

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: TREBIJA  
 Šifra merilnega mesta: I07010

21.06.2016 19.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	10
Temperatura vode	°C	9,4	9,9
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	329	323
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	106
Redoks potencial	mV	350	460
Motnost	NTU	1,8	0,26

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,58	0,56
TOC	mg C/l	0,6	0,22
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	4,7	3,87
Sulfati	mg/l	3,22	3,78
Kloridi	mg/l	1,06	1,35
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,049
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,011	0,028
Kalcij	mg/l	45	41
Magnezij	mg/l	23	22
Natrij	mg/l	0,75	0,83
Kalij	mg/l	0,3	0,33
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	244	232
Skupna trdota	ONT	11,6	10,8
Karbonatna trdota	ONT	11,2	10,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4	3,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00015
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,002
Aluminij-filt.	µg/l	20
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,28
Baker-filt.	µg/l	0,17
Barij-filt.	µg/l	<5
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	<0.1
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	26
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: TREBIJA  
 Šifra merilnega mesta: I07010

		21.06.2016	19.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,55	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	0,52	

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
Merilno mesto: TREBIJA  
Šifra merilnega mesta: I07010

		21.06.2016	19.10.2016
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: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: PODKLAN  
 Šifra merilnega mesta: I07040

21.06.2016 19.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	10
Temperatura vode	°C	9,4	9,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,9	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	249	289
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	83
Redoks potencial	mV	400	450
Motnost	NTU	0,94	0,13

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,2	<0.2
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0011	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,41	4,16
Sulfati	mg/l	10,8	43,9
Kloridi	mg/l	1,86	1,83
Fluoridi	mg/l	0,043	0,12
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,08	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	0,033	0,038
Kalcij	mg/l	37	43
Magnezij	mg/l	2,7	14
Natrij	mg/l	1,5	1,5
Kalij	mg/l	0,52	0,45
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	110	140
Skupna trdota	ONT	5,8	9,2
Karbonatna trdota	ONT	5,04	6,4
m-Alkaliteta	meqv/l	1,8	2,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	2,5
Aluminij-filt.	µg/l	4
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,19
Baker-filt.	µg/l	<0.1
Barij-filt.	µg/l	32
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	<0.1
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	240
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: PODKLAN  
 Šifra merilnega mesta: I07040

		21.06.2016	19.10.2016
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
Metolaklor	µg/l	<0.011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	<0.03
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	<0.021
Ioksinil	µg/l	<0.009
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009
Triasulfuron	µg/l	<0.01
2,4-D	µg/l	<0.015
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.013
MCPP	µg/l	<0.013
Dicamba	µg/l	<0.05
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Flufenacet	µg/l	<0.003
Amidosulfuron	µg/l	<0.013
Nikosulfuron	µg/l	<0.013
Foramsulfuron	µg/l	<0.014
Prosulfuron	µg/l	<0.007
Diazinon	µg/l	<0.002
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Kloridazon	µg/l	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001
Rimsulfuron	µg/l	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
Merilno mesto: PODKLAN  
Šifra merilnega mesta: I07040

		21.06.2016	19.10.2016
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: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: PAJSARJEVA JAMA  
 Šifra merilnega mesta: I07050

21.06.2016 19.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	11
Temperatura vode	°C	10,7	11,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,8	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	298	385
Kisik sonda	mg O2/l	11,1	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	99
Redoks potencial	mV	350	430
Motnost	NTU	7,6	1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4	<0.5
TOC	mg C/l	1	0,36
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,011
Nitriti	mg NO2/l	0,0053	0,002
Nitrati	mg NO3/l	4,33	5,5
Sulfati	mg/l	5,54	13,2
Kloridi	mg/l	2,17	2,71
Fluoridi	mg/l	0,046	0,064
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,074	0,062
Ortofosfati	mg PO4/l	0,038	0,043
Kalcij	mg/l	48	55
Magnezij	mg/l	17	21
Natrij	mg/l	1,5	1,7
Kalij	mg/l	1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	256
Skupna trdota	ONT	10,6	12,5
Karbonatna trdota	ONT	9,8	11,8
m-Alkaliteta	meqv/l	3,5	4,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0013
Železo- filt.	mg/l	0,057
Bor-filt.	mg/l	0,0038
Aluminij-filt.	µg/l	80
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,21
Baker-filt.	µg/l	0,36
Barij-filt.	µg/l	22
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	0,13
Nikelj-filt.	µg/l	0,14
Selen-filt.	µg/l	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: PAJSARJEVA JAMA  
 Šifra merilnega mesta: I07050

		21.06.2016	19.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	2,5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,011
Atrazin	µg/l	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009
Klorotalonil	µg/l	
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