

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: STAVKA
 Šifra merilnega mesta: I22000

ANALIZA VODE

		18.4.2007	7.6.2007
Temperatura vode	0C	10,8	9,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,30	7,38
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	439	582
Kisik	mg O ₂ /L	8,96	10,09
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	84,3	94,3
Redoks potencial	mV	440	420
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,34	0,32
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,92	6,13
Sulfati	mg/L	6,21	3,56
Kloridi	mg/L	1,88	1,55
Fluoridi	mg/L	0,051	0,023
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	72,8	69,2
Magnezij	mg/L	37,5	34,6
Natrij	mg/L	1,0	1,0
Kalij	mg/L	0,53	0,63
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00043
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	372	374
Skupna trdota	ONT	18,8	17,7

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	7.6.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0026	0,0028
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005
PCB-28	µg/L	-	<0,003
PCB-52	µg/L	-	<0,003
PCB-101	µg/L	-	<0,003
PCB-118	µg/L	-	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003
PCB-153	µg/L	-	<0,003
PCB-180	µg/L	-	<0,003

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	7.6.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,1	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,31	0,37
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,13
Baker-filt.	µg/L	0,35	0,61
Barij-filt.	µg/L	53	55
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: STAVKA
 Šifra merilnega mesta: I22000

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	7.6.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,60	0,63
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,14
Nikelj-filt.	µg/L	0,43	0,55
Selen-filt.	µg/L	0,15	0,15
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	40	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	2,8	2,7
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: STAVKA
 Šifra merilnega mesta: I22000

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15
Ioksiniil	µg/L	-	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: STAVKA
 Šifra merilnega mesta: I22000

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	7.6.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7
Tribromometan	µg/L	-	<2
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	-	<1
Diklorometan	µg/L	-	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1
Benzen	µg/L	-	<0,3
Toluen	µg/L	-	<0,5
Ksilen	µg/L	-	<1
Meziten	µg/L	-	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: GREŠNIKOV HRIB
 Šifra merilnega mesta: I22010

ANALIZA VODE

		18.4.2007	13.9.2007
Temperatura vode	0C	9,3	12,1
Barva	m-1	0,30	<0,20
pH	-	7,80	7,42
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	112	114
Kisik	mg O ₂ /L	12,10	9,43
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	109,7	95,2
Redoks potencial	mV	380	400
Motnost	NTU	0,44	0,26
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,97	0,76
TOC	mg C/L	0,72	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,031	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	0,31	0,092
Sulfati	mg/L	12,9	11,4
Kloridi	mg/L	0,95	0,94
Fluoridi	mg/L	0,054	0,053
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,130	0,130
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,090	0,130
Kalcij	mg/L	16,9	19,3
Magnezij	mg/L	2,4	2,3
Natrij	mg/L	2,0	1,6
Kalij	mg/L	0,36	0,34
Mangan-filt.	mg/L	0,0021	0,00028
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	53	54
Skupna trdota	ONT	2,9	3,2

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	13.9.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0028	0,0026
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005
PCB-28	µg/L	-	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,002

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	13.9.2007
Aluminij-filt.	µg/L	7,4	3,4
Antimon-filt.	µg/L	0,35	0,20
Arzen-filt.	µg/L	0,31	0,50
Baker-filt.	µg/L	0,17	0,12
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: GREŠNIKOV HRIB
 Šifra merilnega mesta: I22010

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	13.9.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,18	0,16
Selen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	70	68
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,19	<0,10
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: GREŠNIKOV HRIB
 Šifra merilnega mesta: I22010

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: GREŠNIKOV HRIB
 Šifra merilnega mesta: I22010

PESTICIDI IN METABOLITI

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

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŽIROVŠEK pri Lukovici
 Šifra merilnega mesta: I22020

ANALIZA VODE

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	9,8	10,2	10,3	10,1
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,52	7,51	7,30	7,37
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	492	520	505	463
Kisik	mg O ₂ /L	10,70	12,50	8,23	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	11,72
Nasičenost s kisikom	%	98,9	115,8	80,1	107,4
Redoks potencial	mV	490	420	387	480
Motnost	NTU	<0,09	-	0,11	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	1,45	<0,50
TOC	mg C/L	0,42	0,39	0,49	0,44
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	0,024	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,84	4,22	4,84	5,11
Sulfati	mg/L	11,2	9,04	10,5	10,7
Kloridi	mg/L	1,30	1,22	1,31	1,29
Fluoridi	mg/L	0,039	0,027	0,035	0,043
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070	0,080	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	62,7	69,0	67,3	67,8
Magnezij	mg/L	29,8	32,8	31,4	32,1
Natrij	mg/L	0,82	0,78	0,86	0,85
Kalij	mg/L	0,30	0,30	9,5	0,31
Mangan-filt.	mg/L	0,00072	<0,00010	0,00032	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	327	263	325	326
Skupna trdota	ONT	15,6	17,2	16,6	16,8

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0023	0,0025	0,0029	0,0023
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	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,4	<0,9	2,8	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,40	0,21	0,23	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,13	0,13	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,44	0,31	0,63	0,34
Barij-filt.	µg/L	5,0	5,2	6,2	5,4
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŽIROVŠEK pri Lukovici
 Šifra merilnega mesta: I22020

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
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	0,43	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,15	0,39	0,18	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	0,40	0,33	0,57	0,66
Selen-filt.	µg/L	0,18	0,20	0,19	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	40	39	36	40
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	0,26	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	1,3	0,83	0,54
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŽIROVŠEK pri Lukovici
 Šifra merilnega mesta: I22020

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŽIROVŠEK pri Lukovici
 Šifra merilnega mesta: I22020

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
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	7.6.2007	13.9.2007	6.11.2007
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

ANALIZA VODE

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Temperatura vode	0C	8,4	8,9	9,1	8,8
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,92	7,74	6,71	7,62
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	353	314	351	352
Kisik	mg O ₂ /L	11,37	12,77	8,40	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	8,62
Nasičenost s kisikom	%	99,5	124,9	75,0	77,0
Redoks potencial	mV	420	422	420	370
Motnost	NTU	0,25	0,16	1,2	1,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,48	0,42	0,55	0,77
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,27	5,01	5,95	5,47
Sulfati	mg/L	11,3	13,9	11,6	8,87
Kloridi	mg/L	1,61	1,77	2,31	1,51
Fluoridi	mg/L	0,039	0,041	0,026	0,016
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,1	-	0,150	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,085	-	0,110	0,069
Kalcij	mg/L	60,0	60,9	60,3	66,6
Magnezij	mg/L	8,9	11,2	10,9	9,0
Natrij	mg/L	0,89	0,98	1,4	0,87
Kalij	mg/L	0,26	0,32	0,44	0,30
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	<0,00010	0,00010	0,00072
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	214	216	219	225
Skupna trdota	0NT	10,4	11,1	10,9	11,4

ONESNAŽENJA

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0035	0,0044	0,0051	0,0042
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	4,3	3,3	9,0	7,6
Antimon-filt.	µg/L	0,34	0,19	0,18	0,18
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,17	0,17	0,15
Baker-filt.	µg/L	0,28	0,24	0,32	0,30
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

MIKROELEMENTI

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
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	0,47	0,50	0,61	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,15	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,40	0,29	0,41	0,49
Selen-filt.	µg/L	0,19	0,17	0,19	0,23
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	28	29	27	28
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,71	0,74	0,96	0,32
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<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
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,001	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksiniil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		18.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	23.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	-	<2	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	-	<1	<1	<1
Diklorometan	µg/L	-	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,9	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,8	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<1	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<1,5	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,4	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<2	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	-	<2	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	<1	<1
Benzen	µg/L	-	<0,3	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	-	<0,5	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	-	<1	<1	<1
Meziten	µg/L	-	<0,6	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: DOBROVA
 Šifra merilnega mesta: I22060

ANALIZA VODE

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Temperatura vode	0C	10,2	10,9	10,7	10,4
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,66	7,59	7,62	7,75
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	374	401	433	431
Kisik	mg O ₂ /L	11,03	13,11	10,64	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	10,63
Nasičenost s kisikom	%	101,6	123,7	99,5	99,5
Redoks potencial	mV	440	405	380	500
Motnost	NTU	0,17	0,77	0,79	0,19
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,41	0,59	0,69	0,58
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,55	7,48	7,65	7,34
Sulfati	mg/L	9,87	10,8	9,19	9,13
Kloridi	mg/L	2,79	2,86	3,27	2,59
Fluoridi	mg/L	0,042	0,040	0,021	0,019
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,098	<0,070	0,110	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,085	<0,050	0,069	<0,050
Kalcij	mg/L	70,4	70,9	69,4	73,1
Magnezij	mg/L	17,8	19,0	18,7	20,0
Natrij	mg/L	1,5	1,6	1,8	1,4
Kalij	mg/L	0,81	1,1	1,3	0,97
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00057	0,00016	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	278	282	276	283
Skupna trdota	ONT	-	14,3	14,0	14,8

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0054	0,0074	0,0075	0,0070
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,3	7,8	6,4	1,7
Antimon-filt.	µg/L	0,35	0,43	0,19	0,18
Arzen-filt.	µg/L	0,23	0,23	0,26	0,21
Baker-filt.	µg/L	0,69	0,54	0,99	1,1
Barij-filt.	µg/L	7,9	8,3	9,3	8,4
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	9,8	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: DOBROVA
 Šifra merilnega mesta: I22060

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	0,11
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	0,12	0,10
Nikelj-filt.	µg/L	1,4	1,1	2,5	0,79
Selen-filt.	µg/L	0,23	0,17	0,18	0,19
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	76	81	79	81
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	1,1	1,3	0,46
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	0,057	<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
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<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
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: DOBROVA
 Šifra merilnega mesta: I22060

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: DOBROVA
 Šifra merilnega mesta: I22060

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	6.6.2007	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	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

ANALIZA VODE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Temperatura vode	0C	11,8	12,3	12,1	8,0
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,25	7,58	7,32	7,62
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	680	750	676	317
Kisik	mg O ₂ /L	8,52	8,26	8,34	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	10,77
Nasičenost s kisikom	%	81,1	81,3	80,8	94,9
Redoks potencial	mV	460	394	450	430
Motnost	NTU	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,41	0,46	0,44	0,53
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	15,2	13,9	14,0	14,8
Sulfati	mg/L	13,2	13,3	12,2	13,9
Kloridi	mg/L	6,01	5,95	6,03	5,40
Fluoridi	mg/L	0,093	0,073	0,046	0,059
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,083	<0,070	0,094	0,072
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,053	<0,050	0,058	<0,050
Kalcij	mg/L	102,2	97,0	96,9	110,0
Magnezij	mg/L	37,6	34,3	34,0	35,3
Natrij	mg/L	3,9	3,6	3,4	3,7
Kalij	mg/L	3,2	3,1	3,0	3,3
Mangan-filt.	mg/L	0,00073	0,00053	<0,00010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	445	443	446	433
Skupna trdota	0NT	23,0	21,5	21,4	23,5

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,022	0,020	0,019	0,019
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	7,2	<0,9	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,42	0,56	0,16	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,38	0,36	0,39	0,38
Baker-filt.	µg/L	0,59	0,43	0,51	0,49
Barij-filt.	µg/L	39	37	35	38
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	0,13	0,11	0,13	0,18
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,48	0,50	0,55	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,18	0,22	0,23	0,26
Nikelj-filt.	µg/L	0,56	0,54	0,66	0,78
Selen-filt.	µg/L	0,45	0,40	0,34	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	99	97	93	100
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,9	2,0	2,2	0,98
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	26.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<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
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<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
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	0,069	0,065	0,074
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,170	0,180	0,180
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	13.6.2007	12.9.2007	26.10.2007
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

ANALIZA VODE

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Temperatura vode	0C	9,7	10,0	10,4	9,8
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,57	7,45	7,41	7,46
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	370	474	495	488
Kisik	mg O ₂ /L	10,82	9,93	9,01	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	8,78
Nasičenost s kisikom	%	98,2	95,8	83,4	80,5
Redoks potencial	mV	460	467	400	390
Motnost	NTU	0,09	<0,09	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,45	0,50	0,43	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,86	2,64	2,81	2,92
Sulfati	mg/L	10,1	9,98	9,43	9,02
Kloridi	mg/L	1,27	1,18	1,18	1,16
Fluoridi	mg/L	0,046	0,047	0,027	0,019
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070	0,075	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050	<0,050	0,053
Kalcij	mg/L	66,7	63,7	67,4	67,6
Magnezij	mg/L	36,3	31,7	33,0	34,9
Natrij	mg/L	0,83	0,77	0,79	0,78
Kalij	mg/L	0,37	0,38	0,36	0,39
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00041	<0,00010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	344	341	341	340
Skupna trdota	0NT	17,8	16,2	17,0	17,5

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0029	0,0032	0,0032	0,0032
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9	1,3	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,36	0,48	0,17	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,13	0,14	0,12
Baker-filt.	µg/L	0,41	0,34	0,39	0,36
Barij-filt.	µg/L	15	15	16	15
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	9,1	<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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	6.6.2007	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	0,47	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,38	<0,10	0,62
Nikelj-filt.	µg/L	0,39	0,33	0,44	0,51
Selen-filt.	µg/L	0,18	0,12	0,16	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	39	39	38	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,89	0,86	1,1	0,21
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<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
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<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
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	6.6.2007	12.9.2007	22.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	6.6.2007	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	-
Mezitilen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

ANALIZA VODE

		1.6.2007	8.11.2007
Temperatura vode	0C	13,1	12,9
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,43	7,55
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	758	353
Kisik	mg O ₂ /L	2,96	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	2,38
Nasičenost s kisikom	%	28,5	22,9
Redoks potencial	mV	410	410
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,23	0,27
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	1,95	2,05
Sulfati	mg/L	3,19	2,73
Kloridi	mg/L	1,79	1,80
Fluoridi	mg/L	0,092	0,077
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	55,0	57,4
Magnezij	mg/L	10,9	11,3
Natrij	mg/L	8,1	8,4
Kalij	mg/L	0,86	0,86
Mangan-filt.	mg/L	0,0056	0,0048
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	242	240
Skupna trdota	ONT	10,2	10,6

ONESNAŽENJA

		1.6.2007	8.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0050	0,0050
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		1.6.2007	8.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,66	0,15
Arzen-filt.	µg/L	0,24	0,24
Baker-filt.	µg/L	0,32	0,69
Barij-filt.	µg/L	10	10
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	16
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

MIKROELEMENTI

		1.6.2007	8.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,54	0,37
Nikelj-filt.	µg/L	0,30	0,58
Selen-filt.	µg/L	0,15	0,14
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	136	130
Svinec-filt.	µg/L	0,10	0,14
Vanadij-filt.	µg/L	0,86	0,46
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	8.11.2007
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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	8.11.2007
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
Diklofluamid	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
Fenitroton	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: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotie
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2007	8.11.2007
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

		1.6.2007	8.11.2007
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
Meziliten	µg/L	<0,6	<0,6