

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
 Šifra merilnega mesta: P26061

10.06.2014 09.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	32	18
Temperatura vode	°C	14	14,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	472	486
Kisik sonda	mg O2/l	7,3	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	79
Redoks potencial	mV	360	-10
Motnost	NTU	6	2,6

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	49	53
Sulfati	mg/l	5,9	6
Kloridi	mg/l	8,8	8,9
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	82	73
Magnezij	mg/l	14	17
Natrij	mg/l	6,4	5,9
Kalij	mg/l	0,7	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	270
Skupna trdota	ONT	14,7	14,1
Karbonatna trdota	ONT	12,9	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0012
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	220
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
 Šifra merilnega mesta: P26061

		10.06.2014	09.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1,1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,185	0,167
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
Šifra merilnega mesta: P26061

10.06.2014 09.10.2014

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14
 Šifra merilnega mesta: P26062

10.06.2014 09.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	32	16
Temperatura vode	°C	14	15,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	504	600
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	85
Redoks potencial	mV	365	285
Motnost	NTU	1,1	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,01	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	49	75
Sulfati	mg/l	9,4	6,5
Kloridi	mg/l	8,3	7,3
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	95	100
Magnezij	mg/l	13	21
Natrij	mg/l	2,6	3,4
Kalij	mg/l	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	350
Skupna trdota	ONT	16,3	18,8
Karbonatna trdota	ONT	14,8	16,2
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3	5,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,015
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	12
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,013
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14
 Šifra merilnega mesta: P26062

		10.06.2014	09.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA Trn-1/14
 Šifra merilnega mesta: P26062

10.06.2014 09.10.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
 Šifra merilnega mesta: P26120

11.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26
Temperatura vode	°C	13
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	652
Kisik sonda	mg O2/l	5,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	51
Redoks potencial	mV	345
Motnost	NTU	0,33

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	62
Sulfati	mg/l	14
Kloridi	mg/l	17
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	110
Magnezij	mg/l	24
Natrij	mg/l	5,6
Kalij	mg/l	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	360
Skupna trdota	ONT	21
Karbonatna trdota	ONT	16,8
m-Alkaliteta	meqv/l	6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	18
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	300
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
 Šifra merilnega mesta: P26120

11.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l <0,01
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,038
Atrazin	µg/l	0,034
Desetil-atrazin	µg/l	0,118
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
Šifra merilnega mesta: P26120

11.06.2014

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
 Šifra merilnega mesta: P26181

10.06.2014 14.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	21
Temperatura vode	°C	13,2	14,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	568	638
Kisik sonda	mg O2/l	7,8	6,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	68
Redoks potencial	mV	330	355
Motnost	NTU	0,24	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	44	33
Sulfati	mg/l	13	12
Kloridi	mg/l	8,7	7,7
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	16	18
Natrij	mg/l	4,2	4,2
Kalij	mg/l	0,9	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	330	440
Skupna trdota	ONT	21,3	19,5
Karbonatna trdota	ONT	15,1	19,9
m-Alkaliteta	meqv/l	5,4	7,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,023
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	33
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
 Šifra merilnega mesta: P26181

		10.06.2014	14.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
Šifra merilnega mesta: P26181

10.06.2014 14.10.2014

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

10.06.2014 09.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	27	20
Temperatura vode	°C	12,5	17
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	478	557
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	6,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	65
Redoks potencial	mV	125	65
Motnost	NTU	2,9	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	6,2	18
Sulfati	mg/l	27	25
Kloridi	mg/l	4,6	5,6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,052	<0,031
Kalcij	mg/l	82	88
Magnezij	mg/l	15	22
Natrij	mg/l	5,4	6,4
Kalij	mg/l	1,5	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	370
Skupna trdota	ONT	14,9	17,4
Karbonatna trdota	ONT	14,8	16,8
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3	6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0033
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,034
Aluminij-filt.	µg/l	29
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	2,3
Barij-filt.	µg/l	21
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	1,9
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	240
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

		10.06.2014	09.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1,7	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: BREG 0311
Šifra merilnega mesta: P30060

		10.06.2014	09.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
 Šifra merilnega mesta: P30180

11.06.2014 13.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	27	20
Temperatura vode	°C	15,6	16,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	701	675
Kisik sonda	mg O2/l	7,7	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	70
Redoks potencial	mV	335	380
Motnost	NTU	0,5	1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	58	80
Sulfati	mg/l	25	19
Kloridi	mg/l	19	20
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	20	24
Natrij	mg/l	8,5	8,5
Kalij	mg/l	1,3	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	340	360
Skupna trdota	ONT	21,4	20,9
Karbonatna trdota	ONT	15,6	16,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,6	5,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0029	0,0024
Železo- filt.	mg/l	<0,1	0,13
Bor-filt.	mg/l	0,028	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	17	11
Barij-filt.	µg/l	16	15
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	210	890
Kadmij-filt.	µg/l	0,022	0,025
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	200	180
Svinec-filt.	µg/l	1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,8	1,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
 Šifra merilnega mesta: P30180

		11.06.2014	13.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,1	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	0,256
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
Šifra merilnega mesta: P30180

11.06.2014 13.10.2014

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

09.06.2014 13.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	19
Temperatura vode	°C	14,4	16,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	672	677
Kisik sonda	mg O2/l	2,6	1,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	26	19
Redoks potencial	mV	305	340
Motnost	NTU	<0,1	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	0,033
Nitrati	mg NO3/l	44	44
Sulfati	mg/l	20	20
Kloridi	mg/l	27	24
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,43	0,64
Kalcij	mg/l	100	97
Magnezij	mg/l	16	24
Natrij	mg/l	10	12
Kalij	mg/l	6,4	7,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	370	380
Skupna trdota	ONT	18,8	19,1
Karbonatna trdota	ONT	16,8	17,6
m-Alkaliteta	meqv/l	6	6,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,06
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	15
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

		09.06.2014	13.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1,7	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,21	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	0,057
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	0,107	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

09.06.2014 13.10.2014

Tritosulfuron $\mu\text{g/l}$
 Dimetaklor $\mu\text{g/l}$
 Flurokloridon $\mu\text{g/l}$
 Klopiralid $\mu\text{g/l}$
 Klorantraniliprol $\mu\text{g/l}$
 Petoksamid $\mu\text{g/l}$

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	$\mu\text{g/l}$	0,54	<0,1
Tribromometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Diklorometan	$\mu\text{g/l}$	<2	<2
1,1-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
Trikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

11.06.2014 14.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	19
Temperatura vode	°C	13,5	15,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	670	672
Kisik sonda	mg O2/l	5,7	3,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57	40
Redoks potencial	mV	355	305
Motnost	NTU	0,4	0,66

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	53	49
Sulfati	mg/l	20	19
Kloridi	mg/l	25	24
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034	<0,031
Kalcij	mg/l	130	120
Magnezij	mg/l	19	19
Natrij	mg/l	10	9,1
Kalij	mg/l	4,6	3,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	370
Skupna trdota	ONT	23	21,2
Karbonatna trdota	ONT	16,2	17,1
m-Alkaliteta	meqv/l	5,8	6,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,052
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	28
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	210
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

		11.06.2014	14.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1,3	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

11.06.2014 14.10.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	4	4,6
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

11.06.2014 14.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	18
Temperatura vode	°C	11,4	15,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	641	673
Kisik sonda	mg O2/l	6,2	4,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	59	34
Redoks potencial	mV	350	340
Motnost	NTU	0,47	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	62	53
Sulfati	mg/l	23	18
Kloridi	mg/l	31	20
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	19	22
Natrij	mg/l	7,4	8,3
Kalij	mg/l	3,7	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	380
Skupna trdota	ONT	21	20,5
Karbonatna trdota	ONT	16	17,6
m-Alkaliteta	meqv/l	5,7	6,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,046
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	27
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	200
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

		11.06.2014	14.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

11.06.2014 14.10.2014

Tritosulfuron $\mu\text{g/l}$
 Dimetaklor $\mu\text{g/l}$
 Flurokloridon $\mu\text{g/l}$
 Klopiralid $\mu\text{g/l}$
 Klorantraniliprol $\mu\text{g/l}$
 Petoksamid $\mu\text{g/l}$

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	$\mu\text{g/l}$	0,13	<0,1
Tribromometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Diklorometan	$\mu\text{g/l}$	<2	<2
1,1-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	$\mu\text{g/l}$	0,15	0,16
Trikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

10.06.2014 09.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	28	21
Temperatura vode	°C	10,9	15,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	418	590
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	6,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76	63
Redoks potencial	mV	100	375
Motnost	NTU	0,17	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	12	22
Sulfati	mg/l	15	14
Kloridi	mg/l	10	13
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	79	97
Magnezij	mg/l	13	17
Natrij	mg/l	7,6	10
Kalij	mg/l	2	2,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	380
Skupna trdota	ONT	14,1	17,5
Karbonatna trdota	ONT	11,4	17,3
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1	6,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001	0,0016
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,019	0,03
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	1,4	2,1
Barij-filt.	µg/l	16	28
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,2
Molibden-filt.	µg/l	2,8	2,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	220	350
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,6	2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

		10.06.2014	09.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

		10.06.2014	09.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,13
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

11.06.2014 13.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	22
Temperatura vode	°C	14,4	14,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	434	363
Kisik sonda	mg O2/l	1,7	3,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	17	36
Redoks potencial	mV	390	375
Motnost	NTU	0,95	1,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,6	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,016
Nitrati	mg NO3/l	7,1	9,3
Sulfati	mg/l	21	12
Kloridi	mg/l	12	5,1
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,086	0,077
Kalcij	mg/l	85	56
Magnezij	mg/l	9,7	8,8
Natrij	mg/l	8,7	8,2
Kalij	mg/l	3,1	2,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	230
Skupna trdota	ONT	14,1	9,9
Karbonatna trdota	ONT	11,7	10,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2	3,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0069	0,0033
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,087	0,092
Aluminij-filt.	µg/l	34	47
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	10	11
Barij-filt.	µg/l	31	29
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	34	51
Kadmij-filt.	µg/l	0,97	1,4
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150	100
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,5	1,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

		11.06.2014	13.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	2,4	2,9

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

11.06.2014 13.10.2014

Tritosulfuron $\mu\text{g/l}$
 Dimetaklor $\mu\text{g/l}$
 Flurokloridon $\mu\text{g/l}$
 Klopirolid $\mu\text{g/l}$
 Klorantraniliprol $\mu\text{g/l}$
 Petoksamid $\mu\text{g/l}$

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	$\mu\text{g/l}$	0,51	<0,1
Tribromometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
Diklorometan	$\mu\text{g/l}$	<2	<2
1,1-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
Trikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	$\mu\text{g/l}$	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

11.06.2014 13.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	22
Temperatura vode	°C	12,3	15,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	634	660
Kisik sonda	mg O2/l	7,4	3,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	72	38
Redoks potencial	mV	400	345
Motnost	NTU	0,67	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	58	53
Sulfati	mg/l	25	16
Kloridi	mg/l	19	16
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	20	22
Natrij	mg/l	6,5	7,1
Kalij	mg/l	3,3	3,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	370	370
Skupna trdota	ONT	21	20,5
Karbonatna trdota	ONT	16,8	16,8
m-Alkaliteta	meqv/l	6	6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,043
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	25
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	30
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	190
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

		11.06.2014	13.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

		11.06.2014	13.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,54	0,58
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2