

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

26.05.2014 29.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	11
Temperatura vode	°C	13,3	12,8
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	560	596
Kisik sonda	mg O2/l	7,2	6,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	72	67
Redoks potencial	mV	340	355
Motnost	NTU	0,4	<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	18	23
Sulfati	mg/l	31	36
Kloridi	mg/l	34	41
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	91	81
Magnezij	mg/l	13	17
Natrij	mg/l	19	19
Kalij	mg/l	2,5	2,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	270	280
Skupna trdota	ONT	15,7	15,3
Karbonatna trdota	ONT	12,3	12,8
m-Alkaliteta	meqv/l	4,4	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,077
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	4,9
Barij-filt.	µg/l	46
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	12
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	2,8
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	1,2
Nikelj-filt.	µg/l	9,1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	230
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

		26.05.2014	29.09.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	0,034
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: VRBANSKI PLATO 16
 Šifra merilnega mesta: P14030

		26.05.2014	29.09.2014
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	0,19
Trikloroeten	µg/l	0,18
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KAMNICA 0080
 Šifra merilnega mesta: P14060

26.05.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20
Temperatura vode	°C	12,6
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	477
Kisik sonda	mg O2/l	5,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57
Redoks potencial	mV	400
Motnost	NTU	0,3

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	11
Sulfati	mg/l	27
Kloridi	mg/l	16
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1
Kalcij	mg/l	87
Magnezij	mg/l	13
Natrij	mg/l	14
Kalij	mg/l	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280
Skupna trdota	ONT	15,2
Karbonatna trdota	ONT	12,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,066
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	1,7
Baker-filt.	µg/l	11
Barij-filt.	µg/l	31
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	190
Kadmij-filt.	µg/l	0,17
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	220
Svinec-filt.	µg/l	1,3
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: KAMNICA 0080
Šifra merilnega mesta: P14060

		26.05.2014	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0,01
Titan-filt.	µg/l		<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

26.05.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21
Temperatura vode	°C	11,9
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	411
Kisik sonda	mg O2/l	8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78
Redoks potencial	mV	365
Motnost	NTU	0,4

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	12
Sulfati	mg/l	14
Kloridi	mg/l	4,8
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	70
Magnezij	mg/l	14
Natrij	mg/l	3,2
Kalij	mg/l	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260
Skupna trdota	ONT	13
Karbonatna trdota	ONT	12
m-Alkaliteta	meqv/l	4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	35
Barij-filt.	µg/l	28
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	28
Kadmij-filt.	µg/l	0,016
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,9
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	93
Svinec-filt.	µg/l	1,3
Vanadij-filt.	µg/l	1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
 Šifra merilnega mesta: P15000

26.05.2014

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: SELNIŠKA DOBRAVA
Šifra merilnega mesta: P15000

26.05.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

28.05.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	17
Temperatura vode	°C	12,9	13,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	677	731
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	98
Redoks potencial	mV	365	393
Motnost	NTU	0,3	2,06

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	58
Sulfati	mg/l	19	17
Kloridi	mg/l	31	46
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	110
Magnezij	mg/l	19	23
Natrij	mg/l	12	13
Kalij	mg/l	0,5	4,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	360	340
Skupna trdota	ONT	19,8	20,7
Karbonatna trdota	ONT	16,2	15,9
m-Alkaliteta	meqv/l	5,8	5,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,032
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	36
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	1,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	140
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
 Šifra merilnega mesta: P18000

		28.05.2014	30.09.2014
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	0,06
Atrazin	µg/l	0,058	0,055
Desetil-atrazin	µg/l	0,039	0,042
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: PREPOLJE, P-1
Šifra merilnega mesta: P18000

28.05.2014 30.09.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

29.05.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	13
Temperatura vode	°C	15,5	15
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	709	794
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	86
Redoks potencial	mV	355	350
Motnost	NTU	0,3	<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	22	23
Sulfati	mg/l	22	23
Kloridi	mg/l	49	75
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	110
Magnezij	mg/l	19	19
Natrij	mg/l	28	36
Kalij	mg/l	2,2	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	380	390
Skupna trdota	ONT	22,6	19,8
Karbonatna trdota	ONT	17,3	17,6
m-Alkaliteta	meqv/l	6,2	6,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0036
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,11
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,1
Barij-filt.	µg/l	40
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	2,5
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	160
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	3,1
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

		29.05.2014	30.09.2014
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	0,044	0,042
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: TEZNO
 Šifra merilnega mesta: P18020

29.05.2014 30.09.2014

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	$\mu\text{g/l}$	0,14	0,48
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	$\mu\text{g/l}$	1,2	0,68
trans-1,2-Dikloroeten	$\mu\text{g/l}$	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	$\mu\text{g/l}$	3	2,6
Trikloroeten	$\mu\text{g/l}$	0,79	0,74
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

29.05.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	13
Temperatura vode	°C	12,8	14
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	551	544
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75	93
Redoks potencial	mV	335	375
Motnost	NTU	0,4	17

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	19	18
Sulfati	mg/l	17	16
Kloridi	mg/l	31	32
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	89
Magnezij	mg/l	16	16
Natrij	mg/l	9,3	9,8
Kalij	mg/l	2,1	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310	290
Skupna trdota	ONT	17,7	8,4
Karbonatna trdota	ONT	14,2	13,1
m-Alkaliteta	meqv/l	5,1	4,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,028
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	20
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	28
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,2
Molibden-filt.	µg/l	3,2
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

		29.05.2014	01.10.2014
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	0,033
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18201

29.05.2014 01.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ROGOZA Rog-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18202

29.05.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	14
Temperatura vode	°C	12,9	13
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	582	597
Kisik sonda	mg O2/l	8,5	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	100
Redoks potencial	mV	300	360
Motnost	NTU	0,9	0,74

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	25	32
Sulfati	mg/l	20	22
Kloridi	mg/l	29	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	97
Magnezij	mg/l	16	20
Natrij	mg/l	6,4	6,8
Kalij	mg/l	1,4	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310	340
Skupna trdota	ONT	20,5	18,2
Karbonatna trdota	ONT	14,2	15,6
m-Alkaliteta	meqv/l	5,1	5,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

28.05.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	20
Temperatura vode	°C	13,2	13,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	6,5	6,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	321	290
Kisik sonda	mg O2/l	3,5	5,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	34	51
Redoks potencial	mV	350	360
Motnost	NTU	0,7	0,98

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,023	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	32	34
Sulfati	mg/l	25	23
Kloridi	mg/l	27	23
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	39	29
Magnezij	mg/l	9,3	10
Natrij	mg/l	13	11
Kalij	mg/l	2,2	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	88	68
Skupna trdota	ONT	7,6	6,4
Karbonatna trdota	ONT	3,9	3,1
m-Alkaliteta	meqv/l	1,4	1,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,019
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	41
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,016
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	310
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

		28.05.2014	30.09.2014
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	0,062	0,039
Desetil-atrazin	µg/l	0,058	0,041
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18422

28.05.2014 30.09.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: RAČE Rač-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18423

28.05.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	21
Temperatura vode	°C	12,5	13,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	6,5	6,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	254	238
Kisik sonda	mg O2/l	4,3	6,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	43	65
Redoks potencial	mV	410	385
Motnost	NTU	0,4	1,3

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	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	33	32
Sulfati	mg/l	23	21
Kloridi	mg/l	22	17
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034	0,04
Kalcij	mg/l	31	26
Magnezij	mg/l	8,4	8,2
Natrij	mg/l	8,3	8,2
Kalij	mg/l	1,6	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	60	58
Skupna trdota	ONT	6,3	5,5
Karbonatna trdota	ONT	2,8	2,5
m-Alkaliteta	meqv/l	1	0,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

30.05.2014 02.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	20
Temperatura vode	°C	13,2	13
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	582	581
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	84
Redoks potencial	mV	335	355
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	58	49
Sulfati	mg/l	17	17
Kloridi	mg/l	15	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	98	90
Magnezij	mg/l	19	20
Natrij	mg/l	5	5,1
Kalij	mg/l	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	330	330
Skupna trdota	ONT	18,1	17,2
Karbonatna trdota	ONT	15,4	15,1
m-Alkaliteta	meqv/l	5,5	5,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,02
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	23
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	32
Kadmij-filt.	µg/l	0,018
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	8,1
Molibden-filt.	µg/l	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	5
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

		30.05.2014	02.10.2014
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	0,05	0,047
Desetil-atrazin	µg/l	0,051	0,048
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18501

30.05.2014 02.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: STARŠE Sta-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18502

30.05.2014 02.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	20
Temperatura vode	°C	13,3	13,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	587	600
Kisik sonda	mg O2/l	7,5	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	75
Redoks potencial	mV	360	365
Motnost	NTU	0,2	0,26

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	58
Sulfati	mg/l	17	17
Kloridi	mg/l	14	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	92
Magnezij	mg/l	18	21
Natrij	mg/l	4,7	4,9
Kalij	mg/l	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	340	320
Skupna trdota	ONT	18,1	17,7
Karbonatna trdota	ONT	15,6	14,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,6	5,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-2/10
 Šifra merilnega mesta: P18550

29.05.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	16
Temperatura vode	°C	12,4	12,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7	6,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	714	816
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	79	72
Redoks potencial	mV	365	370
Motnost	NTU	0,3	0,13

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	89
Sulfati	mg/l	19	17
Kloridi	mg/l	27	24
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	140	140
Magnezij	mg/l	18	26
Natrij	mg/l	11	10
Kalij	mg/l	1,8	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	390	450
Skupna trdota	ONT	23,7	26
Karbonatna trdota	ONT	17,6	20,7
m-Alkaliteta	meqv/l	6,3	7,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

29.05.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	16
Temperatura vode	°C	13,2	13,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	655	676
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	87
Redoks potencial	mV	345	355
Motnost	NTU	0,5	0,39

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	66
Sulfati	mg/l	20	20
Kloridi	mg/l	26	29
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	14	20
Natrij	mg/l	9,4	12
Kalij	mg/l	1,7	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	340
Skupna trdota	ONT	20	20
Karbonatna trdota	ONT	16,2	15,7
m-Alkaliteta	meqv/l	5,8	5,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,04
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	23
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	31
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,3
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

		29.05.2014	01.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1,4	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,138	0,132
Desetil-atrazin	µg/l	0,079	0,084
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	0,226	0,219
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: PODOVA Pod-1/10
 Šifra merilnega mesta: P18551

29.05.2014 01.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

27.05.2014 29.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	13
Temperatura vode	°C	12,1	12,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	552	614
Kisik sonda	mg O2/l	8,2	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	75
Redoks potencial	mV	335	400
Motnost	NTU	0,3	<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	71	66
Sulfati	mg/l	17	18
Kloridi	mg/l	18	18
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	110
Magnezij	mg/l	9,1	13
Natrij	mg/l	6,5	7,1
Kalij	mg/l	1,4	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	330
Skupna trdota	ONT	17,5	18,4
Karbonatna trdota	ONT	11,7	15,1
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2	5,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,013	0,011
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	18	21
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	20
Kadmij-filt.	µg/l	0,027	0,053
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	2,1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150	180
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,4	1,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE
 Šifra merilnega mesta: P18620

		27.05.2014	29.09.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,123	0,115
Desetil-atrazin	µg/l	0,075	0,084
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: ŠIKOLE
Šifra merilnega mesta: P18620

		27.05.2014	29.09.2014
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

27.05.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18
Temperatura vode	°C	14,4
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	381
Kisik sonda	mg O2/l	4,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	42
Redoks potencial	mV	150
Motnost	NTU	1,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,13
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	<2,2
Sulfati	mg/l	9,8
Kloridi	mg/l	6
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,37
Kalcij	mg/l	68
Magnezij	mg/l	10
Natrij	mg/l	8,4
Kalij	mg/l	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250
Skupna trdota	ONT	11,8
Karbonatna trdota	ONT	11,7
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,11
Železo- filt.	mg/l	0,43
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	6,6
Baker-filt.	µg/l	7,3
Barij-filt.	µg/l	62
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	15
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	1,8
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
 Šifra merilnega mesta: P18630

27.05.2014

Živo srebro-filt. µg/l <0,01
 Titan-filt. µg/l 1,8

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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: ŠIKOLE GV1
Šifra merilnega mesta: P18630

27.05.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

29.05.2014 01.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	20
Temperatura vode	°C	12,6	14,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	491	487
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	84
Redoks potencial	mV	295	345
Motnost	NTU	0,4	3,04

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	49
Sulfati	mg/l	27	26
Kloridi	mg/l	14	14
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	97	78
Magnezij	mg/l	12	16
Natrij	mg/l	5,6	6,2
Kalij	mg/l	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	260
Skupna trdota	ONT	16,3	14,6
Karbonatna trdota	ONT	11,5	11,7
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1	4,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,029
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
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

		29.05.2014	01.10.2014
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	0,047	0,156
Atrazin	µg/l	0,128	0,131
Desetil-atrazin	µg/l	0,073	0,093
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KUNGOTA (Ku-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P18782

29.05.2014 01.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

27.05.2014 29.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	14
Temperatura vode	°C	11,6	11,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	595	595
Kisik sonda	mg O2/l	8	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	79	85
Redoks potencial	mV	305	395
Motnost	NTU	0,3	0,48

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	58
Sulfati	mg/l	27	23
Kloridi	mg/l	16	17
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	96
Magnezij	mg/l	17	18
Natrij	mg/l	5,5	5,7
Kalij	mg/l	1,2	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310	320
Skupna trdota	ONT	20,7	17,6
Karbonatna trdota	ONT	14,3	14,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,1	5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,012
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	71
Kadmij-filt.	µg/l	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,3
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,3
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: KIDRIČEVO
 Šifra merilnega mesta: P18840

		27.05.2014	29.09.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,096	
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	0,51	0,393
Desetil-atrazin	µg/l	0,19	0,163
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: KIDRIČEVO
Šifra merilnega mesta: P18840

27.05.2014 29.09.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

27.05.2014 29.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	12,1	12,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	618	605
Kisik sonda	mg O2/l	6,8	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	78
Redoks potencial	mV	340	415
Motnost	NTU	0,2	0,34

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	23	23
Kloridi	mg/l	25	20
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	86
Magnezij	mg/l	18	22
Natrij	mg/l	6,8	6,9
Kalij	mg/l	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	340
Skupna trdota	ONT	20,9	17,1
Karbonatna trdota	ONT	14,8	15,4
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3	5,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,3
Barij-filt.	µg/l	24
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	23
Kadmij-filt.	µg/l	0,013
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SKORBA V-5
 Šifra merilnega mesta: P18880

		27.05.2014	29.09.2014
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	0,141	0,139
Desetil-atrazin	µg/l	0,108	0,117
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: SKORBA V-5
Šifra merilnega mesta: P18880

		27.05.2014	29.09.2014
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

27.05.2014 29.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	13,4	14,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	445	446
Kisik sonda	mg O2/l	6,6	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	67	75
Redoks potencial	mV	345	375
Motnost	NTU	0,3	<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	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	38	38
Sulfati	mg/l	17	17
Kloridi	mg/l	9	8,3
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	59	54
Magnezij	mg/l	20	22
Natrij	mg/l	4,9	5,2
Kalij	mg/l	1,1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	240	260
Skupna trdota	ONT	12,9	12,6
Karbonatna trdota	ONT	11,2	12
m-Alkaliteta	meqv/l	4	4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,011	0,028
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	5,4
Barij-filt.	µg/l	<10	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	12
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
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	1,7
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	140	160
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,6	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
 Šifra merilnega mesta: P18881

		27.05.2014	29.09.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1	1,9

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	0,041	0,046
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: ČRPALIŠČE SKORBA VG-3
Šifra merilnega mesta: P18881

		27.05.2014	29.09.2014
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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

30.05.2014 02.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	14
Temperatura vode	°C	12,9	14,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	670	650
Kisik sonda	mg O2/l	6,1	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	60	75
Redoks potencial	mV	340	320
Motnost	NTU	0,4	0,49

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	80	71
Sulfati	mg/l	21	21
Kloridi	mg/l	14	12
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	110
Magnezij	mg/l	17	21
Natrij	mg/l	6,2	7
Kalij	mg/l	1,2	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	340
Skupna trdota	ONT	19,3	20,2
Karbonatna trdota	ONT	14,8	15,6
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3	5,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,047
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,2
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
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
 Šifra merilnega mesta: P18960

		30.05.2014	02.10.2014
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	0,032
Desetil-atrazin	µg/l	0,039	0,034
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: LANCOVA VAS LP-1
Šifra merilnega mesta: P18960

30.05.2014 02.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P22121

30.05.2014 02.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	18
Temperatura vode	°C	11,9	15,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	673	685
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	87
Redoks potencial	mV	305	375
Motnost	NTU	0,3	2,4

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	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	42	53
Sulfati	mg/l	21	20
Kloridi	mg/l	34	23
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,13
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	16	19
Natrij	mg/l	20	11
Kalij	mg/l	2,1	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	370	390
Skupna trdota	ONT	21,4	19,8
Karbonatna trdota	ONT	17	17,9
m-Alkaliteta	meqv/l	6,1	6,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,033
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	17
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
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	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
 Šifra merilnega mesta: P22121

		30.05.2014	02.10.2014
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	<0,03	<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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: DORNAVA (Do-1/09)
Šifra merilnega mesta: P22121

30.05.2014 02.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

28.05.2014 30.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	14
Temperatura vode	°C	12,7	14,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	778	751
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	84
Redoks potencial	mV	315	370
Motnost	NTU	0,6	1,9

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,5	0,7
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	27	25
Kloridi	mg/l	18	14
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	140	120
Magnezij	mg/l	23	22
Natrij	mg/l	10	10
Kalij	mg/l	9	6,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	460	430
Skupna trdota	ONT	26	21,9
Karbonatna trdota	ONT	21	19,9
m-Alkaliteta	meqv/l	7,5	7,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,03
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	52
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,24
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	200
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ZAGOJIČI ZP-3/01
 Šifra merilnega mesta: P22310

		28.05.2014	30.09.2014
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	0,053	<0,03
Atrazin	µg/l	0,033	0,039
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	0,024
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: ZAGOJČI ZP-3/01
Šifra merilnega mesta: P22310

28.05.2014 30.09.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

30.05.2014 02.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	18
Temperatura vode	°C	11,5	13,8
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	555	595
Kisik sonda	mg O2/l	4,3	4,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	41	42
Redoks potencial	mV	265	365
Motnost	NTU	0,4	5,9

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	25	24
Sulfati	mg/l	26	22
Kloridi	mg/l	8,6	8,8
Fluoridi	mg/l	0,29	0,26
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	92
Magnezij	mg/l	20	22
Natrij	mg/l	4,2	4,6
Kalij	mg/l	4	3,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	370
Skupna trdota	ONT	15,3	30,8
Karbonatna trdota	ONT	15,9	17
m-Alkaliteta	meqv/l	5,7	6,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0013
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,02
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	39
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,017
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: SIGET H-50
 Šifra merilnega mesta: P22360

		30.05.2014	02.10.2014
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: SIGET H-50
Šifra merilnega mesta: P22360

30.05.2014 02.10.2014

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: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

27.05.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21
Temperatura vode	°C	13,5
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	268
Kisik sonda	mg O2/l	5,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57
Redoks potencial	mV	315
Motnost	NTU	0,5

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	3,5
Sulfati	mg/l	19
Kloridi	mg/l	4,9
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	45
Magnezij	mg/l	8,9
Natrij	mg/l	4,6
Kalij	mg/l	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160
Skupna trdota	ONT	8,3
Karbonatna trdota	ONT	7,6
m-Alkaliteta	meqv/l	2,7

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	20
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	1,7
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3012 Dravska kotlina
 Merilno mesto: ORMOŽ V-9
 Šifra merilnega mesta: P22723

27.05.2014

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
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: 3012 Dravska kotlina
Merilno mesto: ORMOŽ V-9
Šifra merilnega mesta: P22723

27.05.2014

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