O2/l	89	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	190	86
Redoks potencial	mV	410	280
Motnost	NTU	0,53	1,9

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,46	0,34
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	8	7,38
Sulfati	mg/l	3,49	3,08
Kloridi	mg/l	5,19	5,19
Fluoridi	mg/l	0,044	0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,051	0,62
Kalcij	mg/l	62	62
Magnezij	mg/l	22	22
Natrij	mg/l	2,4	2,7
Kalij	mg/l	0,67	0,69
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	298	306
Skupna trdota	ONT	13,7	13,7
Karbonatna trdota	ONT	13,7	14,1
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00018
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0049
Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	0,18
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,86
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	0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1
Selen-filt.	µg/l	0,19
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	41
Vanadij-filt.	µg/l	1,2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Titan-filt. µg/l 0,81

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011
Atrazin	µg/l	0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,02
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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		04.06.2014	30.09.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopinalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	2	6
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	0	2

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	<0,003	<0,003
Fenoterol	µg/L	<0,003	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,007	0,009
Ketoprofen	µg/L	<0,005	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	17
Temperatura vode	°C	19,1	16,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	412	413
Kisik sonda	mg O2/l	4,9	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	54	97
Redoks potencial	mV	370	250
Motnost	NTU	0,25	5,6

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,87	0,68
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,77	3,78
Sulfati	mg/l	9,7	8,71
Kloridi	mg/l	2,36	2,49
Fluoridi	mg/l	0,1	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,029	0,071
Kalcij	mg/l	66	74
Magnezij	mg/l	19	16
Natrij	mg/l	1,9	2
Kalij	mg/l	0,87	0,96
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	296	299
Skupna trdota	ONT	13,6	14
Karbonatna trdota	ONT	13,6	13,7
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9	4,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0015
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0056
Aluminij-filt.	µg/l	4,5
Antimon-filt.	µg/l	0,18
Arzen-filt.	µg/l	0,3
Baker-filt.	µg/l	2,6
Barij-filt.	µg/l	17
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	110
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,18
Kositer-filt.	µg/l	0,33
Krom-filt.	µg/l	0,57
Molibden-filt.	µg/l	1,2
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	100
Vanadij-filt.	µg/l	0,57
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014
 Titan-filt. µg/l 0,68

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	0,013	<0,009
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	
Metribuzin	µg/l	<0,01	
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<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	<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	
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	
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	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		04.06.2014	30.09.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopotalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	6
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	8	146
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	0	62

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25,1	8
Temperatura vode	°C	9,8	10,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	346	408
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	88
Redoks potencial	mV	410	440
Motnost	NTU	1,1	0,91

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,88	1,4
TOC	mg C/l	1,2	1,41
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,92	3,13
Sulfati	mg/l	5,01	3,5
Kloridi	mg/l	2,64	2,04
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,042	0,023
Kalcij	mg/l	64	75
Magnezij	mg/l	9,9	13
Natrij	mg/l	1,8	1,7
Kalij	mg/l	0,47	0,53
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	247	283
Skupna trdota	ONT	11,2	13,5
Karbonatna trdota	ONT	11,3	13
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00024
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0036
Aluminij-filt.	µg/l	25
Antimon-filt.	µg/l	17
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,79
Barij-filt.	µg/l	8,2
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,42
Molibden-filt.	µg/l	0,33
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	64
Vanadij-filt.	µg/l	0,69
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

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	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	
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	
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	
Primisulfuron-metil	µg/l	
Tritosulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

04.06.2014 30.09.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	19
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	150	164
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	26	52

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	<0,003	<0,003
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	0,023
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	11,1
Temperatura vode	°C	9,7	9,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	372	405
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	88
Redoks potencial	mV	420	240
Motnost	NTU	0,37	0,78

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,89	1,5
TOC	mg C/l	1,16	1,31
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	10,9	4,81
Sulfati	mg/l	6,49	3,36
Kloridi	mg/l	4,81	2,36
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,078	0,063
Kalcij	mg/l	78	85
Magnezij	mg/l	7,4	6,9
Natrij	mg/l	3,3	1,9
Kalij	mg/l	0,56	0,64
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	259	291
Skupna trdota	ONT	12,6	13,5
Karbonatna trdota	ONT	11,9	13,4
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2	4,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00014
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0038
Aluminij-filt.	µg/l	8,7
Antimon-filt.	µg/l	0,21
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	0,51
Barij-filt.	µg/l	6,9
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,24
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,32
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	63
Vanadij-filt.	µg/l	0,59
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Titan-filt.	µg/l	0,62	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spora)	CFU/100 ml	0	10
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	140	58
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	9	24

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	<0,003	<0,003
Fenoterol	µg/L	<0,003	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,007	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	14
Temperatura vode	°C	10,2	11,2
Barva	m-1	<0,2	0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	353	379
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	11,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	107
Redoks potencial	mV	260	240
Motnost	NTU	0,82	1,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	1,5
TOC	mg C/l	1,43	3,13
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,012
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO3/l	5,61	3,71
Sulfati	mg/l	4,91	3,69
Kloridi	mg/l	6,03	2,24
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	0,058
Kalcij	mg/l	67	71
Magnezij	mg/l	11	9,1
Natrij	mg/l	4	1,8
Kalij	mg/l	0,71	0,54
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	245	280
Skupna trdota	ONT	11,9	12
Karbonatna trdota	ONT	11,2	12,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,002
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0044
Aluminij-filt.	µg/l	26
Antimon-filt.	µg/l	0,13
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,53
Barij-filt.	µg/l	8
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Kositer-filt.	µg/l	0,28
Krom-filt.	µg/l	0,47
Molibden-filt.	µg/l	0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	57
Vanadij-filt.	µg/l	0,69
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Titan-filt.	µg/l		0,76

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	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	
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	
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	
Primisulfuron-metil	µg/l	
Tritosulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

		ni najdeno	najdeno
Salmonella	-		
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	12
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	80	164
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	10	118

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	<0,003	<0,003
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	0,04
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	16
Temperatura vode	°C	10,3	10,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	378	422
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	98
Redoks potencial	mV	270	250
Motnost	NTU	0,55	0,96

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,71	0,78
TOC	mg C/l	0,9	2,39
Amonij	mg NH4/l	0,008	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,34	2,32
Sulfati	mg/l	4,44	3,58
Kloridi	mg/l	1,6	1,14
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	0,02	0,029
Kalcij	mg/l	66	70
Magnezij	mg/l	18	16
Natrij	mg/l	1,2	1,1
Kalij	mg/l	0,37	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	278	300
Skupna trdota	ONT	13,4	13,5
Karbonatna trdota	ONT	12,8	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	0,0025
Aluminij-filt.	µg/l	9,5
Antimon-filt.	µg/l	0,055
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,33
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	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,81
Molibden-filt.	µg/l	0,67
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	47
Vanadij-filt.	µg/l	0,63
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Titan-filt.	µg/l	0,6	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spora)	CFU/100 ml	0	5
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	26	146
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	9	109

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	<0,003	<0,003
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	0,024
Kodein	µg/L	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	12,6
Temperatura vode	°C	12	12,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	367	425
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	101
Redoks potencial	mV	410	240
Motnost	NTU	0,99	1,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,68	0,84
TOC	mg C/l	0,91	1
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,42	2,38
Sulfati	mg/l	3,96	3,1
Kloridi	mg/l	1,44	0,99
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,025	<0,02
Kalcij	mg/l	72	83
Magnezij	mg/l	7,6	8
Natrij	mg/l	1	1
Kalij	mg/l	0,39	0,47
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	246	293
Skupna trdota	ONT	11,8	13,5
Karbonatna trdota	ONT	11,3	13,5
m-Alkaliteta	meqv/l	4	4,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00024
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0022
Aluminij-filt.	µg/l	25
Antimon-filt.	µg/l	0,19
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	1,4
Barij-filt.	µg/l	6,4
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,49
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	88
Vanadij-filt.	µg/l	0,47
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

Titan-filt. µg/l 0,96

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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
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	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	4
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	80	160
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	26	80

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13,5	12,2
Temperatura vode	°C	10,2	10,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	361	410
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	95
Redoks potencial	mV	450	240
Motnost	NTU	0,77	0,73

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,7	0,83
TOC	mg C/l	0,85	0,86
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,72	2,41
Sulfati	mg/l	4,21	4,27
Kloridi	mg/l	1,96	1,09
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	67	73
Magnezij	mg/l	14	18
Natrij	mg/l	1,3	1
Kalij	mg/l	35	0,35
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	264	307
Skupna trdota	ONT	12,6	14,4
Karbonatna trdota	ONT	12,1	14,1
m-Alkaliteta	meqv/l	4,3	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0023
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0025
Aluminij-filt.	µg/l	17
Antimon-filt.	µg/l	0,2
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	0,33
Barij-filt.	µg/l	6,6
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,45
Molibden-filt.	µg/l	0,28
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	53
Vanadij-filt.	µg/l	0,61
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Titan-filt.	µg/l		0,59

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	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,002
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007
Bentazon	µg/l	
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	
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	
Primisulfuron-metil	µg/l	
Tritosulfuron	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

Dimetaklor µg/l
 Flurokloridon µg/l
 Klopiralid µg/l
 Klorantraniliprol µg/l
 Petoksamid µg/l

BAKTERIOLOGIJA

		ni najdeno	ni najdeno
Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	1
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	70	200
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	46	47

FARMACEVTIKI

		<0,01	<0,01
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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	14,1
Temperatura vode	°C	11,1	11,8
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	375	411
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	94
Redoks potencial	mV	400	250
Motnost	NTU	0,98	1,9

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,64	0,52
TOC	mg C/l	0,84	0,54
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,79	3,68
Sulfati	mg/l	5,16	3,85
Kloridi	mg/l	3,53	2,66
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,033	0,15
Kalcij	mg/l	72	79
Magnezij	mg/l	12	12
Natrij	mg/l	2,1	1,9
Kalij	mg/l	0,57	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	268	297
Skupna trdota	ONT	12,8	13,8
Karbonatna trdota	ONT	12,3	13,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,4	4,9

ONESNAŽENJA

PCB-28	µg/l	<0,0015	0,002
PCB-52	µg/l	0,0033	0,0044
PCB-101	µg/l	0,0016	0,002
PCB-118	µg/l	<0,0011	<0,0011
PCB-138	µg/l	<0,0008	0,0008
PCB-153	µg/l	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/l	<0,0013	<0,0013

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0032
Aluminij-filt.	µg/l	25
Antimon-filt.	µg/l	0,19
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,37
Barij-filt.	µg/l	8,1
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	
Krom-filt.	µg/l	0,44	
Molibden-filt.	µg/l	0,31	
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	
Selen-filt.	µg/l	<0,1	
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	
Stroncij-filt.	µg/l	79	
Vanadij-filt.	µg/l	0,66	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	
Titan-filt.	µg/l	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		
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		
Metribuzin	µg/l		
Propikonazol	µg/l	<0,002	
Bromacil	µg/l		
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	
Bromoksinil	µg/l		
Ioksinil	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Linuron	µg/l		
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l		
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l		
MCPP	µg/l		
Dicamba	µg/l		
Metalaksil	µg/l	0,003	
Pendimetalin	µg/l	<0,001	
Metazaklor	µg/l	<0,008	
Acetoklor	µg/l	<0,007	
Bentazon	µg/l		
Dimetenamid	µg/l	<0,001	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Diazinon	µg/l	<0,002	
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	
Kloridazon	µg/l		
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		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spora)	CFU/100 ml	2	11
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	180	136
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	89	127

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20,2	17,4
Temperatura vode	°C	10,6	11,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	408	405
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	78
Redoks potencial	mV	450	250
Motnost	NTU	2	18

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,67	1,2
TOC	mg C/l	0,88	0,91
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,54	6,37
Sulfati	mg/l	4,79	3,25
Kloridi	mg/l	3,61	2,57
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,063	0,052
Kalcij	mg/l	94	88
Magnezij	mg/l	3,4	2,4
Natrij	mg/l	2,2	1,8
Kalij	mg/l	1,1	0,99
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	289	287
Skupna trdota	ONT	13,9	12,9
Karbonatna trdota	ONT	13,2	13,2
m-Alkaliteta	meqv/l	4,7	4,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00037
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0053
Aluminij-filt.	µg/l	32
Antimon-filt.	µg/l	0,15
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,59
Barij-filt.	µg/l	14
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,29
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,58
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	1,7
Selen-filt.	µg/l	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	93
Vanadij-filt.	µg/l	0,53
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014
 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	0,017
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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopinalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

		ni najdeno	najdeno
Salmonella	-		
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	17
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	60	127
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	22	91

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22,1	11
Temperatura vode	°C	9,1	10
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	310	364
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	93
Redoks potencial	mV	340	230
Motnost	NTU	2,8	1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	1,5
TOC	mg C/l	1,28	2,05
Amonij	mg NH4/l	0,009	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,08	2,76
Sulfati	mg/l	2,58	2,29
Kloridi	mg/l	0,61	0,51
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,071	0,086
Kalcij	mg/l	71	79
Magnezij	mg/l	3,1	4,3
Natrij	mg/l	0,58	0,64
Kalij	mg/l	0,14	0,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	224	271
Skupna trdota	ONT	10,6	12
Karbonatna trdota	ONT	10,3	12,4
m-Alkaliteta	meqv/l	3,7	4,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00045
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0025
Aluminij-filt.	µg/l	54
Antimon-filt.	µg/l	0,069
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,95
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	0,23
Kositer-filt.	µg/l	0,42
Krom-filt.	µg/l	0,96
Molibden-filt.	µg/l	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	1,8
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	67
Vanadij-filt.	µg/l	0,65
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

Titan-filt. µg/l 1,5

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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopinalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	2
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	56	19
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	16	16

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.06.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	11
Temperatura vode	°C	8,9	8,1
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	313	354
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	93
Redoks potencial	mV	380	240
Motnost	NTU	0,42	0,73

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,98	1,3
TOC	mg C/l	1,35	1,88
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	0,017	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,09	3,07
Sulfati	mg/l	3,18	3,01
Kloridi	mg/l	1,25	0,84
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	48	64
Magnezij	mg/l	8,6	11
Natrij	mg/l	1,2	0,77
Kalij	mg/l	0,75	0,29
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	229	264
Skupna trdota	ONT	8,7	11,5
Karbonatna trdota	ONT	10,5	12,1
m-Alkaliteta	meqv/l	3,8	4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0012
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Bor-filt.	mg/l	0,0024
Aluminij-filt.	µg/l	31
Antimon-filt.	µg/l	0,099
Arzen-filt.	µg/l	<0,1
Baker-filt.	µg/l	5
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	13
Kadmij-filt.	µg/l	0,042
Kobalt-filt.	µg/l	0,62
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,85
Molibden-filt.	µg/l	0,79
Nikelj-filt.	µg/l	1,9
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	39
Vanadij-filt.	µg/l	0,48
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Titan-filt.	µg/l		0,57

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
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014
Tritosulfuron	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.06.2014	01.10.2014
Dimetaklor	µg/l	<0,006	
Flurokloridon	µg/l	<0,007	
Klopinalid	µg/l	<0,1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	
Petoksamid	µg/l	<0,021	

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s spore)	CFU/100 ml	0	4
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	12	23
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	6	25

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	<0,003	<0,003
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	<0,01	<0,01
Propanolol	µg/L	<0,004	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	<0,005
Penicilin G	µg/L	<0,012	<0,012
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	<0,002