

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	16,2	9
Temperatura vode	°C	9,6	10,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,73	7,76
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	289	309
Kisik	mg O ₂ /L	11,4	10,1
Nasičenost s kisikom	%	106	93
Redoks potencial	mV	480	390
Motnost	NTU	0,24	0,67
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,74
TOC	mg C/L	0,28	0,85
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,15	4,43
Sulfati	mg/L	4,23	4,09
Kloridi	mg/L	1,44	1,54
Fluoridi	mg/L	0,058	0,05
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	38	42
Magnezij	mg/L	18	22
Natrij	mg/L	0,89	0,96
Kalij	mg/L	0,28	0,37
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	218	226
Skupna trdota	°NT	9,5	10,9
Karbonatna trdota	°NT	10	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,6	3,7

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	22.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0046	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00061	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	6,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,23	-
Baker-filt.	µg/L	0,2	-
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	0,2	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,42	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	26	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,57	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
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	<0,02	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
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

ANALIZA VODE

		28.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	19	13,7
Temperatura vode	°C	9,3	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,99	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	251	258
Kisik	mg O ₂ /L	8,7	9,3
Nasičenost s kisikom	%	80	85
Redoks potencial	mV	400	470
Motnost	NTU	0,13	0,29
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,2	0,47
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,45	4,43
Sulfati	mg/L	38,1	32,4
Kloridi	mg/L	1,8	1,89
Fluoridi	mg/L	0,12	0,11
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	37	41
Magnezij	mg/L	11	13
Natrij	mg/L	1,3	1,6
Kalij	mg/L	0,42	0,57
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	134	140
Skupna trdota	°NT	7,7	8,7
Karbonatna trdota	°NT	6,1	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	2,2	2,3

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	22.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0036	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	2,9	-
Antimon-filt.	µg/L	0,34	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,15	-
Baker-filt.	µg/L	0,27	-
Barij-filt.	µg/L	39	-
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	0,29	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	450	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,11	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
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	<0,02	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
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

ANALIZA VODE

		28.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	19,5	14,2
Temperatura vode	°C	12,6	11,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,32
pH	-	7,82	7,92
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	306	298
Kisik	mg O ₂ /L	7,4	10,8
Nasičenost s kisikom	%	72	101
Redoks potencial	mV	350	460
Motnost	NTU	1,7	17
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	2,3
TOC	mg C/L	0,47	1,98
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,024
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,019
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,33	5,83
Sulfati	mg/L	7,53	8,41
Kloridi	mg/L	4,12	2,69
Fluoridi	mg/L	0,064	0,069
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,022	0,026
Kalcij	mg/L	44	45
Magnezij	mg/L	16	18
Natrij	mg/L	1,8	1,8
Kalij	mg/L	0,92	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	216	205
Skupna trdota	°NT	9,8	10,4
Karbonatna trdota	°NT	9,9	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,5	3,4

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	22.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0046	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00058	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	42	-
Antimon-filt.	µg/L	0,3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,15	-
Baker-filt.	µg/L	0,25	-
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	0,19	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,42	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	250	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,29	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,008	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
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	<0,02	<0,02
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
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	0,083	-
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	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-