

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BISTRICA - ILIRSKA BISTRICA  
 Šifra merilnega mesta: I14000

ANALIZA VODE

		26.5.2010	3.11.2010
Temperatura zraka	°C	23	16
Temperatura vode	°C	9,4	9,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,58	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	315	302
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,6	10,6
Nasičenost s kisikom	%	98	97
Redoks potencial	mV	350	350
Motnost	NTU	0,11	0,73
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	0,76
TOC	mg C/L	0,43	1,07
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,04	3,2
Sulfati	mg/L	3,57	2,46
Kloridi	mg/L	2,17	1,6
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	69	61
Magnezij	mg/L	7	6,5
Natrij	mg/L	1,4	1,2
Kalij	mg/L	0,18	0,16
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	229	228

ONESNAŽENJA

		26.5.2010	3.11.2010
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

		26.5.2010	3.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0034	0,0024
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,00021
Železo-filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	5,3	6,4
Antimon-filt.	µg/L	0,69	0,89
Arzen-filt.	µg/L	0,13	0,11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BISTRICA - ILIRSKA BISTRICA  
 Šifra merilnega mesta: I14000

MIKROELEMENTI

		26.5.2010	3.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,34	0,57
Barij-filt.	µg/L	<5	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	0,16
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,5	0,32
Nikelj-filt.	µg/L	0,82	0,47
Selen-filt.	µg/L	0,25	0,29
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	76	79
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,9	0,74
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BISTRICA - ILIRSKA BISTRICA  
 Šifra merilnega mesta: I14000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BISTRICA - ILIRSKA BISTRICA  
 Šifra merilnega mesta: I14000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrotion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BISTRICA - ILIRSKA BISTRICA  
 Šifra merilnega mesta: I14000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2010	3.11.2010
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2010	3.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	0	-
Enterokoki	št/100 mL	0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BRESTOVICA  
 Šifra merilnega mesta: I17041

ANALIZA VODE

		26.5.2010	3.11.2010
Temperatura zraka	°C	22	14
Temperatura vode	°C	13,9	14,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,37	7,41
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	495	482
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10	8,4
Nasičenost s kisikom	%	99	82
Redoks potencial	mV	320	350
Motnost	NTU	0,83	0,43
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,36	0,45
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,24	5,56
Sulfati	mg/L	12,6	10,1
Kloridi	mg/L	46,9	35,5
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	76	77
Magnezij	mg/L	11	10
Natrij	mg/L	27	20
Kalij	mg/L	1,4	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	256	278

ONESNAŽENJA

		26.5.2010	3.11.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	<0,01
PCB-28	µg/L	<0,002	-
PCB-52	µg/L	<0,002	-
PCB-101	µg/L	<0,002	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,001	-
PCB-153	µg/L	<0,001	-
PCB-180	µg/L	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2010	3.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,02	0,015
Mangan-filt.	mg/L	0,00026	0,00052
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	8,9	6,9
Antimon-filt.	µg/L	0,66	0,78
Arzen-filt.	µg/L	0,27	0,23

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BRESTOVICA  
 Šifra merilnega mesta: I17041

MIKROELEMENTI

		26.5.2010	3.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,57	1,2
Barij-filt.	µg/L	17	18
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	0,18
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,66	0,53
Molibden-filt.	µg/L	1	1,1
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	0,67
Selen-filt.	µg/L	0,84	0,67
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	360	390
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	0,23
Vanadij-filt.	µg/L	0,99	0,7
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,00045	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	-
Dieldrin	µg/L	<0,00089	-
Endrin	µg/L	<0,00072	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,0005	-
beta-HCH	µg/L	<0,0005	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	-
delta-HCH	µg/L	<0,0005	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BRESTOVICA  
 Šifra merilnega mesta: I17041

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BRESTOVICA  
 Šifra merilnega mesta: I17041

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrotion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: BRESTOVICA  
 Šifra merilnega mesta: I17041

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2010	3.11.2010
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	0,1	0,1
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2010	3.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	5	-
Enterokoki	št/100 mL	1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

ANALIZA VODE

		26.5.2010	3.11.2010
Temperatura zraka	°C	26	17
Temperatura vode	°C	10,8	11,1
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,84	7,33
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	324	358
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10	9,6
Nasičenost s kisikom	%	89	88
Redoks potencial	mV	350	370
Motnost	NTU	1,6	2,7
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,63	0,85
TOC	mg C/L	0,96	1,13
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,32	2,45
Sulfati	mg/L	4,23	3,59
Kloridi	mg/L	2,92	2,43
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	74	78
Magnezij	mg/L	4,4	4,9
Natrij	mg/L	2,3	2,3
Kalij	mg/L	0,39	0,51
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	235	265

ONESNAŽENJA

		26.5.2010	3.11.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	-
PCB-28	µg/L	<0,002	-
PCB-52	µg/L	<0,002	-
PCB-101	µg/L	<0,002	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,001	-
PCB-153	µg/L	<0,001	-
PCB-180	µg/L	<0,002	-

MIKROELEMENTI

		26.5.2010	3.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0057	0,0056
Mangan-filt.	mg/L	0,00036	0,00059
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	24	21
Antimon-filt.	µg/L	0,74	0,69
Arzen-filt.	µg/L	0,27	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

MIKROELEMENTI

		26.5.2010	3.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,39	0,6
Barij-filt.	µg/L	8,1	11
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,18	0,18
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,65	0,6
Molibden-filt.	µg/L	0,26	0,29
Nikelj-filt.	µg/L	0,96	0,67
Selen-filt.	µg/L	0,34	0,41
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	190	210
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	0,97
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	1,2	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,00045	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	-
Dieldrin	µg/L	<0,00089	-
Endrin	µg/L	<0,00072	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,0005	-
beta-HCH	µg/L	<0,0005	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	-
delta-HCH	µg/L	<0,0005	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
loksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2010	3.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2010	3.11.2010
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2010	3.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	11	-
Enterokoki	št/100 mL	6	-