

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	17.10.2012
Temperatura zraka	°C	14	13
Temperatura vode	°C	11,9	11,4
Barva	m <sup>-1</sup>	0,2	<0,1
pH	-	7,8	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	459	474
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,8	7
Nasičenost s kisikom	%	76	69
Redoks potencial	mV	455	400
Motnost	NTU	1,2	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,1	<0,5
TOC	mg C/L	1,6	0,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	23	21
Sulfati	mg/L	15	13
Kloridi	mg/L	9,2	8,6
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,055	0,064
Kalcij	mg/L	77	72
Magnezij	mg/L	19	19
Natrij	mg/L	3,1	2,3
Kalij	mg/L	2,3	2,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	280	290
Skupna trdota	°NT	15,2	14,5
Karbonatna trdota	°NT	12,8	13,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,8

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	17.10.2012
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

		22.5.2012	17.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0066	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	17	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	17.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,2	-
Barij-filt.	µg/L	14	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	79	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,7	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	17.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,056	0,061
Desetil-atrazin	µg/L	0,201	0,224
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	17.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	°C	13	11
Temperatura vode	°C	12,6	12,6
Barva	m <sup>-1</sup>	0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	459	387
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	<1	<1
Nasičenost s kisikom	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	115	245
Motnost	NTU	29	2,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	2,7	1,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,077	<0,013
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	3,1	1,1
Kloridi	mg/L	3,3	1,2
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,031	0,061
Kalcij	mg/L	62	42
Magnezij	mg/L	29	24
Natrij	mg/L	7,5	5,9
Kalij	mg/L	1,5	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	380	310
Skupna trdota	°NT	15,4	11,4
Karbonatna trdota	°NT	17,3	14
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,2	5

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	16.10.2012
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

		22.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,13	-
Železo-filt.	mg/L	2	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	2,7	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	94	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	17	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	140	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	13	13
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,4	11,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,3
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	248	249
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,8	5,2
Nasičenost s kisikom	%	47	49
Redoks potencial	mV	380	460
Motnost	NTU	0,4	0,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,4	1,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	15	16
Sulfati	mg/L	3,6	3,5
Kloridi	mg/L	12	11
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	28	25
Magnezij	mg/L	11	9,5
Natrij	mg/L	12	12
Kalij	mg/L	0,6	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	130	120
Skupna trdota	<sup>0</sup> NT	6,5	5,8
Karbonatna trdota	<sup>0</sup> NT	5,8	5,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	2,1	2

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	16.10.2012
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

		22.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo- filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	μg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	8,2	-
Barij-filt.	µg/L	12	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	22	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,026	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	2,9	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	63	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4017 Vzhodne Slovenske gorice  
 Merilno mesto: ŽIHLAVA Žih 2/04  
 Šifra merilnega mesta: P12120

ANALIZA VODE

		23.5.2012	17.10.2012
Temperatura zraka	°C	17	7
Temperatura vode	°C	15,6	14,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	484	488
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	5,2	3,5
Nasičenost s kisikom	%	54	35
Redoks potencial	mV	260	275
Motnost	NTU	2	1,3
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	1
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,026	0,038
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	2,9	2,6
Kloridi	mg/L	1,6	1,3
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,031	0,034
Kalcij	mg/L	67	59
Magnezij	mg/L	31	29
Natrij	mg/L	7,8	7,8
Kalij	mg/L	1	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	360	350
Skupna trdota	°NT	16,5	14,9
Karbonatna trdota	°NT	16,8	16,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6	5,8

ONESNAŽENJA

		23.5.2012	17.10.2012
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

		23.5.2012	17.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,027	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4017 Vzhodne Slovenske gorice  
 Merilno mesto: ŽIHLAVA Žih 2/04  
 Šifra merilnega mesta: P12120

MIKROELEMENTI

		23.5.2012	17.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	7,5	-
Barij-filt.	µg/L	38	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	18	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	130	-
Svinec-filt.	µg/L	2,2	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,4	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,7	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2012	17.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 4017 Vzhodne Slovenske gorice  
 Merilno mesto: ŽIHLAVA Žih 2/04  
 Šifra merilnega mesta: P12120

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2012	17.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-