

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

30.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	11
Temperatura vode	°C	14,7	12,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	433	360
Kisik sonda	mg O ₂ /l	9,1	7,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	72
Redoks potencial	mV	345	395
Motnost	NTU	0,5	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /l	0,6	<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	4,4	3,5
Sulfati	mg/l	12	11
Kloridi	mg/l	2,6	2
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031
Natrij	mg/l	1,2	1,2
Kalij	mg/l	0,4	0,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo-filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	14
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,013
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	76
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

Alaklor	µg/l	<0,03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
 Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
 Šifra merilnega mesta: I27000

		30.05.2016	17.10.2016
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	
Izoproturon	µg/l	<0.02	
Linuron	µg/l	<0.03	
Triasulfuron	µg/l	<0.02	
2,4-D	µg/l	<0.02	
2,4-DP	µg/l	<0.02	
MCPA	µg/l	<0.02	
MCPP	µg/l	<0.02	
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	
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	

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
Merilno mesto: CIMERMAN pri Žičah
Šifra merilnega mesta: I27000

30.05.2016 17.10.2016

LAHKOHlapne organske snovi

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
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
1,1,2,2-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

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

30.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	10
Temperatura vode	°C	12,9	12,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	496	442
Kisik sonda	mg O ₂ /l	10,4	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	85
Redoks potencial	mV	370	395
Motnost	NTU	0,2	0,5

OSNOVNI PARAMETRI

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	6,6	6,2
Sulfati	mg/l	12	11
Kloridi	mg/l	2,6	2,8
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031
Natrij	mg/l	1,2	1,2
Kalij	mg/l	0,3	0,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo-filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1
Barij-filt.	µg/l	15
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	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	57
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

Alaklor	µg/l	<0,03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
 Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
 Šifra merilnega mesta: I27040

		30.05.2016	17.10.2016
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	
Izoproturon	µg/l	<0.02	
Linuron	µg/l	<0.03	
Triasulfuron	µg/l	<0.02	
2,4-D	µg/l	<0.02	
2,4-DP	µg/l	<0.02	
MCPA	µg/l	<0.02	
MCPP	µg/l	<0.02	
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	
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: 3014 Haloze in Dravinske gorice
Merilno mesto: VELIKA TOPLICA pri Poljčanah
Šifra merilnega mesta: I27040

30.05.2016 17.10.2016

LAHKOHlapne organske snovi

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
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
1,1,2,2-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: 3014 Haloze in Dravinske gorice
Merilno mesto: VELENIK V2, Slov. Bistrica
Šifra merilnega mesta: P20020

17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	12
Temperatura vode	°C	14,3
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	380
Kisik sonda	mg O ₂ /l	3,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	33
Redoks potencial	mV	260
Motnost	NTU	2,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /l	0,026
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,2
Sulfati	mg/l	11
Kloridi	mg/l	4,6
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031
Natrij	mg/l	6,1
Kalij	mg/l	0,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
Merilno mesto: VELENIK V1, Slov. Bistrica
Šifra merilnega mesta: P20021

30.05.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18
Temperatura vode	°C	14,6
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	435
Kisik sonda	mg O ₂ /l	5,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	49
Redoks potencial	mV	255
Motnost	NTU	0,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,2
Sulfati	mg/l	12
Kloridi	mg/l	7,3
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031
Natrij	mg/l	3,8
Kalij	mg/l	0,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,021
Železo-filt.	mg/l	0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	2,1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	22
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	83
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
 Merilno mesto: VELENIK V1, Slov. Bistrica
 Šifra merilnega mesta: P20021

		30.05.2016
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
Izoproturon	µg/l	<0.02
Linuron	µg/l	<0.03
Triasulfuron	µg/l	<0.02
2,4-D	µg/l	<0.02
2,4-DP	µg/l	<0.02
MCPA	µg/l	<0.02
MCPP	µg/l	<0.02
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
Primingulfuron-metil	µg/l	<0.02
Tritosulfuron	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

Vodno telo: 3014 Haloze in Dravinske gorice
Merilno mesto: VELENIK V1, Slov. Bistrica
Šifra merilnega mesta: P20021

30.05.2016

LAHKOHlapne organske snovi

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
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
1,1,2,2-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