

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: RAJŠPOV IZVIR v Lokavcu
 Šifra merilnega mesta: I29000

ANALIZA VODE

		7.5.2008	3.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	17	25
Temperatura vode	⁰ C	11,1	15,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	468	456
Kisik	mg O ₂ /L	6,8	7,6
Nasičenost s kisikom	%	70	80
Redoks potencial	mV	380	380
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	0,5	<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	28,0	29,0
Sulfati	mg/L	15,0	15,0
Kloridi	mg/L	7,0	7,8
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,089	0,060
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,052	0,050
Kalcij	mg/L	69	67
Magnezij	mg/L	20	20
Natrij	mg/L	2,5	2,5
Kalij	mg/L	2,1	2,2
Mangan-filt.	mg/L	0,006	0,007
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	280
Skupna trdota	0NT	14,0	14,0

ONESNAŽENJA

		7.5.2008	3.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	0,013
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

		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	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	14	16
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: RAJŠPOV IZVIR v Lokavcu
 Šifra merilnega mesta: I29000

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	1,8	3,5
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	77	84
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	1,5

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	-	-
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	-	-
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	0,10	0,12
Desetil-atrazin	µg/L	0,28	0,26
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: RAJŠPOV IZVIR v Lokavcu
 Šifra merilnega mesta: I29000

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
Azoksistrobil	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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: RAJŠPOV IZVIR v Lokavcu
 Šifra merilnega mesta: I29000

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	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		7.5.2008	3.9.2008
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: SPODNJI IVANCI
 Šifra merilnega mesta: P12020

ANALIZA VODE

		3.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	21
Temperatura vode	⁰ C	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,1
pH	-	7,2
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	458
Kisik	mg O ₂ /L	3,6
Nasičenost s kisikom	%	35
Redoks potencial	mV	270
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	1,6
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	0,04
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	<2,2
Sulfati	mg/L	2,8
Kloridi	mg/L	2,4
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031
Kalcij	mg/L	56
Magnezij	mg/L	31
Natrij	mg/L	6,4
Kalij	mg/L	1,0
Mangan-filt.	mg/L	0,066
Železo- filt.	mg/L	0,62
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	380
Skupna trdota	0NT	15,0

ONESNAŽENJA

		3.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<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

		3.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1,0
Arzen-filt.	μg/L	1,5
Baker-filt.	μg/L	<1,0
Barij-filt.	μg/L	110
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: SPODNJI IVANCI
 Šifra merilnega mesta: P12020

MIKROELEMENTI

		3.9.2008
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	160
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	2,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	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	-
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: SPODNJI IVANCI
 Šifra merilnega mesta: P12020

PESTICIDI IN METABOLITI

3.9.2008

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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: SPODNJI IVANCI
 Šifra merilnega mesta: P12020

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.9.2008
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	<1
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: LUKAVCI V3
 Šifra merilnega mesta: P12060

ANALIZA VODE

		7.5.2008	3.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	13	24
Temperatura vode	⁰ C	12,1	13,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,6	6,7
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	251	257
Kisik	mg O ₂ /L	5,2	4,6
Nasičenost s kisikom	%	51	45
Redoks potencial	mV	380	420
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,6	<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	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	12,0	13,0
Sulfati	mg/L	3,4	4,1
Kloridi	mg/L	8,4	10,0
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	25	27
Magnezij	mg/L	12	12
Natrij	mg/L	12,0	12,0
Kalij	mg/L	0,5	0,9
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	140	160
Skupna trdota	0NT	6,2	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	1,5	2,4
Barij-filt.	µg/L	13	14
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: LUKAVCI V3
 Šifra merilnega mesta: P12060

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	1,6	1,4
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	69	75
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,7	2,4

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	0,06	<0,05
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	0,51	0,43
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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: LUKAVCI V3
 Šifra merilnega mesta: P12060

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
Diklofluaniid	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: 4017 Vzhodne Slovenske gorice
 Merilno mesto: LUKAVCI V3
 Šifra merilnega mesta: P12060

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	-	-