

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MRZLI STUDENEC na Pohorju
 Šifra merilnega mesta: I16030

ANALIZA VODE

		14.5.2012	3.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	8	8
Temperatura vode	⁰ C	5,7	6,5
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,8	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	133	122
Kisik	mg O ₂ /L	11,1	10,1
Nasičenost s kisikom	%	106	100
Redoks potencial	mV	480	450
Motnost	NTU	0,6	0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	3,5
Sulfati	mg/L	6,7	5,6
Kloridi	mg/L	0,8	0,8
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077	0,077
Kalcij	mg/L	26	21
Magnezij	mg/L	1	1,7
Natrij	mg/L	3,1	3
Kalij	mg/L	0,7	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	82	80
Skupna trdota	⁰ NT	3,9	3,3
Karbonatna trdota	⁰ NT	3,6	3,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	1,3	1,3

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	3.10.2012
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

		14.5.2012	3.10.2012
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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MRZLI STUDENEC na Pohorju
 Šifra merilnega mesta: I16030

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	3.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
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	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	110	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MRZLI STUDENEC na Pohorju
 Šifra merilnega mesta: I16030

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
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	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<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	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<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	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MRZLI STUDENEC na Pohorju
 Šifra merilnega mesta: I16030

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu
 Šifra merilnega mesta: I25040

ANALIZA VODE

		14.5.2012	3.10.2012
Temperatura zraka	°C	10	8
Temperatura vode	°C	8	8,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	8,1	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	97	95
Kisik	mg O ₂ /L	9,7	8,2
Nasičenost s kisikom	%	92	85
Redoks potencial	mV	430	420
Motnost	NTU	0,4	0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	2,7
Sulfati	mg/L	11	10
Kloridi	mg/L	1,1	1,1
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,055	0,04
Kalcij	mg/L	14	14
Magnezij	mg/L	1	2
Natrij	mg/L	2,7	2,7
Kalij	mg/L	1,8	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	57	51
Skupna trdota	°NT	2,2	2,4
Karbonatna trdota	°NT	2,5	2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	0,9	0,8

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	3.10.2012
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

		14.5.2012	3.10.2012
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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu
 Šifra merilnega mesta: I25040

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	3.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
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	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	25	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu
 Šifra merilnega mesta: I25040

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
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	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<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	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<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	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetralorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu
 Šifra merilnega mesta: I25040

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95
 Šifra merilnega mesta: P32010

ANALIZA VODE

		14.5.2012	13.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	10	10
Temperatura vode	⁰ C	10,2	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	422	401
Kisik	mg O ₂ /L	7,7	7,4
Nasičenost s kisikom	%	72	70
Redoks potencial	mV	385	385
Motnost	NTU	0,4	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	4	3,5
Sulfati	mg/L	7,6	11
Kloridi	mg/L	1,9	1,7
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	53	51
Magnezij	mg/L	26	28
Natrij	mg/L	<1	<1
Kalij	mg/L	0,4	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	290
Skupna trdota	⁰ NT	13,4	13,6
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,6	13,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,5	4,7

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	13.10.2012
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

		14.5.2012	13.10.2012
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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95
 Šifra merilnega mesta: P32010

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	13.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,2	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,011	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	2,8	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	24	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	3,2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	13.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95
 Šifra merilnega mesta: P32010

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	13.10.2012
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	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<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	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<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	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	13.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetralorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95
 Šifra merilnega mesta: P32010

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	13.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA
 Šifra merilnega mesta: P32060

ANALIZA VODE

		14.5.2012	3.10.2012
Temperatura zraka	°C	10	10
Temperatura vode	°C	11	10,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	488	419
Kisik	mg O ₂ /L	9,5	8,8
Nasičenost s kisikom	%	88	89
Redoks potencial	mV	415	390
Motnost	NTU	0,5	0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	18	14
Sulfati	mg/L	22	15
Kloridi	mg/L	23	21
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	71	62
Magnezij	mg/L	12	13
Natrij	mg/L	12	12
Kalij	mg/L	2,2	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	250	230
Skupna trdota	°NT	12,7	11,7
Karbonatna trdota	°NT	11,2	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4	3,7

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	3.10.2012
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

		14.5.2012	3.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,016	-
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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA
 Šifra merilnega mesta: P32060

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	3.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	33	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	25	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	1,5	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	210	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	0,046	0,047
Desetil-atrazin	µg/L	0,033	0,035
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: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA
 Šifra merilnega mesta: P32060

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	3.10.2012
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	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3013 Vzhodne Alpe
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA
 Šifra merilnega mesta: P32060

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	3.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-