

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Podgraje
 Šifra merilnega mesta: 9013

ANALIZA VODE

		13.2.2008	28.5.2008	16.7.2008	10.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,0	22,0	16,0	9,0
Temperatura vode	°C	2,4	16,2	16,3	13,1
pH	-	8,2	8,2	7,9	7,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	250	278	327	571
Kisik	mg O ₂ /l	12,7	10,0	7,8	3,4
Nasičenost s kisikom	%	94	106	83	35
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	5,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,29	2,85	3,70	5,73
Skupna trdota	°NT	6,6	7,1	9,6	14,9
Karbonatna trdota	°NT	6,4	8,0	10,3	16,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	0,013	0,010	0,013
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,20	<2,20	<2,20	11,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,030	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,50	0,41	0,80	2,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,116	0,049	0,073	0,061
Kloridi	mg/l	2,80	2,80	3,60	7,30
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,2	9,2	9,2	17,0
Magnezij	mg/l	3,3	3,6	6,1	8,3
Kalcij	mg/l	42	45	58	93
Natrij	mg/l	3,60	4,50	5,20	7,40
Kalij	mg/l	0,65	1,00	1,90	3,70
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	8,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,7	0,8	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	0,80	0,90	1,40	2,40

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Cerkvenikov mlin
 Šifra merilnega mesta: 9050

ANALIZA VODE

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Vodostaj	cm	-	140	-	-	138	-
Temperatura zraka	°C	-	<1,0	-	-	20,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,3	-	-	16,2	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	348	-	-	360	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,1	-	-	9,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	93	-	-	103	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,20	-	-	3,81	-
Skupna trdota	°NT	-	9,7	-	-	9,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,9	-	-	10,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,010	-	-	0,036	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,30	-	-	3,50	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,21	-	-	1,21	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	0,049	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,080	-	-	0,104	-
Kloridi	mg/l	-	4,40	-	-	4,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,0	-	-	10,0	-
Magnezij	mg/l	-	5,8	-	-	6,3	-
Kalcij	mg/l	-	60	-	-	57	-
Natrij	mg/l	-	3,70	-	-	4,80	-
Kalij	mg/l	-	0,72	-	-	1,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,5	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	1,50	-	-	1,40	-

MIKROELEMENTI

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	3	-	-	5	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Cerkvenikov mlin

Šifra merilnega mesta: 9050

ANALIZA VODE

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	140	-	-	140	-	-
Temperatura zraka	°C	12,0	-	-	8,0	-	-
Temperatura vode	°C	15,7	-	-	10,4	-	-
pH	-	8,1	-	-	8,3	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	299	-	-	380	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,8	-	-	10,1	-	-
Nasičenost s kisikom	%	92	-	-	93	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	10,0	-	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,90	-	-	4,00	-	-
Skupna trdota	°NT	7,3	-	-	10,7	-	-
Karbonatna trdota	°NT	8,1	-	-	11,2	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,116	-	-	0,007	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,20	-	-	6,20	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,060	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	2,04	-	-	1,40	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,086	-	-	<0,031	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,196	-	-	0,083	-	-
Kloridi	mg/l	5,10	-	-	4,60	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	11,0	-	-	10,0	-	-
Magnezij	mg/l	4,5	-	-	5,8	-	-
Kalcij	mg/l	45	-	-	67	-	-
Natrij	mg/l	4,70	-	-	4,00	-	-
Kalij	mg/l	2,90	-	-	1,60	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	10,0	-	-	7,0	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,6	-	-	1,1	-	-
TOC	mg C/l	3,20	-	-	4,00	-	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	8	-	-	6	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Cerkevnikov mlin
 Šifra merilnega mesta: 9050

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Diethylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributylkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutylkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Cerkevnikov mlin
 Šifra merilnega mesta: 9050

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Diethylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributylkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutylkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MOLJA Zarečica
 Šifra merilnega mesta: 9095

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,011
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MOLJA Zarečica
 Šifra merilnega mesta: 9095

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani nad pregrado
Šifra merilnega mesta: 9235

ANALIZA VODE

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	11,0	-	-	28,0	-
Temperatura vode	°C	-	8,2	-	-	15,4	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	403	-	-	415	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,1	-	-	10,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	109	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,1	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,56	-	-	3,95	-
Skupna trdota	°NT	-	11,0	-	-	12,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,9	-	-	11,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,007	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,40	-	-	3,50	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,00	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,077	-	-	0,165	-
Kloridi	mg/l	-	4,50	-	-	4,70	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	9,4	-	-	11,0	-
Magnezij	mg/l	-	5,3	-	-	6,0	-
Kalcij	mg/l	-	70	-	-	78	-
Natrij	mg/l	-	0,60	-	-	4,20	-
Kalij	mg/l	-	<0,50	-	-	0,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	8,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,1	-	-	1,8	-
TOC	mg C/l	-	1,20	-	-	0,70	-

MIKROELEMENTI

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	2,1	<1,0	<1,0	3,2	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,013	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,013
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	2	-	-	2	-
Cianidi (skupni)	mg CN/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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani nad pregrado

Šifra merilnega mesta: 9235

ANALIZA VODE

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	26,0	-	-	12,0	-	-
Temperatura vode	°C	17,4	-	-	11,9	-	-
pH	-	8,1	-	-	8,3	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	421	-	-	446	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	9,7	-	-	10,9	-	-
Nasičenost s kisikom	%	100	-	-	105	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	-	-	7,4	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,49	-	-	4,10	-	-
Skupna trdota	°NT	11,6	-	-	12,1	-	-
Karbonatna trdota	°NT	12,5	-	-	11,4	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,030	-	-	0,013	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,50	-	-	5,30	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	-	-	1,20	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	-	-	0,034	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,144	-	-	0,092	-	-
Kloridi	mg/l	4,40	-	-	5,10	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	12,0	-	-	8,8	-	-
Magnezij	mg/l	6,1	-	-	6,4	-	-
Kalcij	mg/l	73	-	-	76	-	-
Natrij	mg/l	4,40	-	-	4,00	-	-
Kalij	mg/l	1,00	-	-	1,20	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,020	-	-	<0,020	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	-	6,0	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,6	-	-	1,1	-	-
TOC	mg C/l	1,30	-	-	2,20	-	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,3	1,4	1,2	<1,0	1,5
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,0	<1,0	<1,0	1,1
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,013	0,021	0,025	0,019	0,013	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	7	-	-	5	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani nad pregrado
Šifra merilnega mesta: 9235

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani nad pregrado
Šifra merilnega mesta: 9235

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave
Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

		13.2.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008	16.7.2008	13.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	10,0	-	31,0	-	27,0	-
Temperatura vode	°C	5,4	-	20,1	-	20,7	-
pH	-	8,1	-	8,0	-	7,7	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	524	-	500	-	522	-
Kisik	mg O ₂ /l	12,8	-	11,4	-	7,6	-
Nasičenost s kisikom	%	100	-	130	-	85	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	5,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,24	-	4,54	-	4,56	-
Skupna trdota	°NT	14,5	-	12,6	-	13,4	-
Karbonatna trdota	°NT	11,9	-	12,6	-	12,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	-	<0,007	-	<0,007	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,80	-	<2,20	-	<2,20	-
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	<0,020	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,09	-	0,41	-	0,80	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	-	<0,031	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,025	-	0,034	-	0,052	-
Kloridi	mg/l	10,00	-	8,70	-	8,40	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	43,0	-	36,0	-	35,0	-
Magnezij	mg/l	12,0	-	11,0	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	84	-	72	-	71	-
Natrij	mg/l	8,90	-	9,70	-	10,00	-
Kalij	mg/l	1,10	-	1,60	-	1,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	<5,0	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,2	-	0,7	-	0,8	-
TOC	mg C/l	1,00	-	1,20	-	1,00	-

MIKROELEMENTI

		13.2.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008	16.7.2008	13.8.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	0,022	-	0,030	-	0,044	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008	16.7.2008	13.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave
 Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

10.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	15,0
Temperatura vode	°C	13,1
pH	-	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	602
Kisik	mg O ₂ /l	7,0
Nasičenost s kisikom	%	67
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,71
Skupna trdota	°NT	16,2
Karbonatna trdota	°NT	16,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,20
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,80
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,015
Kloridi	mg/l	10,00
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	37,0
Magnezij	mg/l	13,0
Kalcij	mg/l	94
Natrij	mg/l	11,00
Kalij	mg/l	2,20
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	8,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,1
TOC	mg C/l	2,70

MIKROELEMENTI

10.11.2008

Baker-filt.	µg/l	1,2
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Svinec-filt.	µg/l	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,069
Kobalt-filt.	µg/l	0,26
Molibden-filt.	µg/l	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

10.11.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave

Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008	16.7.2008	13.8.2008
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	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	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	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	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave
 Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

10.11.2008

DDD (p,p)	µg/l	-
Dieldrin	µg/l	-
Endrin	µg/l	-
Isodrin	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	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorobenzen	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	-
Terbutrin	µg/l	-
Sekbumeton	µg/l	-
Metamitron	µg/l	-
Heksazinon	µg/l	-
Triadimefon	µg/l	-
Propikonazol	µg/l	-
Bromacil	µg/l	-
Diklobenil	µg/l	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-
Diuron	µg/l	-
Klortoluron	µg/l	-
Izoproturon	µg/l	-
Linuron	µg/l	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave

Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008	16.7.2008	13.8.2008
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofuanid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave
Šifra merilnega mesta: 9291

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

10.11.2008

Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofuanid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	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

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja

Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Vodostaj	cm	-	70	-	-	68	-
Temperatura zraka	°C	-	12,0	-	-	30,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,3	-	-	19,7	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	537	-	-	813	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	13,7	-	-	10,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	107	-	-	115	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,52	-	-	4,54	-
Skupna trdota	°NT	-	14,3	-	-	17,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,6	-	-	12,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,007	-	-	<0,007	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	<2,20	-	-	<2,20	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,41	-	-	0,41	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,040	-	-	0,046	-
Kloridi	mg/l	-	13,00	-	-	9,90	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	43,0	-	-	36,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	83	-	-	105	-
Natrij	mg/l	-	9,60	-	-	10,00	-
Kalij	mg/l	-	1,20	-	-	1,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,9	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	-	1,70	-	-	1,60	-

MIKROELEMENTI

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Cink-filt.	µg/l	-	<10	-	-	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,010	-	-	0,015	-
Arzen-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Antimon-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,024	-	-	0,042	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	6	-	-	5	-
Cianidi (skupni)	mg CN/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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja

Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	60	-	-	55	-	-
Temperatura zraka	°C	27,0	-	-	15,0	-	-
Temperatura vode	°C	22,5	-	-	14,5	-	-
pH	-	8,1	-	-	7,9	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	487	-	-	472	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	7,5	-	-	5,1	-	-
Nasičenost s kisikom	%	86	-	-	49	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,29	-	-	4,47	-	-
Skupna trdota	°NT	12,7	-	-	12,5	-	-
Karbonatna trdota	°NT	12,0	-	-	12,5	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,007	-	-	<0,007	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,20	-	-	<2,20	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,40	-	-	1,11	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	-	-	<0,031	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,025	-	-	0,110	-	-
Kloridi	mg/l	8,60	-	-	10,00	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	32,0	-	-	15,0	-	-
Magnezij	mg/l	11,0	-	-	11,0	-	-
Kalcij	mg/l	73	-	-	71	-	-
Natrij	mg/l	10,00	-	-	9,90	-	-
Kalij	mg/l	1,80	-	-	3,80	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	5,0	-	-	17,0	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,6	-	-	1,2	-	-
TOC	mg C/l	1,60	-	-	5,70	-	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,3	-	-	1,2	-	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-	-	<10	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Krom-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	-	-	2,2	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-	-
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	-	-	1,7	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,042	-	-	0,071	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-	-	0,25	-	-
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	-	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	-	-

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	11	-	-	15	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja
 Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		15.1.2008	13.2.2008	10.3.2008	28.4.2008	28.5.2008	23.6.2008
Dietilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja
 Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	13.8.2008	16.9.2008	10.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Dietilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-