

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: BODEŠNIK pri Selcah  
 Šifra merilnega mesta: I07000

ANALIZA VODE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	9,2	9,5	9,9	9,3
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,32	7,90	7,87	8,09
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	134	145	184	156
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,00	7,24	9,20	-
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	9,86
Nasičenost s kisikom	%	90,0	75,0	84,0	90,5
Redoks potencial	mV	329	511	390	430
Motnost	NTU	0,23	0,24	0,19	0,26
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,31	0,44	0,32	0,47
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,021	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	0,77	0,85	1,01	0,65
Sulfati	mg/L	8,98	10,6	11,2	7,29
Kloridi	mg/L	0,95	0,98	0,93	0,76
Fluoridi	mg/L	0,022	0,028	0,018	0,016
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,070	0,130	0,080	<0,070
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,050	<0,050	0,073	<0,050
Kalcij	mg/L	26,8	27,8	30,0	29,5
Magnezij	mg/L	1,8	2,3	2,8	1,8
Natrij	mg/L	2,4	2,6	2,6	2,2
Kalij	mg/L	0,78	0,80	0,87	0,81
Mangan-filt.	mg/L	0,00015	0,00051	<0,00010	0,00015
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	86	88	91	90
Skupna trdota	0NT	4,2	4,4	3,2	4,5

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0021	0,0023	0,0023	0,0020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	4,0	2,7	1,9	4,4
Antimon-filt.	µg/L	0,41	0,57	0,30	0,29
Arzen-filt.	µg/L	0,66	0,59	0,57	0,55
Baker-filt.	µg/L	0,20	<0,10	<0,10	0,15
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: BODEŠNIK pri Selcah  
 Šifra merilnega mesta: I07000

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,16	0,23	0,24	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	0,13	0,12	0,13	0,26
Selen-filt.	µg/L	<0,10	0,15	<0,10	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	43	52	55	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,26	0,14	0,17	<0,10
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	-
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: BODEŠNIK pri Selcah  
 Šifra merilnega mesta: I07000

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	-
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Ioksiniil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	-
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	-
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	-
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: BODEŠNIK pri Selcah  
 Šifra merilnega mesta: I07000

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	10,0	9,8	8,5	9,8
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,23	7,52	7,71	7,97
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	292	307	225	297
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,60	10,82	11,20	-
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	10,01
Nasičenost s kisikom	%	106,0	99,1	99,0	90,4
Redoks potencial	mV	313	505	410	420
Motnost	NTU	0,22	0,13	0,15	0,57
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,39	0,36	0,42	0,58
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,61	3,26	2,73	3,19
Sulfati	mg/L	4,33	4,09	3,12	3,46
Kloridi	mg/L	1,33	1,31	1,05	1,19
Fluoridi	mg/L	0,044	0,050	0,029	0,024
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,076	<0,070	0,093	<0,070
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	40,3	40,6	43,2	39,4
Magnezij	mg/L	21,6	22,2	22,7	20,0
Natrij	mg/L	0,96	0,90	0,87	1,1
Kalij	mg/L	0,31	0,30	0,30	0,37
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00051	<0,00010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	221	226	224	201
Skupna trdota	ONT	10,6	10,8	11,3	10,1

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0030	0,0031	0,0032	0,0030
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	5,1	3,1	2,7	5,9
Antimon-filt.	µg/L	0,34	0,51	0,16	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,33	0,30	0,33	0,33
Baker-filt.	µg/L	0,29	<0,10	0,16	0,21
Barij-filt.	µg/L	<5,0	5,7	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,22	0,29	0,38	0,21
Nikelj-filt.	µg/L	0,28	0,25	0,26	0,36
Selen-filt.	µg/L	0,14	0,24	0,11	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	27	30	29	26
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	0,76	0,82	0,53
Živo srebro-filt.	µg/L	0,22	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	-
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	-
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Ioksiniil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	-
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	-
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	-
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Meziten	µg/L	-	<0,6	<0,6	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: FERJAČ pri Polhovem Gradcu  
 Šifra merilnega mesta: I07020

ANALIZA VODE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Temperatura vode	0C	10,3	10,6	10,4	10,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,49	8,00	7,09	8,16
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	417	500	447	428
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,50	10,80	10,00	10,10
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	-
Nasičenost s kisikom	%	97,0	103,2	92,0	93,0
Redoks potencial	mV	325	401	400	350
Motnost	NTU	<0,09	<0,09	<0,09	0,11
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,56	0,69	0,59	0,60
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,72	3,46	3,53	2,68
Sulfati	mg/L	10,1	9,75	9,92	4,13
Kloridi	mg/L	1,16	1,12	1,14	2,22
Fluoridi	mg/L	0,030	0,027	0,019	0,020
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,076	<0,070	0,082	<0,070
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,050	<0,050	0,075	<0,050
Kalcij	mg/L	57,8	58,2	52,9	56,1
Magnezij	mg/L	35,9	32,0	30,5	33,3
Natrij	mg/L	0,72	0,68	0,67	0,69
Kalij	mg/L	0,17	0,17	0,15	0,17
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00055	<0,00010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	312	313	306	307
Skupna trdota	0NT	16,3	15,5	14,4	15,5

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0024	0,0022	0,0022	0,0019
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,4	4,3	1,1	1,4
Antimon-filt.	µg/L	0,37	0,53	0,16	0,27
Arzen-filt.	µg/L	0,11	<0,10	0,11	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,55	0,44	0,41	0,48
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: FERJAČ pri Polhovem Gradcu  
 Šifra merilnega mesta: I07020

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	0,42	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,40	0,39	0,42	0,47
Selen-filt.	µg/L	0,28	0,21	0,16	0,16
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	23	26	19	20
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	0,27
Vanadij-filt.	µg/L	0,92	0,82	1,1	0,23
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	-
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: FERJAČ pri Polhovem Gradcu  
 Šifra merilnega mesta: I07020

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	-
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Ioksiniil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	-
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	-
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	-
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: FERJAČ pri Polhovem Gradcu  
 Šifra merilnega mesta: I07020

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Meziten	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: LOVRENC  
 Šifra merilnega mesta: I07030

ANALIZA VODE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	9,6	12,0	12,1	10,5
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,42	7,86	7,96	8,39
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	367	366	410	387
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,90	8,89	9,90	-
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	10,40
Nasičenost s kisikom	%	99,0	86,9	95,0	98,0
Redoks potencial	mV	315	466	410	410
Motnost	NTU	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,33	0,33	0,43	0,43
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	12,6	9,24	9,63	6,19
Sulfati	mg/L	12,8	12,3	11,8	6,15
Kloridi	mg/L	14,5	9,94	8,44	8,91
Fluoridi	mg/L	0,032	0,036	0,020	0,019
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,070	<0,070	0,104	<0,070
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,050	<0,050	0,078	<0,050
Kalcij	mg/L	78,8	69,8	69,9	83,6
Magnezij	mg/L	5,2	6,2	6,5	5,1
Natrij	mg/L	4,0	3,4	3,1	3,7
Kalij	mg/L	2,7	2,1	2,0	2,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00042	<0,00010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	229	218	210	236
Skupna trdota	0NT	12,2	10,3	11,3	12,9

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,014	0,010	0,013
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,3	<0,9	<0,9	1,0
Antimon-filt.	µg/L	0,30	0,55	0,14	0,13
Arzen-filt.	µg/L	0,13	0,11	0,12	0,12
Baker-filt.	µg/L	0,28	0,25	0,23	0,23
Barij-filt.	µg/L	98	98	90	96
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: LOVRENC  
 Šifra merilnega mesta: I07030

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	0,12
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,49	<0,40	0,41	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,11	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	0,40	0,38	0,59
Selen-filt.	µg/L	0,30	0,34	0,22	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	146	135	123	150
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,66	0,26	0,36	<0,10
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	-
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: LOVRENC  
 Šifra merilnega mesta: I07030

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	-
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	-
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	-
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	-
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje  
 Merilno mesto: LOVRENC  
 Šifra merilnega mesta: I07030

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	10,0	10,0	9,3	9,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,49	7,40	7,77	7,88
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	243	267	195	285
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,60	9,61	10,00	-
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	8,86
Nasičenost s kisikom	%	97,0	91,4	90,0	82,6
Redoks potencial	mV	346	489	400	520
Motnost	NTU	0,11	0,14	0,72	1,2
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	0,73
TOC	mg C/L	0,30	0,31	0,39	0,69
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,15	3,97	4,30	4,06
Sulfati	mg/L	31,0	38,7	40,5	28,3
Kloridi	mg/L	1,75	1,74	1,76	1,88
Fluoridi	mg/L	0,085	0,12	0,088	0,057
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,075	<0,070	0,129	0,130
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,054	<0,050	0,098	<0,050
Kalcij	mg/L	39,3	38,5	41,9	44,8
Magnezij	mg/L	11,8	14,4	15,0	12,9
Natrij	mg/L	1,5	1,6	1,6	1,5
Kalij	mg/L	0,47	0,43	0,45	0,62
Mangan-filt.	mg/L	0,00071	0,00050	<0,00010	0,00025
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	137	139	138	151
Skupna trdota	ONT	8,2	8,7	9,3	9,2

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0034	0,0032	0,0035	0,0034
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,4	1,5	3,3	9,2
Antimon-filt.	µg/L	0,40	0,53	0,15	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,24	0,20	0,22	0,26
Baker-filt.	µg/L	0,98	0,44	0,33	0,61
Barij-filt.	µg/L	39	44	39	43
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,15	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,63	0,73	0,37	0,65
Selen-filt.	µg/L	0,15	0,21	<0,10	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	407	529	510	400
Svinec-filt.	µg/L	0,13	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,35	0,26	0,29	0,12
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	12.6.2007	13.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Temperatura vode	0C	10,3	13,1	10,7	9,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,46	8,05	7,88	7,96
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	325	324	386	340
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,30	12,36	10,40	10,10
Kisik sonda	mg O <sub>2</sub> /L	-	-	-	-
Nasičenost s kisikom	%	104,0	129,5	97,0	92,0
Redoks potencial	mV	284	375	410	440
Motnost	NTU	0,50	2,7	0,60	1,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,52	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,39	0,82	0,47	0,77
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	0,025	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,31	7,08	5,42	4,40
Sulfati	mg/L	8,20	8,42	8,80	4,93
Kloridi	mg/L	2,68	2,53	2,35	2,00
Fluoridi	mg/L	0,056	0,048	0,035	0,025
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,076	-	0,130	0,089
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,050	-	0,074	<0,050
Kalcij	mg/L	52,7	51,9	53,3	50,0
Magnezij	mg/L	22,7	20,6	20,8	19,8
Natrij	mg/L	1,5	1,5	1,5	1,5
Kalij	mg/L	0,94	1,2	1,1	1,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00081	0,00071	<0,00010	0,00026
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	236	240	252	226
Skupna trdota	0NT	12,6	12,0	12,2	11,5

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0044	0,0053	0,0051	0,0051
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	-
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	-
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	-
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	8,4	29	7,2	10
Antimon-filt.	µg/L	0,47	0,52	0,17	0,19
Arzen-filt.	µg/L	0,21	0,22	0,21	0,23
Baker-filt.	µg/L	0,29	0,26	0,22	0,29
Barij-filt.	µg/L	25	33	34	30
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,45	0,48	0,48	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,21	0,31	0,41	0,25
Nikelj-filt.	µg/L	0,29	0,32	0,35	0,40
Selen-filt.	µg/L	0,34	0,33	0,34	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	184	291	345	240
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,72	0,82	0,85	0,25
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	-
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	-
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	-
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	-
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	-
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	-
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	-
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	-
Meziten	µg/L	-	<0,6	<0,6	-