

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		19.6.2009	10.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	26	16
Temperatura vode	⁰ C	14,1	17,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	473	451
Kisik	mg O ₂ /L	8,5	7,3
Nasičenost s kisikom	%	88	75
Redoks potencial	mV	420	335
Motnost	NTU	0,2	0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,9	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	0,013	0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	23	27
Sulfati	mg/L	14	16
Kloridi	mg/L	7,1	9,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,070
Natrij	mg/L	2,6	2,6
Kalij	mg/L	2,6	1,7
Mangan-filt.	mg/L	0,025	0,026
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1

ONESNAŽENJA

		19.6.2009	10.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,012	0,010
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

		19.6.2009	10.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1
Baker-filt.	µg/L	1	1
Barij-filt.	µg/L	16	13
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	0,013	0,016
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	1,8	2,0
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	<1	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		19.6.2009	10.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	83	72
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	1,4	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.6.2009	10.9.2009
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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	0,08	0,08
Desetil-atrazin	µg/L	0,20	0,14
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
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	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

		19.6.2009	10.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksi nil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksini l	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
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	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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	-	-
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		19.6.2009	10.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		19.6.2009	10.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	<3	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	°C	17	20
Temperatura vode	°C	13,1	18,0
Barva	m ⁻¹	0,2	0,3
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	477	403
Kisik	mg O ₂ /L	1,9	<1
Nasičenost s kisikom	%	18	<10
Redoks potencial	mV	285	55
Motnost	NTU	30	22
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,8	0,5
TOC	mg C/L	1,0	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	0,12	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,2	<2,2
Sulfati	mg/L	3,1	1,2
Kloridi	mg/L	3,5	1,3
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Natrij	mg/L	6,3	6,6
Kalij	mg/L	1,0	1,2
Mangan-filt.	mg/L	0,17	0,084
Železo- filt.	mg/L	2,2	0,12

ONESNAŽENJA

		22.6.2009	23.9.2009
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

		22.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1
Arzen-filt.	µg/L	3,2	1,6
Baker-filt.	µg/L	2	<1
Barij-filt.	µg/L	100	110
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	23	<10
Kadmij-filt.	µg/L	0,033	<0,01
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	3,1	<1
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	3,2	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	150	200
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	2,4	1,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.6.2009	23.9.2009
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksiinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksiniil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
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	0,19
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	<0,01	<0,01
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
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.6.2009	23.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		22.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	20	23
Temperatura vode	⁰ C	12,2	12,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,7	6,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	256	258
Kisik	mg O ₂ /L	3,5	5,5
Nasičenost s kisikom	%	34	52
Redoks potencial	mV	405	390
Motnost	NTU	0,2	0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	12	12
Sulfati	mg/L	3,4	4,0
Kloridi	mg/L	8,9	9,8
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Natrij	mg/L	11	12
Kalij	mg/L	0,6	0,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1

ONESNAŽENJA

		22.6.2009	23.9.2009
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

		22.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1
Baker-filt.	µg/L	11	3
Barij-filt.	µg/L	13	12
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	0,043	0,022
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1	<1
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	70	68
Svinec-filt.	µg/L	1,0	<1
Vanadij-filt.	µg/L	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	2,2	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.6.2009	23.9.2009
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	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-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	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
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
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	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

		22.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksi nil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksini l	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
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	<0,01	<0,01
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
Diklofluani d	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	-	-
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.6.2009	23.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		22.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-