

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2008	17.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	13,5	18
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	9,7	9,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,24	7,48
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	316	331
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,0	9,9
Nasičenost s kisikom	%	91	87
Redoks potencial	mV	293	211
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,15	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,43	0,72
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	4,37	3,67
Sulfati	mg/L	4,26	2,90
Kloridi	mg/L	2,19	2,03
Fluoridi	mg/L	0,030	0,012
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,040	0,069
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,065
Kalcij	mg/L	66	62
Magnezij	mg/L	7,5	9,0
Natrij	mg/L	1,3	1,4
Kalij	mg/L	0,18	0,22
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,0007
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	225	231
Skupna trdota	0NT	11,0	10,7

ONESNAŽENJA

		21.5.2008	17.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0027	0,0029
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

		21.5.2008	17.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	2,7	1,7
Antimon-filt.	μg/L	0,091	0,30
Arzen-filt.	μg/L	0,11	0,13
Baker-filt.	μg/L	0,18	<0,10
Barij-filt.	μg/L	<5,0	<5,0
Berlij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2008	17.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,73	1,3
Nikelj-filt.	µg/L	0,26	0,14
Selen-filt.	µg/L	0,17	0,20
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	86	110
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,70	0,81
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2008	17.9.2008
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	-	-
Dièdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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	-	-

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

		21.5.2008	17.9.2008
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2008	17.9.2008
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		21.5.2008	17.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	2	-
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: KORENTAN  
 Šifra merilnega mesta: I14010

ANALIZA VODE

		21.5.2008	17.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	11	16
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	8,9	8,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	0,22
pH	-	7,33	7,39
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	309	347
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,9	10,0
Nasičenost s kisikom	%	102	86
Redoks potencial	mV	316	450
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	2,70	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,82	1,30
TOC	mg C/L	1,04	1,39
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	0,009	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,45	6,40
Sulfati	mg/L	5,64	4,05
Kloridi	mg/L	4,03	2,80
Fluoridi	mg/L	0,031	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,045	0,082
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,054
Kalcij	mg/L	71	77
Magnezij	mg/L	1,4	1,5
Natrij	mg/L	3,3	2,5
Kalij	mg/L	0,69	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,0006	0,0009
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	208	230
Skupna trdota	ONT	10,3	11,1

ONESNAŽENJA

		21.5.2008	17.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0057	0,0069
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
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

		21.5.2008	17.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	34	15
Antimon-filt.	µg/L	0,13	0,31
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,16
Baker-filt.	µg/L	0,41	0,39
Barij-filt.	µg/L	11	11
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: KORENTAN  
 Šifra merilnega mesta: I14010

MIKROELEMENTI

		21.5.2008	17.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,61	0,50
Molibden-filt.	µg/L	0,45	0,44
Nikelj-filt.	µg/L	0,42	0,41
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,20
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	110	120
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,6	1,8
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	2,0	1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2008	17.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
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	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: KORENTAN  
 Šifra merilnega mesta: I14010

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2008	17.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	0,020	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
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
Diklofluaniid	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	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: KORENTAN  
 Šifra merilnega mesta: I14010

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2008	17.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2008	17.9.2008
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		21.5.2008	17.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	14000	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	270	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	650	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: ANTONOV IZVIR, Mahnič  
 Šifra merilnega mesta: I14020

ANALIZA VODE

26.5.2008

Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	24
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20
pH	-	7,16
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	487
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,0
Nasičenost s kisikom	%	74
Redoks potencial	mV	573
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,54
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50
TOC	mg C/L	0,39
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,15
Sulfati	mg/L	8,08
Kloridi	mg/L	3,34
Fluoridi	mg/L	0,032
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,040
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015
Kalcij	mg/L	110
Magnezij	mg/L	2,7
Natrij	mg/L	2,1
Kalij	mg/L	0,75
Mangan-filt.	mg/L	0,0002
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	338
Skupna trdota	0NT	16,0

ONESNAŽENJA

26.5.2008

Bor-filt.	mg/L	0,0063
Mineralna olja	mg/L	<0,005
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

26.5.2008

Aluminij-filt.	µg/L	5,8
Antimon-filt.	µg/L	0,39
Arzen-filt.	µg/L	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,26
Barij-filt.	µg/L	14
Berlij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: ANTONOV IZVIR, Mahnič  
 Šifra merilnega mesta: I14020

MIKROELEMENTI

26.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	0,63
Molibden-filt.	µg/L	0,32
Nikelj-filt.	µg/L	0,66
Selen-filt.	µg/L	0,41
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	150
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
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	-
Diēdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: ANTONOV IZVIR, Mahnič  
 Šifra merilnega mesta: I14020

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: ANTONOV IZVIR, Mahnič  
 Šifra merilnega mesta: I14020

PESTICIDI IN METABOLITI

26.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

26.5.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

26.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	54
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

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	23	13
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	14,0	14,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,49	7,60
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	499	388
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,5	6,8
Nasičenost s kisikom	%	83	67
Redoks potencial	mV	428	360
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	1,00	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,49	0,46
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	0,012
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	6,89	5,83
Sulfati	mg/L	14,70	8,68
Kloridi	mg/L	48,5	16,1
Fluoridi	mg/L	0,032	0,017
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	0,046	<0,040
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,025
Kalcij	mg/L	71	59
Magnezij	mg/L	12	9,8
Natrij	mg/L	26	11
Kalij	mg/L	1,5	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,0004	0,0019
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	239	207
Skupna trdota	0NT	12,7	10,5

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0190	0,0170
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	8,6	34
Antimon-filt.	µg/L	0,45	0,57
Arzen-filt.	µg/L	0,28	0,35
Baker-filt.	µg/L	0,52	0,65
Barij-filt.	µg/L	20	18
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,54	0,58
Molibden-filt.	µg/L	1,2	0,86
Nikelj-filt.	µg/L	0,67	0,64
Selen-filt.	µg/L	0,34	0,29
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	350	210
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,77	0,95
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,51	1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,002	<0,002
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,002	<0,002
Endrin	µg/L	<0,002	<0,002
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,001	<0,001
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,002	<0,002
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	0,2	0,2
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	22.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	98	-
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: RIŽANA - izvir Zvroček  
 Šifra merilnega mesta: I20040

ANALIZA VODE

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	22,5	17
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	10,8	12,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,45	7,53
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	356	367
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,5	9,6
Nasičenost s kisikom	%	95	90
Redoks potencial	mV	502	390
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	0,99	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,54	0,52
TOC	mg C/L	0,81	0,88
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	3,14	4,61
Sulfati	mg/L	6,37	5,19
Kloridi	mg/L	3,04	3,26
Fluoridi	mg/L	0,025	0,018
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,040	<0,040
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,018
Kalcij	mg/L	72	80
Magnezij	mg/L	4,8	6,5
Natrij	mg/L	2,3	2,9
Kalij	mg/L	0,45	0,84
Mangan-filt.	mg/L	0,0005	0,0010
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	242	258
Skupna trdota	0NT	11,2	12,7

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0054	0,0075
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	5,4	23
Antimon-filt.	µg/L	0,35	0,34
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,18
Baker-filt.	µg/L	0,36	0,64
Barij-filt.	µg/L	11	13
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,61	0,86
Molibden-filt.	µg/L	0,41	0,65
Nikelj-filt.	µg/L	0,48	0,66
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,28
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	290	680
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,91	1,3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	0,63	1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,002	<0,002
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,002	<0,002
Endrin	µg/L	<0,002	<0,002
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,001	<0,001
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024



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

		26.5.2008	22.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
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	<0,014	<0,014
Ioksinil	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	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
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
Diklofluaniid	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
Fenitrotion	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

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

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	22.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	23	-
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: DROGA  
 Šifra merilnega mesta: P57000

ANALIZA VODE

		26.5.2008	22.9.2008
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	20	19,5
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	18,7	18,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	6,95	6,92
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	728	692
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	1,4	<0,7
Nasičenost s kisikom	%	15	4
Redoks potencial	mV	235	200
Motnost	mgSiO <sub>2</sub> /L	6,90	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,57	<0,50
TOC	mg C/L	0,37	0,39
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	0,157
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,034	0,035
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	1,44	1,58
Sulfati	mg/L	9,48	8,75
Kloridi	mg/L	53,5	37,9
Fluoridi	mg/L	0,600	0,480
Fosfor (skupno)	mg PO <sub>4</sub> /L	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	117	120
Magnezij	mg/L	16	17
Natrij	mg/L	21	21
Kalij	mg/L	1,6	1,6
Mangan-filt.	mg/L	0,1330	0,1500
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,12
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	433	432
Skupna trdota	0NT	20,1	20,7

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	22.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0280	0,0270
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

		26.5.2008	22.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<0,90	5,4
Antimon-filt.	µg/L	0,38	0,29
Arzen-filt.	µg/L	4,0	5,0
Baker-filt.	µg/L	0,30	0,25
Barij-filt.	µg/L	280	300
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,23	0,24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: DROGA  
 Šifra merilnega mesta: P57000

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	22.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,43	0,43
Molibden-filt.	µg/L	5,6	6,0
Nikelj-filt.	µg/L	2,5	2,0
Selen-filt.	µg/L	0,52	0,47
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	3000	3100
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	1,5
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	2,1	0,83

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
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	<0,020	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: DROGA  
 Šifra merilnega mesta: P57000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,017
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
Diklofluaniid	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	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 5019 Obala in Kras z Brkini  
 Merilno mesto: DROGA  
 Šifra merilnega mesta: P57000

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	22.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	22.9.2008
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
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-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	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-