

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: VANEČA  
 Šifra merilnega mesta: I28000

ANALIZA VODE

		7.5.2008
Temperatura zraka	°C	16
Temperatura vode	°C	10,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1
pH	-	6,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	303
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,2
Nasičenost s kisikom	%	39
Redoks potencial	mV	380
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	-
Motnost	NTU	<0,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,02
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	27,0
Sulfati	mg/L	10,0
Kloridi	mg/L	11,0
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,086
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,061
Kalcij	mg/L	35
Magnezij	mg/L	18
Natrij	mg/L	5,8
Kalij	mg/L	0,8
Mangan-filt.	mg/L	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	140
Skupna trdota	0NT	9,0

ONESNAŽENJA

		7.5.2008
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

		7.5.2008
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	16
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: VANEČA  
 Šifra merilnega mesta: I28000

MIKROELEMENTI

7.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	1,9
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	69
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

7.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	3,40
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
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	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	0,21
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: VANEČA  
 Šifra merilnega mesta: I28000

PESTICIDI IN METABOLITI

7.5.2008

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
Ioksiniil	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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: VANEČA  
 Šifra merilnega mesta: I28000

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		7.5.2008
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	-
Mezitilen	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

		7.5.2008
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: KOBILJE  
 Šifra merilnega mesta: P04010

ANALIZA VODE

		12.5.2008
Temperatura zraka	°C	24
Temperatura vode	°C	11,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1
pH	-	6,0
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	345
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,9
Nasičenost s kisikom	%	57
Redoks potencial	mV	420
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	-
Motnost	NTU	<0,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,5
TOC	mg C/L	1,0
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,02
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	49,0
Sulfati	mg/L	21,0
Kloridi	mg/L	44,0
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,110
Kalcij	mg/L	26
Magnezij	mg/L	16
Natrij	mg/L	17,0
Kalij	mg/L	6,1
Mangan-filt.	mg/L	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	88
Skupna trdota	0NT	7,3

ONESNAŽENJA

		12.5.2008
Bor-filt.	mg/L	0,018
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

		12.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0
Baker-filt.	µg/L	4,2
Barij-filt.	µg/L	77
Berlij-filt.	µg/L	<1,0
Cink-filt.	µg/L	930
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: KOBILJE  
 Šifra merilnega mesta: P04010

MIKROELEMENTI

12.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	2,3
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	5,5
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	120
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

12.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	2,40
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
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: KOBILJE  
 Šifra merilnega mesta: P04010

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: KOBILJE  
 Šifra merilnega mesta: P04010

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

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

*LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE*

12.5.2008

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	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: GRAD  
 Šifra merilnega mesta: P04020

ANALIZA VODE

		7.5.2008	3.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	17	25
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,6	12,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	6,8
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	303	306
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,8	5,7
Nasičenost s kisikom	%	45	56
Redoks potencial	mV	340	360
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	<2,2	<2,2
Sulfati	mg/L	3,4	3,7
Kloridi	mg/L	5,0	5,3
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	37	37
Magnezij	mg/L	17	17
Natrij	mg/L	6,0	6,3
Kalij	mg/L	1,1	1,4
Mangan-filt.	mg/L	0,016	0,022
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	200	240
Skupna trdota	0NT	9,1	9,0

ONESNAŽENJA

		7.5.2008	3.9.2008
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

		7.5.2008	3.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	<10	100
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	17	18
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: GRAD  
 Šifra merilnega mesta: P04020

MIKROELEMENTI

		7.5.2008	3.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	1,9
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	5,1	2,5
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	160	200
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,8	3,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	<0,05	<0,05
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	-	-
Heptaklorepoksidi	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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: GRAD  
 Šifra merilnega mesta: P04020

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: GRAD  
 Šifra merilnega mesta: P04020

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
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

		7.5.2008	3.9.2008
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: HODOŠ  
 Šifra merilnega mesta: P04060

ANALIZA VODE

		7.5.2008	3.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	17	26
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,5	14,0
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	219	222
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	6,8	8,3
Nasičenost s kisikom	%	73	84
Redoks potencial	mV	400	370
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,2	2,7
Sulfati	mg/L	<1	<1
Kloridi	mg/L	1,0	1,2
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,061	0,050
Kalcij	mg/L	20	22
Magnezij	mg/L	17	15
Natrij	mg/L	7,1	7,6
Kalij	mg/L	0,8	1,1
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	160	170
Skupna trdota	0NT	6,7	7,0

ONESNAŽENJA

		7.5.2008	3.9.2008
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

		7.5.2008	3.9.2008
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	5,5	1,3
Barij-filt.	µg/L	11	13
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	27	34
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: HODOŠ  
 Šifra merilnega mesta: P04060

MIKROELEMENTI

		7.5.2008	3.9.2008
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	1,1	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	73	92
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	1,5
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,9	3,6

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	<0,05	<0,05
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	-	-
Heptaklorepoksidi	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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: HODOŠ  
 Šifra merilnega mesta: P04060

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
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: 4018 Goričko  
 Merilno mesto: HODOŠ  
 Šifra merilnega mesta: P04060

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.5.2008	3.9.2008
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

		7.5.2008	3.9.2008
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	-	-