

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	20,0	26,2
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	9,7	9,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	344	316
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,8	8,2
Nasičenost s kisikom	%	93	75
Redoks potencial	mV	470	360
Motnost	NTU	0,10	0,26
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,34	0,27
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,74	3,47
Sulfati	mg/L	3,34	3,65
Kloridi	mg/L	2,22	2,12
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,4	1,4
Kalij	mg/L	0,21	0,20
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	23.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0022	0,0030
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

		10.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	2,4	3,4
Antimon-filt.	μg/L	0,25	0,69
Arzen-filt.	μg/L	<0,10	0,11
Baker-filt.	μg/L	0,17	0,17
Barij-filt.	μg/L	5,1	<5,0
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	1,0	1,1
Nikelj-filt.	μg/L	0,34	0,26
Selen-filt.	μg/L	0,32	0,19
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	110	110
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,68	0,72
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
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	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	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

		10.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
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	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluamid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrothion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	23.9.2009
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	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	3	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	24,0	23,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	13,4	14,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	416	349
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,8	5,9
Nasičenost s kisikom	%	85	58
Redoks potencial	mV	295	350
Motnost	NTU	0,94	2,90
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,31	0,39
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,88	5,73
Sulfati	mg/L	8,29	9,50
Kloridi	mg/L	22,3	17,3
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,017
Natrij	mg/L	16	12
Kalij	mg/L	1,2	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,00028	0,00055
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	23.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,016
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	μg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-52	μg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-101	μg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-118	μg/L	<0,0030	<0,0030
PCB-138	μg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-153	μg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-180	μg/L	<0,0020	<0,0020

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	6,8	8,2
Antimon-filt.	μg/L	0,40	0,80
Arzen-filt.	μg/L	0,26	0,32
Baker-filt.	μg/L	0,50	0,59
Barij-filt.	μg/L	19	21
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	0,51	0,44
Molibden-filt.	μg/L	0,88	0,73
Nikelj-filt.	μg/L	0,58	0,33
Selen-filt.	μg/L	0,48	0,25
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	250	210
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,56	0,56
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Dieldrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	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

		10.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
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	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluamid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitroion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	23.9.2009
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	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,10	0,09
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	62	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	5,2	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	5,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.6.2009	23.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	26,0	24,6
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	10,9	11,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	369	367
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,3	7,1
Nasičenost s kisikom	%	85	65
Redoks potencial	mV	480	500
Motnost	NTU	1,10	1,60
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,64
TOC	mg C/L	0,55	0,67
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,12	4,15
Sulfati	mg/L	4,51	5,95
Kloridi	mg/L	3,43	3,59
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	2,6	2,9
Kalij	mg/L	0,49	0,70
Mangan-filt.	mg/L	0,00021	0,00032
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		10.6.2009	23.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0052	0,0069
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-52	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-101	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-118	µg/L	<0,0030	<0,0030
PCB-138	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-153	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-180	µg/L	<0,0020	<0,0020

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	8,7	19
Antimon-filt.	µg/L	0,27	0,67
Arzen-filt.	µg/L	<0,10	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,24	0,36
Barij-filt.	µg/L	12	15
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,63	0,66
Molibden-filt.	µg/L	0,46	0,53
Nikelj-filt.	µg/L	0,66	0,49
Selen-filt.	µg/L	0,40	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.6.2009	23.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	440	650
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,77	0,83
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2009	23.9.2009
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	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Dieldrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
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
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
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

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

		10.6.2009	23.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
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	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2009	23.9.2009
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	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
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	-	-
Mezilitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		10.6.2009	23.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	17	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-