

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

31.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	11	10
Temperatura vode	°C	6,3	6,5
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	137	129
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	92
Redoks potencial	mV	460	480
Motnost	NTU	0,3	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,8	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,014	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	3,1	2,7
Sulfati	mg/l	5,8	5,7
Kloridi	mg/l	0,7	0,8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,07	0,092
Natrij	mg/l	2,7	3
Kalij	mg/l	0,6	0,8

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	<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	90
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

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		31.05.2016	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: 3013 Vzhodne Alpe  
Merilno mesto: MRZLI STUDENEC na Pohorju  
Šifra merilnega mesta: I16030

31.05.2016 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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu  
 Šifra merilnega mesta: I25040

31.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	8
Temperatura vode	°C	7,9	8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,9
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	143	116
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	100
Redoks potencial	mV	450	470
Motnost	NTU	0,4	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,6	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,5
Sulfati	mg/l	8,2	9
Kloridi	mg/l	1,1	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,049	0,037
Natrij	mg/l	2,7	2,5
Kalij	mg/l	1,7	4,5

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	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,057
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	24
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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu  
 Šifra merilnega mesta: I25040

		31.05.2016	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: 3013 Vzhodne Alpe  
Merilno mesto: OJSTRICA pri Dravogradu  
Šifra merilnega mesta: I25040

31.05.2016 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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95  
 Šifra merilnega mesta: P32010

31.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	15
Temperatura vode	°C	10,4	9,4
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	405	401
Kisik sonda	mg O2/l	8	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75	69
Redoks potencial	mV	475	490
Motnost	NTU	0,2	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,6	0,7
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	4	4
Sulfati	mg/l	11	11
Kloridi	mg/l	1,8	1,9
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	<1	<1
Kalij	mg/l	0,3	0,3

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	<10
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	2,7
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	2,3
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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95  
 Šifra merilnega mesta: P32010

		31.05.2016	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: 3013 Vzhodne Alpe  
Merilno mesto: MISLINJA MZ-4/95  
Šifra merilnega mesta: P32010

31.05.2016 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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA  
 Šifra merilnega mesta: P32060

31.05.2016 17.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	10
Temperatura vode	°C	11,6	10,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	400	378
Kisik sonda	mg O2/l	8,2	9,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	86
Redoks potencial	mV	460	475
Motnost	NTU	0,4	2,7

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,9	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	13	12
Sulfati	mg/l	14	12
Kloridi	mg/l	19	14
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	12	11
Kalij	mg/l	2	1,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,012
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	31
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
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170
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: 3013 Vzhodne Alpe  
 Merilno mesto: ZG. VIŽINGA  
 Šifra merilnega mesta: P32060

		31.05.2016	17.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	
Atrazin	µg/l	0,031	
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		
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: 3013 Vzhodne Alpe  
Merilno mesto: ZG. VIŽINGA  
Šifra merilnega mesta: P32060

31.05.2016 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