

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077
 Šifra merilnega mesta: P62060

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23,6	11,1
Temperatura vode	°C	14,2	14,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	704	705
Kisik sonda	mg O2/l	6,58	6,66
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	66
Redoks potencial	mV	320	440
Motnost	NTU	0,61	0,28

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,46	0,43
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,0021
Nitrati	mg NO3/l	19,8	16,5
Sulfati	mg/l	27,8	30,7
Kloridi	mg/l	15	15,5
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0098
Natrij	mg/l	11	11
Kalij	mg/l	5,9	5,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00019
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,03
Aluminij-filt.	µg/l	0,9
Antimon-filt.	µg/l	0,089
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,36
Barij-filt.	µg/l	86
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	12
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	0,36
Selen-filt.	µg/l	0,53
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	270
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,11
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
---------	------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077
 Šifra merilnega mesta: P62060

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	
Atrazin	µg/l	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l	0,024	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	
Simazin	µg/l	<0.009	
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	
Terbutrin	µg/l	<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008	
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	
Pendimetalin	µg/l	<0.001	
Metazaklor	µg/l	<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007	
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	
Dimetoat	µg/l	<0.001	
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: VRBINA NE-1077
 Šifra merilnega mesta: P62060

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,9	0,8
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177
 Šifra merilnega mesta: P62120

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24,9	16,1
Temperatura vode	°C	14	13,7
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	692	716
Kisik sonda	mg O2/l	8,08	8,07
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	80
Redoks potencial	mV	310	320
Motnost	NTU	0,24	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,4	0,41
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	23,8	21,8
Sulfati	mg/l	26	25
Kloridi	mg/l	13,5	13,6
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0092
Natrij	mg/l	11	9,2
Kalij	mg/l	4	3,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00036
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	1,5
Antimon-filt.	µg/l	0,073
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,39
Barij-filt.	µg/l	72
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	0,34
Selen-filt.	µg/l	0,53
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	270
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
---------	------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177
 Šifra merilnega mesta: P62120

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	
Atrazin	µg/l	0,01	
Desetil-atrazin	µg/l	0,029	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	
Simazin	µg/l	<0.009	
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	
Terbutrin	µg/l	<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008	
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	
Pendimetalin	µg/l	<0.001	
Metazaklor	µg/l	<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007	
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	
Dimetoat	µg/l	<0.001	
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: SP.STARI GRAD NE-1177
Šifra merilnega mesta: P62120

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,3
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377
 Šifra merilnega mesta: P62240

07.06.2016 04.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	12
Temperatura vode	°C	13,5	13,3
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	516	535
Kisik sonda	mg O2/l	7,1	6,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	69	63
Redoks potencial	mV	250	300
Motnost	NTU	6,3	10

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,95	0,63
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,048
Nitriti	mg NO2/l	0,0028	0,016
Nitrati	mg NO3/l	1,24	1,65
Sulfati	mg/l	16,4	11,6
Kloridi	mg/l	7,84	6,31
Fluoridi	mg/l	0,055	0,051
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0062	0,015
Natrij	mg/l	7,8	8,5
Kalij	mg/l	1,4	1,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0084
Železo- filt.	mg/l	0,12
Bor-filt.	mg/l	0,015
Aluminij-filt.	µg/l	3,8
Antimon-filt.	µg/l	0,081
Arzen-filt.	µg/l	0,34
Baker-filt.	µg/l	0,53
Barij-filt.	µg/l	35
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	320
Kadmij-filt.	µg/l	0,14
Kobalt-filt.	µg/l	0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	2,2
Molibden-filt.	µg/l	0,34
Nikelj-filt.	µg/l	1
Selen-filt.	µg/l	0,17
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	0,18
Vanadij-filt.	µg/l	<0.1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	0,54

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
---------	------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377
 Šifra merilnega mesta: P62240

		07.06.2016	04.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	
Atrazin	µg/l	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	
Simazin	µg/l	<0.009	
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	
Terbutrin	µg/l	<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008	
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	
Pendimetalin	µg/l	<0.001	
Metazaklor	µg/l	<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007	
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	
Dimetoat	µg/l	<0.001	
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: ŠENTLENART NE-1377
Šifra merilnega mesta: P62240

07.06.2016 04.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: DRNOVO
 Šifra merilnega mesta: P66120

06.06.2016 03.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	11,3
Temperatura vode	°C	13,6	13,2
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	638	663
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	9,45
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	94
Redoks potencial	mV	300	480
Motnost	NTU	0,14	0,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,33	0,33
Amonij	mg NH4/l	0,031	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,012	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	46,9	50,7
Sulfati	mg/l	10,4	10,7
Kloridi	mg/l	12,9	12,7
Fluoridi	mg/l	0,049	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,012
Natrij	mg/l	5,1	4,7
Kalij	mg/l	1,1	1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00013
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,38
Barij-filt.	µg/l	41
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	0,23
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,18
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: DRNOVO
 Šifra merilnega mesta: P66120

		06.06.2016	03.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,042	0,039
Desetil-atrazin	µg/l	0,12	0,12
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03	
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,004	0,006
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01	
2,4-D	µg/l	<0.015	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02	
MCPA	µg/l	<0.013	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003	
Amidosulfuron	µg/l	<0.013	
Nikosulfuron	µg/l	<0.013	
Foramsulfuron	µg/l	<0.014	
Prosulfuron	µg/l	<0.007	
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0.014	
Tritosulfuron	µg/l	<0.004	
Dimetaklor	µg/l	<0.006	
Flurokloridon	µg/l	<0.007	
Klopiralid	µg/l	<0.1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0.005	
Petoksamid	µg/l	<0.021	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: DRNOVO
Šifra merilnega mesta: P66120

06.06.2016 03.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ŽADOVINEK Žad-1/15
 Šifra merilnega mesta: P66200

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	14
Temperatura vode	°C	13,1	13,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,7	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	351	367
Kisik sonda	mg O2/l	10	5,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	56
Redoks potencial	mV	221	430
Motnost	NTU	0,53	0,43

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,24	0,24
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,005	0,0017
Nitrati	mg NO3/l	11,4	12,1
Sulfati	mg/l	14,5	14,6
Kloridi	mg/l	5,2	5,21
Fluoridi	mg/l	0,045	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0061	0,0062
Natrij	mg/l	3	2,6
Kalij	mg/l	0,69	0,64

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,047
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0031
Aluminij-filt.	µg/l	1,5
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,35
Barij-filt.	µg/l	9,6
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,69
Molibden-filt.	µg/l	0,43
Nikelj-filt.	µg/l	0,29
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,24
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ŽADOVINEK Žad-1/15
 Šifra merilnega mesta: P66200

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	0,027	0,022
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	<0.015
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: ŽADOVINEK Žad-1/15
Šifra merilnega mesta: P66200

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: BREGE - črpališče
 Šifra merilnega mesta: P66242

06.06.2016 03.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20,1	13
Temperatura vode	°C	13,8	13,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	737	718
Kisik sonda	mg O2/l	9,55	9,57
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	94
Redoks potencial	mV	300	470
Motnost	NTU	0,52	0,78

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,3	0,32
Amonij	mg NH4/l	0,072	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,02	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	34,8	31,7
Sulfati	mg/l	12,3	11,5
Kloridi	mg/l	26,8	27,5
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,0094
Natrij	mg/l	11	11
Kalij	mg/l	3,2	2,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,026
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	0,06
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	<0.1
Barij-filt.	µg/l	53
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	11
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,28
Selen-filt.	µg/l	0,26
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	200
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,13
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: BREGE - črpališče
 Šifra merilnega mesta: P66242

		06.06.2016	03.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,031	0,031
Desetil-atrazin	µg/l	0,096	0,088
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	0,003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03	
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	0,005
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,012
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l	<0.01	
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l	<0.02	
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003	
Amidosulfuron	µg/l	<0.013	
Nikosulfuron	µg/l	<0.013	
Foramsulfuron	µg/l	<0.014	
Prosulfuron	µg/l	<0.007	
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0.014	
Tritosulfuron	µg/l	<0.004	
Dimetaklor	µg/l	<0.006	
Flurokloridon	µg/l	<0.007	
Klopiralid	µg/l	<0.1	
Klorantraniliprol	µg/l	<0.005	
Petoksamid	µg/l	<0.021	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: BREGE - črpališče
 Šifra merilnega mesta: P66242

06.06.2016 03.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,07	0,06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: CERKLJE 0112
 Šifra merilnega mesta: P66302

07.06.2016 04.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	9
Temperatura vode	°C	13,8	13,2
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	589	630
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	86
Redoks potencial	mV	280	480
Motnost	NTU	0,42	0,68

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,49	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,2
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,19
Nitrati	mg NO3/l	31,6	33,9
Sulfati	mg/l	9,16	8,94
Kloridi	mg/l	10,9	12,8
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,21
Natrij	mg/l	4,7	6,3
Kalij	mg/l	1,5	2,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00073
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0099
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,54
Baker-filt.	µg/l	0,84
Barij-filt.	µg/l	25
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	13
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,63
Molibden-filt.	µg/l	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,67
Selen-filt.	µg/l	0,29
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	89
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: CERKLJE 0112
 Šifra merilnega mesta: P66302

		07.06.2016	04.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,007	0,01
Desetil-atrazin	µg/l	0,024	0,023
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,006	0,01
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: CERKLJE 0112
Šifra merilnega mesta: P66302

07.06.2016 04.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,3
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: VIHRE Vih-1/15
 Šifra merilnega mesta: P66350

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	12
Temperatura vode	°C	13,1	13,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,3	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	648	680
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	86
Redoks potencial	mV	260	420
Motnost	NTU	0,24	0,33

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,39	0,41
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	29,3	31,7
Sulfati	mg/l	8,53	9,44
Kloridi	mg/l	31,3	35,3
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0071
Natrij	mg/l	12	13
Kalij	mg/l	4,7	4,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00013
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	0,074
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	0,87
Barij-filt.	µg/l	60
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,43
Molibden-filt.	µg/l	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,42
Selen-filt.	µg/l	0,26
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,16
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: VIHRE Vih-1/15
 Šifra merilnega mesta: P66350

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,024	0,025
Desetil-atrazin	µg/l	0,06	0,053
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	<0.015
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: VIHRE Vih-1/15
Šifra merilnega mesta: P66350

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: SKOPICE NE-0877
 Šifra merilnega mesta: P66400

07.06.2016 04.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	15
Temperatura vode	°C	13,7	13,3
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	703	655
Kisik sonda	mg O2/l	10,1	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	81
Redoks potencial	mV	250	340
Motnost	NTU	0,75	3,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,55	0,49
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0018	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	25,1	28,4
Sulfati	mg/l	7,61	8,12
Kloridi	mg/l	54,4	20,6
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,016	0,019
Natrij	mg/l	27	13
Kalij	mg/l	4,9	5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00052
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	2
Antimon-filt.	µg/l	0,063
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,56
Barij-filt.	µg/l	58
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	11
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,54
Molibden-filt.	µg/l	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	0,42
Selen-filt.	µg/l	0,27
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: SKOPICE NE-0877
 Šifra merilnega mesta: P66400

		07.06.2016	04.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,017	0,017
Desetil-atrazin	µg/l	0,056	0,049
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: SKOPICE NE-0877
Šifra merilnega mesta: P66400

07.06.2016 04.10.2016

LAHKOHAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS Kvas - 1/15
 Šifra merilnega mesta: P66522

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19,3	8
Temperatura vode	°C	12,9	15,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	549	635
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	89
Redoks potencial	mV	228	440
Motnost	NTU	0,17	0,28

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,42	0,43
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	34,8	40,7
Sulfati	mg/l	7,83	6,96
Kloridi	mg/l	7,72	15,7
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0092
Natrij	mg/l	6,4	7,2
Kalij	mg/l	1,2	1,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00018
Železo- filt.	mg/l	5,6
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	1,8
Antimon-filt.	µg/l	0,051
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,72
Barij-filt.	µg/l	37
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,93
Molibden-filt.	µg/l	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	0,46
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	140
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: KRŠKA VAS Kvas - 1/15
 Šifra merilnega mesta: P66522

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,016	0,02
Desetil-atrazin	µg/l	0,037	0,047
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	<0.015
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: KRŠKA VAS Kvas - 1/15
Šifra merilnega mesta: P66522

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-6
 Šifra merilnega mesta: P68006

07.06.2016 04.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23,7	7,3
Temperatura vode	°C	15,4	14,7
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,3	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	551	617
Kisik sonda	mg O2/l	7,97	7,96
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	80
Redoks potencial	mV	240	480
Motnost	NTU	0,28	0,21

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,28	0,35
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	35,1	40,9
Sulfati	mg/l	8,62	7,65
Kloridi	mg/l	7,69	15,2
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,011
Natrij	mg/l	6,2	7
Kalij	mg/l	1,3	1,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00042
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,019
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	<0.1
Barij-filt.	µg/l	37
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-6
 Šifra merilnega mesta: P68006

		07.06.2016	04.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,021	0,027
Desetil-atrazin	µg/l	0,055	0,059
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	0,004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: PB-6
Šifra merilnega mesta: P68006

07.06.2016 04.10.2016

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-9
 Šifra merilnega mesta: P68009

06.06.2016 03.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	12	10
Temperatura vode	°C	14	13,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	588	609
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	88
Redoks potencial	mV	280	540
Motnost	NTU	0,59	0,65

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,62	0,45
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,013	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	24	24,5
Sulfati	mg/l	8,03	8,09
Kloridi	mg/l	18,1	21,4
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,015
Natrij	mg/l	6,3	15
Kalij	mg/l	3,7	3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00011
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	3,8
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,87
Barij-filt.	µg/l	46
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	0,19
Selen-filt.	µg/l	0,25
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,18
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-9
 Šifra merilnega mesta: P68009

		06.06.2016	03.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	0,018	0,017
Desetil-atrazin	µg/l	0,055	0,049
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: PB-9
Šifra merilnega mesta: P68009

06.06.2016 03.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-20
 Šifra merilnega mesta: P68020

06.06.2016 03.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	12
Temperatura vode	°C	12	13
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,4	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	468	553
Kisik sonda	mg O2/l	7,1	2,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	67	25
Redoks potencial	mV	260	400
Motnost	NTU	0,22	1,8

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,86	0,73
Amonij	mg NH4/l	<0.006	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,014	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	7,47	8,95
Sulfati	mg/l	17,6	13,6
Kloridi	mg/l	7,78	6,46
Fluoridi	mg/l	0,069	0,058
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,015
Natrij	mg/l	4,8	5
Kalij	mg/l	1,5	1,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,018
Aluminij-filt.	µg/l	1,4
Antimon-filt.	µg/l	0,077
Arzen-filt.	µg/l	0,17
Baker-filt.	µg/l	0,7
Barij-filt.	µg/l	34
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	0,29
Nikelj-filt.	µg/l	0,17
Selen-filt.	µg/l	0,27
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	150
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,13
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: PB-20
 Šifra merilnega mesta: P68020

		06.06.2016	03.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: PB-20
Šifra merilnega mesta: P68020

06.06.2016 03.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ČATEŽ M32
 Šifra merilnega mesta: P70060

08.06.2016 05.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20,1	15,2
Temperatura vode	°C	12,8	17,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	443	486
Kisik sonda	mg O2/l	6,09	6,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	88
Redoks potencial	mV	300	410
Motnost	NTU	0,63	1,9

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,41	0,42
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	9,36	8,68
Sulfati	mg/l	13,1	17,4
Kloridi	mg/l	7,91	10,6
Fluoridi	mg/l	0,053	0,064
Ortofosfati	mg PO4/l	0,015	0,023
Natrij	mg/l	6,4	7
Kalij	mg/l	1,4	1,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00011
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,015
Aluminij-filt.	µg/l	2,5
Antimon-filt.	µg/l	0,12
Arzen-filt.	µg/l	0,25
Baker-filt.	µg/l	0,43
Barij-filt.	µg/l	35
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,42
Molibden-filt.	µg/l	0,63
Nikelj-filt.	µg/l	0,41
Selen-filt.	µg/l	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	150
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
---------	------	--------	--------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1003 Krška kotlina
 Merilno mesto: ČATEŽ M32
 Šifra merilnega mesta: P70060

		08.06.2016	05.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005	
Metribuzin	µg/l	<0.01	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021	
Ioksinil	µg/l	<0.009	
Diuron	µg/l	<0.007	
Klortoluron	µg/l	<0.009	
Izoproturon	µg/l	<0.008	
Linuron	µg/l	<0.009	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0.015	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0.013	
MCPP	µg/l	<0.013	
Dicamba	µg/l	<0.05	
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
Rimsulfuron	µg/l		
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: 1003 Krška kotlina
Merilno mesto: ČATEŽ M32
Šifra merilnega mesta: P70060

08.06.2016 05.10.2016

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

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