

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

ANALIZA VODE

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	16	16
Temperatura vode	⁰ C	13,6	13,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	371	379
Kisik	mg O ₂ /L	8,0	8,7
Nasičenost s kisikom	%	79	86
Redoks potencial	mV	420	410
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	0,9	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,0	4,9
Sulfati	mg/L	10,0	11,0
Kloridi	mg/L	1,8	1,5
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,046	0,050
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	64	59
Magnezij	mg/L	11	19
Natrij	mg/L	1,2	1,7
Kalij	mg/L	0,8	0,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	280
Skupna trdota	0NT	12,0	13,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<0,02
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	14	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	μg/L	14	12
Berlij-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	μg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	1,8
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	72	100
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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
Azoksistrobilin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	22.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	6	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	6	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: STOPERCE pod Donačko goro
 Šifra merilnega mesta: I27010

ANALIZA VODE

		26.5.2008
Temperatura zraka	°C	25
Temperatura vode	°C	11,5
Barva	m ⁻¹	<0,1
pH	-	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	378
Kisik	mg O ₂ /L	7,8
Nasičenost s kisikom	%	75
Redoks potencial	mV	440
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	0,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,4
Sulfati	mg/L	16,0
Kloridi	mg/L	1,1
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031
Kalcij	mg/L	71
Magnezij	mg/L	8
Natrij	mg/L	2,3
Kalij	mg/L	0,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270
Skupna trdota	0NT	12,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0
Barij-filt.	µg/L	21
Berlij-filt.	µg/L	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: STOPERCE pod Donačko goro
 Šifra merilnega mesta: I27010

MIKROELEMENTI

26.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	470
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	-
DDT (p,p)	µg/L	-
DDT (o,p)	µg/L	-
DDE (p,p)	µg/L	-
DDD (o,p)	µg/L	-
DDD (p,p)	µg/L	-
Dièdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: STOPERCE pod Donačko goro
 Šifra merilnega mesta: I27010

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05
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
Diklofluaniid	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	<0,05
Malation	µg/L	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05
Fention	µg/L	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: STOPERCE pod Donačko goro
 Šifra merilnega mesta: I27010

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

26.5.2008

Triklorometan	µg/L	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

26.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	6
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	6
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

ANALIZA VODE

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	23	17
Temperatura vode	⁰ C	12,3	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	530	537
Kisik	mg O ₂ /L	7,8	8,7
Nasičenost s kisikom	%	76	83
Redoks potencial	mV	440	400
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,0	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,1	7,5
Sulfati	mg/L	18,0	20,0
Kloridi	mg/L	1,6	1,8
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,040	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	56	69
Magnezij	mg/L	38	37
Natrij	mg/L	<1	1,0
Kalij	mg/L	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	400	380
Skupna trdota	0NT	17,0	18,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<0,02
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	<10	<10
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	20	18
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,4	2,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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
Azoksistrobilin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	22.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<2	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELENIK V2, Slov. Bistrica
 Šifra merilnega mesta: P20020

ANALIZA VODE

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	14	13
Temperatura vode	⁰ C	16,2	16,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	384	389
Kisik	mg O ₂ /L	4,0	3,8
Nasičenost s kisikom	%	42	40
Redoks potencial	mV	170	240
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	0,8	0,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,04	0,04
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/L	11,0	12,0
Kloridi	mg/L	3,6	4,0
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	50	51
Magnezij	mg/L	22	22
Natrij	mg/L	6,8	6,7
Kalij	mg/L	0,9	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,026	0,031
Železo- filt.	mg/L	0,29	0,24
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	290	270
Skupna trdota	0NT	12,0	12,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	1,8	2,4
Baker-filt.	µg/L	<1,0	3,0
Barij-filt.	µg/L	130	120
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	11
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELENIK V2, Slov. Bistrica
 Šifra merilnega mesta: P20020

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	1,5
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	250	230
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,2	2,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELENIK V2, Slov. Bistrica
 Šifra merilnega mesta: P20020

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinjske gorice
 Merilno mesto: VELENIK V2, Slov. Bistrica
 Šifra merilnega mesta: P20020

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-