

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

24.05.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	11
Temperatura vode	°C	11,5	12,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	506	511
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	73
Redoks potencial	mV	315	395
Motnost	NTU	1,4	0,9

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	66	53
Sulfati	mg/l	11	8,5
Kloridi	mg/l	7,2	9,4
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2,5	4,6
Kalij	mg/l	0,8	0,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,018
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	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
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	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		24.05.2016	11.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	<0.03	0,204
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		
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

24.05.2016 11.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

25.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	7
Temperatura vode	°C	14,6	13,3
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	588	640
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	74
Redoks potencial	mV	315	335
Motnost	NTU	0,5	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	44	44
Sulfati	mg/l	10	12
Kloridi	mg/l	8,6	8,7
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,5	4,2
Kalij	mg/l	0,7	0,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,022
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	31
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.05.2016	13.10.2016
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	0,082	
Dimetenamid	µg/l	<0.03	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l	<0.03	
Kloridazon	µg/l	<0.03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.03	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	
Dimetoat	µg/l	<0.03	
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

25.05.2016 13.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

25.05.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	13
Temperatura vode	°C	12	15
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	461	521
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	7,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	74
Redoks potencial	mV	340	365
Motnost	NTU	10	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,7	<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	8,9	10
Sulfati	mg/l	26	30
Kloridi	mg/l	4,6	5,3
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,037
Natrij	mg/l	5	6
Kalij	mg/l	1,2	1,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,033
Aluminij-filt.	µg/l	11
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	24
Barij-filt.	µg/l	21
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	25
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	2,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	230
Svinec-filt.	µg/l	1,2
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.05.2016	12.10.2016
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	
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: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

25.05.2016 12.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,13
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

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	0,011	0,008
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

24.05.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	10
Temperatura vode	°C	14,4	14,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	669	671
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	8,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	84
Redoks potencial	mV	330	395
Motnost	NTU	4,8	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	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,023
Nitrati	mg NO3/l	75	66
Sulfati	mg/l	13	12
Kloridi	mg/l	15	18
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	8,5	10
Kalij	mg/l	1	1,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0032	0,004
Železo- filt.	mg/l	<0.1	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,027	0,022
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	8,2	10
Barij-filt.	µg/l	16	17
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	720	1400
Kadmij-filt.	µg/l	0,023	0,031
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	1,1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170	190
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	0,14
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	
---------	------	-------	--

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		24.05.2016	11.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

24.05.2016 11.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	3
Temperatura vode	°C	14,1	15,5
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	638	644
Kisik sonda	mg O2/l	3,2	1,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	32	18
Redoks potencial	mV	335	365
Motnost	NTU	0,3	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,7	<0.5
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,007
Nitrati	mg NO3/l	36	32
Sulfati	mg/l	18	22
Kloridi	mg/l	19	19
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,35	0,4
Natrij	mg/l	9,9	12
Kalij	mg/l	4,9	6,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001	0,0012
Železo- filt.	mg/l	<0.1	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,062	0,064
Aluminij-filt.	µg/l	<10	11
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	1,2
Barij-filt.	µg/l	15	16
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,014	0,014
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170	180
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,3	1,7
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
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		26.05.2016	13.10.2016
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		
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

26.05.2016 13.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14
 Šifra merilnega mesta: P30310

26.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	7
Temperatura vode	°C	14	14,4
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	665	695
Kisik sonda	mg O2/l	8	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	76
Redoks potencial	mV	360	330
Motnost	NTU	0,9	0,9

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	66
Sulfati	mg/l	15	16
Kloridi	mg/l	20	15
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	10	8,7
Kalij	mg/l	2	2,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0033
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,12
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	5,2
Barij-filt.	µg/l	98
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	15
Kadmij-filt.	µg/l	0,087
Kobalt-filt.	µg/l	1,1
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	4,5
Molibden-filt.	µg/l	2,1
Nikelj-filt.	µg/l	5,8
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	1000
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	7,5
Živo srebro-filt.	µg/l	0,018
Titan-filt.	µg/l	5,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŽALEC Žal 1/14
 Šifra merilnega mesta: P30310

		26.05.2016	13.10.2016
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		
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: ŽALEC Žal 1/14
 Šifra merilnega mesta: P30310

26.05.2016 13.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30499

25.05.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	8
Temperatura vode	°C	13,8	12
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	570	569
Kisik sonda	mg O2/l	6,2	4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	62	39
Redoks potencial	mV	345	375
Motnost	NTU	11	2,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	1,8
TOC	mg C/l	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,026
Nitrati	mg NO3/l	44	44
Sulfati	mg/l	19	20
Kloridi	mg/l	12	13
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,8	5
Kalij	mg/l	0,7	0,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
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	13
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	250
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LATKOVA VAS Lvas-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30499

		25.05.2016	12.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	0,038	0,035
Desetil-atrazin	µg/l	0,159	0,159
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		
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: LATKOVA VAS Lvas-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30499

25.05.2016 12.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30520

25.05.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	7
Temperatura vode	°C	13,5	15,4
Barva	m-1	0,1	<0.1
pH	-	7,7	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	581	672
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	7,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	81
Redoks potencial	mV	360	385
Motnost	NTU	5,7	4,1

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	66	62
Sulfati	mg/l	12	13
Kloridi	mg/l	8,8	11
Fluoridi	mg/l	0,23	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,6	5,5
Kalij	mg/l	1	1,1

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	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
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	190
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30520

		25.05.2016	12.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: PARIŽLJE Par-1/14
 Šifra merilnega mesta: P30520

25.05.2016 12.10.2016

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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	11
Temperatura vode	°C	14,1	14,5
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	658	698
Kisik sonda	mg O2/l	5,7	5,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57	55
Redoks potencial	mV	365	320
Motnost	NTU	0,3	0,4

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	0,015
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	42	44
Sulfati	mg/l	19	20
Kloridi	mg/l	21	26
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,043
Natrij	mg/l	9,4	11
Kalij	mg/l	3,6	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,055
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	0,014
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	1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		26.05.2016	13.10.2016
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		
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: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

26.05.2016 13.10.2016

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	3,5	4,3
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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	10
Temperatura vode	°C	10,8	15
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	619	674
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	71	62
Redoks potencial	mV	365	375
Motnost	NTU	0,2	0,4

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	0,026
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	43	49
Sulfati	mg/l	17	19
Kloridi	mg/l	18	21
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,031
Natrij	mg/l	7,5	8,8
Kalij	mg/l	2,9	3,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,05
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	<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	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		26.05.2016	12.10.2016
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		
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: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

26.05.2016 12.10.2016

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	<0.1	0,14
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

FARMACEVTIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

25.05.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	12
Temperatura vode	°C	12,1	13,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	359	490
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	6,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	65
Redoks potencial	mV	355	375
Motnost	NTU	0,2	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	0,018
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,007
Nitrati	mg NO3/l	8,4	11
Sulfati	mg/l	14	18
Kloridi	mg/l	5,8	9,1
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	6,1	8,1
Kalij	mg/l	1,2	1,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,015	0,024
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	2,4
Barij-filt.	µg/l	14	22
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	12
Kadmij-filt.	µg/l	0,014	0,017
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	3,3	2,7
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	180	270
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.05.2016	12.10.2016
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	
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: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

25.05.2016 12.10.2016

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

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	<0.017
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	0,014	0,011
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	12
Temperatura vode	°C	14,4	10,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	293	469
Kisik sonda	mg O2/l	5,8	1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	59	<10
Redoks potencial	mV	345	320
Motnost	NTU	7,9	2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,8	<0.5
TOC	mg C/l	1,1	0,8
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,019
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,013
Nitrati	mg NO3/l	17	5,3
Sulfati	mg/l	11	24
Kloridi	mg/l	5,5	15
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,1
Natrij	mg/l	5,9	8,7
Kalij	mg/l	1,8	3,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,004	0,017
Železo- filt.	mg/l	<0.1	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,079	0,076
Aluminij-filt.	µg/l	19	48
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	17	8,3
Barij-filt.	µg/l	28	32
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	61	34
Kadmij-filt.	µg/l	0,96	0,97
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	1,3	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	97	150
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,5	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		26.05.2016	13.10.2016
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	0,167	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	0,137	
MCPP	µg/l	0,081	
Dicamba	µg/l	0,057	
Metalaksil	µg/l	<0.03	
Pendimetalin	µg/l	<0.03	
Metazaklor	µg/l	<0.03	
Acetoklor	µg/l	<0.03	
Bentazon	µg/l	<0.02	
Dimetenamid	µg/l	<0.03	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l	<0.03	
Kloridazon	µg/l	<0.03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.03	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	
Dimetoat	µg/l	<0.03	
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 13.10.2016

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

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0.01	<0.01
Trimetoprim	µg/L	<0.006	<0.006
Metoprolol	µg/L	<0.005	<0.005
Betaksolol	µg/L	<0.004	<0.004
Bezafibrat	µg/L	<0.006	<0.006
Diklofenak	µg/L	<0.012	<0.012
Fenofibrat	µg/L	<0.01	<0.01
Fenoterol	µg/L	<0.003	<0.003
Gemfibrozil	µg/L	<0.005	<0.005
Indometacin	µg/L	<0.005	<0.005
Karbamazepin	µg/L	<0.006	<0.006
Ketoprofen	µg/L	<0.005	<0.005
Kofein	µg/L	<0.017	0,049
Kodein	µg/L	<0.017	<0.017
Propanolol	µg/L	<0.004	<0.004
Paracetamol	µg/L	<0.01	<0.01
Penicilin G	µg/L	<0.021	<0.021
Sulfametoksazol	µg/L	<0.006	<0.006
Testosteron	µg/L	<0.004	<0.004
Teofilin	µg/L	<0.02	<0.02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

26.05.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	12
Temperatura vode	°C	12,8	14,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	621	678
Kisik sonda	mg O2/l	7,5	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	68
Redoks potencial	mV	350	325
Motnost	NTU	0,3	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	49	49
Sulfati	mg/l	16	19
Kloridi	mg/l	15	18
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	6,9	8
Kalij	mg/l	2,8	3,6

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	26
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,036
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	180
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		26.05.2016	13.10.2016
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	
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: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

26.05.2016 13.10.2016

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	0,24
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

FARMACEVTIKI

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