

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Kresnice
Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,5	-	-	22,8	-
Temperatura vode	°C	-	6,1	-	-	14,3	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	383	-	-	326	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,5	-	-	11,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	119	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,4	-	-	2,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,40	-	-	3,20	-
Skupna trdota	°NT	-	10,3	-	-	9,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,6	-	-	9,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,055	-	-	0,079	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,32	-	-	5,23	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,167	-	-	0,186	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,90	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,220	-	-	0,130	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,350	-	-	0,330	-
Kloridi	mg/l	-	6,86	-	-	4,87	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	10,7	-	-	8,7	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	54	-	-	50	-
Natrij	mg/l	-	4,80	-	-	3,60	-
Kalij	mg/l	-	0,99	-	-	0,84	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,5	-	-	5,2	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,29	-	-	1,46	-

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
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	0,00022	<0,00015	0,00045	0,00050	0,00016	0,00049
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0160	-	-	0,0380	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: SAVA Kresnice

Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

		10.7.2008	11.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	-	24,1	-	-	8,1
Temperatura vode	°C	-	-	18,4	-	-	10,2
pH	-	-	-	8,2	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	-	404	-	-	344
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	10,4	-	-	10,2
Nasičenost s kisikom	%	-	-	115	-	-	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,6	-	-	4,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,80	-	-	3,57
Skupna trdota	°NT	-	-	11,9	-	-	10,6
Karbonatna trdota	°NT	-	-	10,7	-	-	10,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	-	0,076	-	-	0,053
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	-	7,78	-	-	6,03
Amonij	mg NH ₄ /l	-	-	0,037	-	-	0,096
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,00	-	-	0,96
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	-	0,140	-	-	0,077
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	-	0,260	-	-	0,200
Kloridi	mg/l	-	-	13,00	-	-	5,40
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	10,8	-	-	8,4
Magnezij	mg/l	-	-	15,0	-	-	12,0
Kalcij	mg/l	-	-	60	-	-	56
Natrij	mg/l	-	-	4,30	-	-	3,70
Kalij	mg/l	-	-	1,20	-	-	1,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	6,5	-	-	5,4
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	-	-	1,71	-	-	1,76

MIKROELEMENTI

		10.7.2008	11.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
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	0,00052	-	0,00020	0,00046	0,00040	0,00041
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	0,0260	-	-	0,0250
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		10.7.2008	11.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	<9	-	-	<9
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: SAVA Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

9.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

9.12.2008

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	0,00081
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

9.12.2008

AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-
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: SAVA Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		10.7.2008	11.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		10.7.2008	11.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Kresnice
Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

9.12.2008

PCB-180 $\mu\text{g/l}$ -

OSTALA ONESNAŽENJA

9.12.2008

Diethylftalat $\mu\text{g/l}$ -

Dibutylftalat $\mu\text{g/l}$ <0,4

Benzilbutylftalat $\mu\text{g/l}$ -

Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) $\mu\text{g/l}$ <1

C10-13 kloroalkani $\mu\text{g/l}$ -

Tributylkositrove spojine $\mu\text{g TBT/l}$ -

Dibutylkositrove spojine $\mu\text{g DBT/l}$ -

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,5	-	-	22,3	-
Temperatura vode	°C	-	5,4	-	-	14,2	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	397	-	-	319	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,5	-	-	10,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	99	-	-	105	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,50	-	-	3,40	-
Skupna trdota	°NT	-	11,3	-	-	10,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,7	-	-	9,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,073	-	-	0,062	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	8,01	-	-	5,58	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,152	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,00	-	-	1,40	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,300	-	-	0,048	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,370	-	-	0,160	-
Kloridi	mg/l	-	9,19	-	-	5,57	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	13,3	-	-	9,3	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	59	-	-	54	-
Natrij	mg/l	-	6,70	-	-	4,40	-
Kalij	mg/l	-	1,10	-	-	0,83	-
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	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,28	-	-	1,40	-

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
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	0,00090	0,00075	0,00072	0,00079	0,00184	0,00096
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0180	-	-	0,0210	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	-	27,3	-	-	9,6
Temperatura vode	°C	-	-	19,9	-	-	10,2
pH	-	-	-	8,4	-	-	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	-	395	-	-	345
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	10,8	-	-	10,1
Nasičenost s kisikom	%	-	-	122	-	-	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	3,4	-	-	6,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,80	-	-	3,50
Skupna trdota	°NT	-	-	12,0	-	-	10,7
Karbonatna trdota	°NT	-	-	10,6	-	-	9,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	-	0,075	-	-	0,053
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	-	6,45	-	-	5,00
Amonij	mg NH ₄ /l	-	-	<0,020	-	-	0,081
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,70	-	-	1,40
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	-	0,110	-	-	0,079
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	-	0,250	-	-	0,200
Kloridi	mg/l	-	-	6,19	-	-	4,50
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	12,4	-	-	8,2
Magnezij	mg/l	-	-	15,0	-	-	12,0
Kalcij	mg/l	-	-	61	-	-	57
Natrij	mg/l	-	-	4,30	-	-	3,70
Kalij	mg/l	-	-	1,20	-	-	1,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	7,3	-	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	-	-	1,67	-	-	1,84

MIKROELEMENTI

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
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	0,00126	-	0,00131	0,00132	0,00071	0,00080
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	0,0250	-	-	0,0130
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	<9	-	-	<9
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: SAVA Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

9.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

9.12.2008

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	0,00156
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

9.12.2008

AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-
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: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
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	-	-	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
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	-	-	-	-	-	-
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	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	<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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

9.12.2008

PCB-180 $\mu\text{g/l}$ -

PESTICIDI IN METABOLITI

9.12.2008

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	-
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	-
Aldrin	$\mu\text{g/l}$	-
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$	-
Endrin	$\mu\text{g/l}$	-
Isodrin	$\mu\text{g/l}$	-
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$	-
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$	-
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$	-
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-
Heksaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	<0,02
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$	<0,005
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$	-
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$	-
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$	-
Paration-etil	$\mu\text{g/l}$	-
Paration-metil	$\mu\text{g/l}$	-
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	-
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	-
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	-
Simazin	$\mu\text{g/l}$	-
Propazin	$\mu\text{g/l}$	-
Prometrin	$\mu\text{g/l}$	-
Cianazin	$\mu\text{g/l}$	-
Terbutilazin	$\mu\text{g/l}$	-
Terbutrin	$\mu\text{g/l}$	-
Sekbumeton	$\mu\text{g/l}$	-
Metamitron	$\mu\text{g/l}$	-
Heksazinon	$\mu\text{g/l}$	-
Triadimefon	$\mu\text{g/l}$	-
Propikonazol	$\mu\text{g/l}$	-
Bromacil	$\mu\text{g/l}$	-
Diklobenil	$\mu\text{g/l}$	-
2,6-diklorobenzamid	$\mu\text{g/l}$	-
Diuron	$\mu\text{g/l}$	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
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	-	-	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Folpet	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofluamid	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	-	-	-	-	-	-

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
Naftalen	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005
Acenaftilen	µg/l	-	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
Acenaften	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluoren	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenantren	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Antracen	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluoranten	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Piren	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(a)antracen	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Krizen	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(b)fluoranten	µg/l	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(a)piren	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

9.12.2008

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	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluamid	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	-

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

9.12.2008

Naftalen	µg/l	0,014
Acenaftilen	µg/l	<0,014
Acenaften	µg/l	<0,005
Fluoren	µg/l	<0,006
Fenantren	µg/l	<0,005
Antracen	µg/l	<0,005
Fluoranten	µg/l	<0,003
Piren	µg/l	<0,004
Benzo(a)antracen	µg/l	<0,004
Krizen	µg/l	<0,004
Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,004
Benzo(a)piren	µg/l	<0,004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0,004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0,004
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0,004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.7.2008	15.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008
Triklorometan	µg/l	-	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	-	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Triklornitrometan	µg/l	-	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Tetraklorometan	µg/l	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	-	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	-	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
Benzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Toluen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Ksilen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksakloroetan	µg/l	-	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
n-heksan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Etilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Epiklorohidrin	µg/l	-	<2	<2	<2	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

9.12.2008

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3
Triklornitrometan	µg/l	<0,6
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
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4
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	<0,7
Benzen	µg/l	-
Toluen	µg/l	-
Ksilen	µg/l	-
Heksakloroetan	µg/l	<0,6
n-heksan	µg/l	-
Etilbenzen	µg/l	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	-
Epiklorohidrin	µg/l	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Luče
Šifra merilnega mesta: 6030

ANALIZA VODE

		18.2.2008	26.5.2008	19.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,5	22,1	26,8	7,7
Temperatura vode	°C	5,5	9,5	11,1	6,9
pH	-	8,3	8,2	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	321	241	281	265
Kisik	mg O ₂ /l	12,3	10,5	11,6	11,1
Nasičenost s kisikom	%	98	98	113	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,20	2,50	2,90	2,96
Skupna trdota	°NT	10,7	7,5	8,6	8,7
Karbonatna trdota	°NT	8,8	7,1	8,0	8,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	0,042	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,11	1,93	1,98	2,35
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,048	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,61	0,76	0,80	0,82
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	0,97	0,64	0,70	0,75
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,8	5,1	6,0	6,2
Magnezij	mg/l	13,0	8,7	9,5	11,0
Kalcij	mg/l	55	39	46	44
Natrij	mg/l	1,40	0,76	0,93	0,94
Kalij	mg/l	0,31	0,22	0,29	0,32
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,71	0,81	1,00	0,90

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	26.5.2008	19.8.2008	18.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,120	0,410	0,150	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,370	0,330	0,380	0,290
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	<0,006	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,120	<0,014	0,190	<0,014
Nikelj-filt.	µg/l	0,940	0,030	0,340	0,050
Svinec-filt.	µg/l	0,110	<0,012	<0,012	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00048	<0,00015	<0,00015	0,00046
Arzen-filt.	µg/l	0,100	0,190	0,180	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,080	0,140	0,100	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,070	0,100	0,120	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	1,070	0,690	0,850	0,420
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,090	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje

Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	-	23,1	-	-	26,7
Temperatura vode	°C	3,6	-	13,8	-	-	17,4
pH	-	8,4	-	8,1	-	-	8,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	287	-	245	-	-	295
Kisik	mg O ₂ /l	14,0	-	10,2	-	-	13,2
Nasičenost s kisikom	%	106	-	103	-	-	144
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,4	-	<2,0	-	-	4,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,70	-	2,50	-	-	2,70
Skupna trdota	°NT	8,9	-	6,8	-	-	7,8
Karbonatna trdota	°NT	7,6	-	6,8	-	-	7,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	-	<0,008	-	-	0,010
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,97	-	2,15	-	-	2,81
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,027	-	-	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,87	-	1,10	-	-	0,92
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,016	-	<0,015	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	<0,040	-	-	0,056
Kloridi	mg/l	1,31	-	0,80	-	-	0,98
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	8,4	-	5,7	-	-	6,3
Magnezij	mg/l	10,0	-	7,3	-	-	8,4
Kalcij	mg/l	47	-	36	-	-	42
Natrij	mg/l	2,00	-	1,20	-	-	1,70
Kalij	mg/l	0,41	-	0,29	-	-	0,48
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	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	0,78	-	0,94	-	-	1,06

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,170	-	0,970	-	-	<0,056
Čink-filt.	µg/l	0,460	-	0,450	-	-	6,460
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,040	-	-	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,160	-	<0,014	-	-	1,210
Nikelj-filt.	µg/l	0,890	-	0,060	-	-	<0,013
Svinec-filt.	µg/l	0,150	-	<0,012	-	-	0,120
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00062	-	<0,00015	-	-	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,100	-	0,220	-	-	1,160
Antimon-filt.	µg/l	0,070	-	0,140	-	-	0,040
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,080	-	0,100	-	-	0,010
Molibden-filt.	µg/l	0,890	-	0,700	-	-	0,580
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,100	-	-	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

18.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	7,1
Temperatura vode	°C	7,2
pH	-	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	260
Kisik	mg O ₂ /l	11,5
Nasičenost s kisikom	%	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,64
Skupna trdota	°NT	7,8
Karbonatna trdota	°NT	7,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,18
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,00
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040
Kloridi	mg/l	0,99
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	6,9
Magnezij	mg/l	8,8
Kalcij	mg/l	41
Natrij	mg/l	1,60
Kalij	mg/l	0,42
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	0,93

MIKROELEMENTI

18.11.2008

Baker-filt.	µg/l	<0,056
Čink-filt.	µg/l	0,140
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	<0,014
Nikelj-filt.	µg/l	0,070
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00036
Arzen-filt.	µg/l	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,810
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Aldrin	µg/l	-
DDT (p,p)	µg/l	-
DDT (o,p)	µg/l	-
DDE (p,p)	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje

Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	0,003	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

DDD (o,p)	µg/l	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Grušovje
Šifra merilnega mesta: 6060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluamid	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: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	3,0	-	-	16,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,4	-	-	15,1	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	396	-	-	342	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	14,5	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	106	-	-	104	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,0	-	-	5,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,50	-	-	3,10	-
Skupna trdota	°NT	-	12,2	-	-	9,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,7	-	-	8,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,043	-	-	0,057	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,37	-	-	7,09	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,047	-	-	0,035	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,10	-	-	1,50	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,150	-	-	0,085	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,240	-	-	0,092	-
Kloridi	mg/l	-	7,78	-	-	4,65	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	19,7	-	-	16,4	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	9,9	-
Kalcij	mg/l	-	64	-	-	51	-
Natrij	mg/l	-	6,50	-	-	4,30	-
Kalij	mg/l	-	1,60	-	-	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	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,34	-	-	1,41	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
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	0,00016	0,00023	0,00058	0,00057	<0,00015	0,00033
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0210	-	-	0,0160	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,33	<0,04	<0,04	0,05	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	16,0	-	-	2,0	-
Temperatura vode	°C	-	17,1	-	-	6,7	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	402	-	-	372	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,2	-	-	12,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	106	-	-	102	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	7,3	-	-	3,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	3,33	-
Skupna trdota	°NT	-	12,0	-	-	10,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	9,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,044	-	-	0,033	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	9,96	-	-	7,42	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,022	-	-	0,038	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,40	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,052	-	-	0,077	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,140	-	-	0,130	-
Kloridi	mg/l	-	7,17	-	-	4,43	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	17,9	-	-	16,8	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	63	-	-	54	-
Natrij	mg/l	-	5,70	-	-	5,10	-
Kalij	mg/l	-	2,10	-	-	1,50	-
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	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,35	-	-	1,32	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
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	0,00045	<0,00015	0,00045	0,00046	0,00044	0,00073
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0240	-	-	0,0200	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
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: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	206	197	214	248	220	-
Temperatura zraka	°C	-	8,6	-	-	25,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,6	-	-	16,7	-
pH	-	-	8,5	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	476	-	-	404	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	14,5	-	-	8,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	107	-	-	88	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	6,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	3,30	-
Skupna trdota	°NT	-	14,3	-	-	10,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	9,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,049	-	-	0,081	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	8,01	-	-	5,87	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,127	-	-	0,054	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,30	-	-	1,40	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,160	-	-	0,064	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,230	-	-	0,230	-
Kloridi	mg/l	-	12,40	-	-	8,88	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	39,3	-	-	32,1	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	74	-	-	53	-
Natrij	mg/l	-	15,00	-	-	9,70	-
Kalij	mg/l	-	2,30	-	-	1,90	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	6,1	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,59	-	-	1,85	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
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	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0280	-	-	0,0240	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	350	212	188	-	212	382
Temperatura zraka	°C	-	29,0	-	-	5,0	-
Temperatura vode	°C	-	18,0	-	-	6,4	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	434	-	-	457	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,6	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	91	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	15,0	-	-	3,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,70	-	-	3,56	-
Skupna trdota	°NT	-	12,0	-	-	11,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,4	-	-	10,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,061	-	-	0,042	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,57	-	-	7,04	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,050	-	-	0,060	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,90	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,100	-	-	0,062	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,270	-	-	0,150	-
Kloridi	mg/l	-	8,05	-	-	7,35	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	29,9	-	-	31,2	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	63	-	-	60	-
Natrij	mg/l	-	11,00	-	-	8,80	-
Kalij	mg/l	-	2,60	-	-	2,00	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	11,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,92	-	-	1,46	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
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	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0290	-	-	0,0240	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: SAVINJA Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	0,5	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	2,40	0,08	<0,04	0,04	0,06
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	0,086	0,092
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	0,026	0,035
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje

Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,046	0,046	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	<0,008	<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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje

Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,002	0,002	0,009
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Metamitron	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	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	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	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRETA Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

ANALIZA VODE

		18.2.2008	26.5.2008	19.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	22,4	26,8	6,9
Temperatura vode	°C	4,7	14,0	16,5	6,6
pH	-	8,4	8,3	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	315	288	319	285
Kisik	mg O ₂ /l	13,6	9,8	10,0	11,0
Nasičenost s kisikom	%	106	100	108	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	4,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,00	2,90	3,10	3,03
Skupna trdota	°NT	9,5	8,0	8,7	8,3
Karbonatna trdota	°NT	8,4	7,9	8,6	8,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,012	<0,008	0,014	0,012
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,72	4,82	4,82	5,59
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,033	<0,020	0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,20	1,10	1,20	0,77
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,020	<0,015	0,020	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,040	0,050	0,076	0,094
Kloridi	mg/l	1,36	1,44	1,58	1,45
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	6,7	6,8	6,1	7,2
Magnezij	mg/l	8,3	7,4	8,1	7,9
Kalcij	mg/l	54	45	50	46
Natrij	mg/l	2,10	2,10	2,60	2,30
Kalij	mg/l	0,54	0,61	0,88	0,71
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,79	0,88	1,07	0,92

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Ločan
 Šifra merilnega mesta: 6260

ANALIZA VODE

		18.2.2008	26.5.2008	19.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	16,7	24,6	6,3
Temperatura vode	°C	4,7	11,9	14,2	4,2
pH	-	8,6	8,2	8,5	8,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	386	381	397	386
Kisik	mg O ₂ /l	13,8	10,1	11,0	11,3
Nasičenost s kisikom	%	107	99	113	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,0	3,5	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,80	4,00	4,00	4,14
Skupna trdota	°NT	12,2	11,3	11,7	12,4
Karbonatna trdota	°NT	10,5	11,1	11,2	11,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,018	0,030	0,021	0,021
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,74	3,26	3,44	3,88
Amonij	mg NH ₄ /l	0,028	0,020	0,020	0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,10	0,89	1,20	0,91
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,021	<0,015	<0,015	0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,067	0,046	0,082	0,078
Kloridi	mg/l	3,27	4,85	4,01	4,36
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	8,2	11,6	9,5	10,7
Magnezij	mg/l	20,0	18,0	19,0	21,0
Kalcij	mg/l	54	51	52	54
Natrij	mg/l	4,00	3,70	3,60	3,80
Kalij	mg/l	1,30	1,30	1,40	1,50
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	10,0	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,25	1,35	1,39	1,42

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	30	167	-	-	166	-
Temperatura zraka	°C	-	8,5	-	-	20,3	-
Temperatura vode	°C	-	4,5	-	-	15,7	-
pH	-	-	8,7	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	751	-	-	502	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	13,7	-	-	8,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	106	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	3,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	4,00	-
Skupna trdota	°NT	-	18,5	-	-	12,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	11,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,045	-	-	0,051	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,82	-	-	2,99	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,060	-	-	0,046	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	0,45	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,016	-	-	0,033	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,450	-	-	0,190	-
Kloridi	mg/l	-	27,40	-	-	13,80	-
Fluoridi	mg/l	-	0,12	-	-	0,10	-
Sulfati	mg/l	-	185,0	-	-	61,5	-
Magnezij	mg/l	-	22,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	96	-	-	64	-
Natrij	mg/l	-	26,00	-	-	11,00	-
Kalij	mg/l	-	13,00	-	-	4,20	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7,6	-	-	5,1	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,58	-	-	2,04	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Baker-filt.	µg/l	2,220	1,670	6,050	1,090	1,210	0,310
Cink-filt.	µg/l	3,580	3,250	2,830	1,410	2,480	0,870
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,010	0,050	0,150
Krom-filt.	µg/l	0,280	0,340	0,990	0,310	<0,014	0,380
Nikelj-filt.	µg/l	1,300	2,530	1,550	0,380	0,640	1,300
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,130	<0,012	0,050	0,230	0,100
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00051	0,00069	0,00051	<0,00015	0,00032
Arzen-filt.	µg/l	0,520	0,540	0,670	0,520	0,860	0,730
Antimon-filt.	µg/l	0,230	0,290	0,320	0,190	0,370	0,220
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,130	0,240	0,130	0,040	0,230	0,330
Molibden-filt.	µg/l	39,030	62,540	72,050	33,890	18,560	61,430
Selen-filt.	µg/l	0,160	0,100	0,340	0,190	0,220	0,240

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	22,3	-	-	4,6	-
Temperatura vode	°C	-	19,1	-	-	7,2	-
pH	-	-	8,5	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	606	-	-	618	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	11,2	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	126	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	4,9	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	0,40	-	-	3,71	-
Skupna trdota	°NT	-	16,5	-	-	16,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,0	-	-	10,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,039	-	-	0,041	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,63	-	-	4,07	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,038	-	-	0,076	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,10	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,530	-	-	0,071	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,590	-	-	0,370	-
Kloridi	mg/l	-	18,90	-	-	22,00	-
Fluoridi	mg/l	-	0,14	-	-	0,15	-
Sulfati	mg/l	-	105,0	-	-	135,0	-
Magnezij	mg/l	-	22,0	-	-	20,0	-
Kalcij	mg/l	-	82	-	-	85	-
Natrij	mg/l	-	19,00	-	-	20,00	-
Kalij	mg/l	-	7,80	-	-	9,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7,1	-	-	7,6	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	3,7	-
TOC	mg C/l	-	2,51	-	-	2,49	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,200	3,780	2,800	4,210	1,480	0,520
Cink-filt.	µg/l	<0,117	6,350	3,740	9,530	3,300	5,550
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,020	0,010	0,020	<0,006	0,030
Krom-filt.	µg/l	0,370	0,350	0,540	0,740	0,160	0,220
Nikelj-filt.	µg/l	0,960	0,930	1,400	1,430	1,400	0,680
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,050	0,040	0,100	<0,012	0,080
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00038	<0,00015	0,00139	0,00039	0,00046	0,00055
Arzen-filt.	µg/l	0,470	0,750	0,760	0,860	0,460	0,450
Antimon-filt.	µg/l	0,170	0,270	0,340	0,400	0,170	0,210
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,060	0,240	0,210	0,290	0,040	0,110
Molibden-filt.	µg/l	29,860	42,630	64,220	62,140	46,350	29,210
Selen-filt.	µg/l	0,140	0,200	<0,072	<0,072	<0,072	0,150

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: PAKA Šoštanj

Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	<0,029
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj

Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	<0,008	<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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	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	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	9,0	-	-	21,1	-
Temperatura vode	°C	-	5,1	-	-	17,8	-
pH	-	-	8,5	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	589	-	-	477	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	13,9	-	-	8,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	110	-	-	94	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,70	-	-	3,80	-
Skupna trdota	°NT	-	15,6	-	-	12,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,4	-	-	10,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,071	-	-	0,094	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,17	-	-	7,25	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,184	-	-	0,056	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,00	-	-	1,70	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,580	-	-	0,330	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,800	-	-	0,650	-
Kloridi	mg/l	-	19,50	-	-	25,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	84,4	-	-	51,3	-
Magnezij	mg/l	-	18,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	82	-	-	61	-
Natrij	mg/l	-	19,00	-	-	13,00	-
Kalij	mg/l	-	6,90	-	-	4,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	5,1	-	-	7,3	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,30	-	-	2,55	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,050	1,040	2,160	0,770	1,230	0,250
Cink-filt.	µg/l	3,580	3,550	4,390	2,380	2,650	1,510
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050	0,130
Krom-filt.	µg/l	0,230	0,410	0,610	0,220	0,120	0,350
Nikelj-filt.	µg/l	0,940	1,710	1,360	0,350	0,660	1,100
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,140	<0,012	0,040	0,220	0,110
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00068	0,00115	0,00137	0,00094	0,00073	0,00057
Arzen-filt.	µg/l	0,450	0,430	0,730	0,450	0,750	0,610
Antimon-filt.	µg/l	0,100	0,160	0,260	0,140	0,230	0,170
Bor-filt.	mg/l	-	0,0490	-	-	0,0400	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,190	0,130	0,050	0,190	0,300
Molibden-filt.	µg/l	18,870	27,780	63,000	15,800	13,660	25,930
Selen-filt.	µg/l	0,090	<0,072	0,270	0,140	0,200	0,150

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: PAKA Slatina
Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	18,9	-	-	3,4	-
Temperatura vode	°C	-	16,8	-	-	7,4	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	573	-	-	617	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,9	-	-	10,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	106	-	-	88	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	4,4	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,70	-	-	4,01	-
Skupna trdota	°NT	-	14,9	-	-	15,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,4	-	-	11,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,057	-	-	0,200	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	8,37	-	-	14,40	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,050	-	-	0,379	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,10	-	-	3,50	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,056	-	-	0,590	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,730	-	-	0,930	-
Kloridi	mg/l	-	17,60	-	-	22,90	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	78,9	-	-	106,0	-
Magnezij	mg/l	-	18,0	-	-	20,0	-
Kalcij	mg/l	-	77	-	-	79	-
Natrij	mg/l	-	19,00	-	-	29,00	-
Kalij	mg/l	-	6,20	-	-	7,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,4	-	-	7,6	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,31	-	-	3,02	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<0,056	1,440	1,370	1,830	0,840	0,280
Cink-filt.	µg/l	<0,117	3,380	3,010	4,620	5,480	0,670
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	0,020
Krom-filt.	µg/l	0,470	0,340	0,520	0,490	0,200	0,190
Nikelj-filt.	µg/l	0,570	0,950	1,160	1,370	1,140	0,600
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,050	0,050	0,040	<0,012	0,110
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00118	0,00089	0,00085	0,00116	0,00159	0,00078
Arzen-filt.	µg/l	0,450	0,810	0,760	0,800	0,490	0,380
Antimon-filt.	µg/l	0,130	0,230	0,260	0,260	0,070	0,160
Bor-filt.	mg/l	-	0,0600	-	-	0,0840	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,060	0,250	0,220	0,240	0,030	0,100
Molibden-filt.	µg/l	15,310	27,530	24,030	27,830	25,510	17,290
Selen-filt.	µg/l	0,120	0,190	<0,072	<0,072	<0,072	0,100

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

FENOLNE SPOJINE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
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	-	-	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
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	-	-	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
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	-	-	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Folpet	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofluamid	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: PAKA Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
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	-	-	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Folpet	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Fentin hidroksoid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofluamid	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: BOLSKA Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
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	<0,00015	0,00020	0,00054	0,00053	<0,00015	0,00034
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: BOLSKA Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
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	0,00057	<0,00015	0,00032	0,00038	0,00047	0,00079
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: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	22,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,5	-	-	16,1	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	869	-	-	914	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	15,8	-	-	8,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	116	-	-	90	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	4,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,50	-	-	4,30	-
Skupna trdota	°NT	-	20,0	-	-	18,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,5	-	-	12,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,053	-	-	0,340	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,16	-	-	6,93	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,475	-	-	0,165	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,90	-	-	2,00	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,260	-	-	0,160	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,370	-	-	0,310	-
Kloridi	mg/l	-	39,10	-	-	35,80	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	200,0	-	-	221,0	-
Magnezij	mg/l	-	29,0	-	-	24,0	-
Kalcij	mg/l	-	95	-	-	94	-
Natrij	mg/l	-	62,00	-	-	65,00	-
Kalij	mg/l	-	5,00	-	-	5,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,3	-	-	10,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,45	-	-	2,94	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,020	0,690	0,890	0,730	2,250	0,830
Cink-filt.	µg/l	53,670	27,110	16,130	17,210	31,350	12,380
Kadmij-filt.	µg/l	0,050	<0,006	<0,006	0,020	0,090	0,130
Krom-filt.	µg/l	0,040	0,070	0,300	0,170	0,230	0,300
Nikelj-filt.	µg/l	1,960	2,430	1,700	0,930	1,280	2,030
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,140	<0,012	0,050	0,530	0,100
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00025	<0,00015	0,00043	0,00015	<0,00015	0,00052
Arzen-filt.	µg/l	1,380	1,350	1,270	1,020	2,100	1,240
Antimon-filt.	µg/l	0,100	0,100	0,100	0,120	0,430	0,180
Bor-filt.	mg/l	-	0,0550	-	-	0,0480	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,400	0,450	0,300	0,190	0,360	0,420
Molibden-filt.	µg/l	1,450	2,000	1,230	0,810	2,050	0,940
Selen-filt.	µg/l	0,130	0,080	0,240	0,210	0,220	0,200

OSTALA ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
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: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	24,0	-	-	2,0	-
Temperatura vode	°C	-	17,4	-	-	5,2	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	645	-	-	879	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,8	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	92	-	-	89	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	23,0	-	-	4,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,10	-	-	4,90	-
Skupna trdota	°NT	-	15,3	-	-	19,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,5	-	-	13,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,190	-	-	0,110	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,13	-	-	7,03	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,227	-	-	0,316	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,60	-	-	1,90	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,110	-	-	0,110	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,360	-	-	0,260	-
Kloridi	mg/l	-	19,90	-	-	33,30	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	93,6	-	-	179,0	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	23,0	-
Kalcij	mg/l	-	81	-	-	99	-
Natrij	mg/l	-	36,00	-	-	56,00	-
Kalij	mg/l	-	4,80	-	-	5,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	13,0	-	-	5,9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	3,66	-	-	2,52	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,560	1,610	1,380	1,570	0,900	0,980
Cink-filt.	µg/l	10,170	13,370	363,000	84,350	135,000	10,200
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,020	0,060	<0,006	<0,006	0,030
Krom-filt.	µg/l	0,370	0,140	0,500	0,150	0,030	0,250
Nikelj-filt.	µg/l	1,260	1,880	1,980	2,450	1,530	1,430
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,070	0,090	0,050	<0,012	0,090
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00079	0,00112	<0,00015	0,00036	0,00031	0,00102
Arzen-filt.	µg/l	1,060	1,630	2,240	2,580	1,460	0,530
Antimon-filt.	µg/l	0,140	0,230	0,280	0,240	<0,009	0,170
Bor-filt.	mg/l	-	0,0460	-	-	0,0750	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,210	0,350	0,400	0,360	0,170	0,190
Molibden-filt.	µg/l	0,770	1,140	2,000	3,660	1,210	0,600
Selen-filt.	µg/l	0,180	0,220	<0,072	0,440	<0,072	0,260

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
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: HUDINJA Celje

Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	19,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,6	-	-	16,1	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	1073	-	-	1131	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	14,7	-	-	8,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	108	-	-	88	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	5,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,40	-	-	4,10	-
Skupna trdota	°NT	-	22,8	-	-	21,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,3	-	-	11,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,049	-	-	0,120	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,89	-	-	5,58	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,275	-	-	0,187	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,80	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,120	-	-	0,130	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,240	-	-	0,250	-
Kloridi	mg/l	-	51,30	-	-	45,60	-
Fluoridi	mg/l	-	0,13	-	-	0,15	-
Sulfati	mg/l	-	304,0	-	-	325,0	-
Magnezij	mg/l	-	38,0	-	-	32,0	-
Kalcij	mg/l	-	100	-	-	101	-
Natrij	mg/l	-	90,00	-	-	97,00	-
Kalij	mg/l	-	6,10	-	-	7,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	5,7	-	-	5,8	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,23	-	-	2,11	-

MIKROELEMENTI

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
Baker-filt.	µg/l	3,810	0,770	1,040	0,780	1,250	0,540
Cink-filt.	µg/l	61,510	35,260	39,160	27,120	52,760	19,420
Kadmij-filt.	µg/l	0,060	<0,006	<0,006	0,030	0,110	0,130
Krom-filt.	µg/l	0,040	0,100	0,310	0,290	0,050	0,290
Nikelj-filt.	µg/l	1,710	2,370	2,100	0,750	1,110	1,550
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,140	<0,012	0,020	0,370	0,100
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00057	0,00019	0,00049	0,00049	<0,00015	0,00092
Arzen-filt.	µg/l	1,570	1,620	1,910	1,270	2,360	1,290
Antimon-filt.	µg/l	0,060	0,090	0,090	0,100	0,580	0,180
Bor-filt.	mg/l	-	0,0630	-	-	0,0510	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,460	0,520	0,480	0,250	0,520	0,430
Molibden-filt.	µg/l	0,910	0,910	0,640	0,530	0,880	0,530
Selen-filt.	µg/l	0,140	0,080	0,180	0,200	0,180	0,210

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: HUDINJA Celje

Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	21,0	-	-	3,0	-
Temperatura vode	°C	-	17,1	-	-	5,6	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	1016	-	-	1090	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,3	-	-	11,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	96	-	-	90	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	16,0	-	-	3,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,40	-	-	4,69	-
Skupna trdota	°NT	-	20,7	-	-	21,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,3	-	-	13,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,076	-	-	0,070	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,10	-	-	6,30	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,120	-	-	0,191	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,80	-	-	2,40	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,040	-	-	0,098	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,260	-	-	0,170	-
Kloridi	mg/l	-	38,00	-	-	48,00	-
Fluoridi	mg/l	-	0,15	-	-	0,15	-
Sulfati	mg/l	-	246,0	-	-	289,0	-
Magnezij	mg/l	-	29,0	-	-	29,0	-
Kalcij	mg/l	-	100	-	-	109	-
Natrij	mg/l	-	86,00	-	-	91,00	-
Kalij	mg/l	-	6,70	-	-	7,20	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	8,3	-	-	5,9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,35	-	-	2,35	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,520	1,860	1,120	1,570	1,150	1,070
Cink-filt.	µg/l	18,460	1738,000	368,000	113,000	167,000	30,370
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,220	0,080	<0,006	<0,006	0,080
Krom-filt.	µg/l	0,410	0,160	0,390	0,150	0,040	0,230
Nikelj-filt.	µg/l	1,280	1,880	1,690	2,360	1,500	1,070
Svinec-filt.	µg/l	0,710	0,150	0,090	0,020	<0,012	0,270
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00066	0,00352	<0,00015	0,00028	0,00015	0,00121
Arzen-filt.	µg/l	1,100	1,920	2,260	2,670	1,900	0,550
Antimon-filt.	µg/l	0,220	0,310	0,280	0,230	<0,009	0,180
Bor-filt.	mg/l	-	0,0620	-	-	0,1500	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,390	0,490	0,470	0,570	0,280	0,200
Molibden-filt.	µg/l	0,660	0,840	0,830	0,860	0,310	0,360
Selen-filt.	µg/l	0,190	0,220	0,100	0,790	<0,072	0,270

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
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: HUDINJA Celje
Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		28.1.2008	18.2.2008	13.3.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Celje
Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		16.7.2008	19.8.2008	17.9.2008	13.10.2008	18.11.2008	18.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,0	-	24,0	-	-	27,0
Temperatura vode	°C	0,7	-	13,9	-	-	15,2
pH	-	8,5	-	8,4	-	-	8,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	469	-	465	-	-	467
Kisik	mg O ₂ /l	14,5	-	10,0	-	-	9,7
Nasičenost s kisikom	%	101	-	97	-	-	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	-	3,1	-	-	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,70	-	4,60	-	-	4,70
Skupna trdota	°NT	15,0	-	14,2	-	-	15,1
Karbonatna trdota	°NT	13,4	-	13,0	-	-	13,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,009	-	<0,008	-	-	0,024
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,96	-	3,35	-	-	3,44
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,026	-	-	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	1,20	-	0,82	-	-	0,96
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	-	0,022	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	0,042	-	-	0,067
Kloridi	mg/l	4,29	-	3,84	-	-	3,41
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	22,1	-	22,1	-	-	18,2
Magnezij	mg/l	22,0	-	22,0	-	-	21,0
Kalcij	mg/l	71	-	65	-	-	73
Natrij	mg/l	4,20	-	3,40	-	-	3,90
Kalij	mg/l	1,80	-	2,00	-	-	2,40
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	-	-	5,6
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,26	-	1,72	-	-	1,81

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,370	-	0,720	-	-	0,720
Cink-filt.	µg/l	0,460	-	0,570	-	-	0,380
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,120	-	<0,014	-	-	0,210
Nikelj-filt.	µg/l	1,520	-	0,640	-	-	1,240
Svinec-filt.	µg/l	0,120	-	0,160	-	-	0,040
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00045	-	-	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,170	-	0,460	-	-	0,500
Antimon-filt.	µg/l	0,060	-	0,150	-	-	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,120	-	0,140	-	-	0,200
Molibden-filt.	µg/l	0,980	-	0,670	-	-	0,900
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,130	-	-	0,170

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,048	0,083	<0,029	<0,029
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

18.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	4,0
Temperatura vode	°C	4,6
pH	-	8,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	547
Kisik	mg O ₂ /l	12,4
Nasičenost s kisikom	%	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,82
Skupna trdota	°NT	15,6
Karbonatna trdota	°NT	13,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,69
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,52
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,029
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,040
Kloridi	mg/l	3,31
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	21,5
Magnezij	mg/l	24,0
Kalcij	mg/l	72
Natrij	mg/l	3,50
Kalij	mg/l	2,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	1,32

MIKROELEMENTI

18.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,250
Cink-filt.	µg/l	0,320
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,050
Nikelj-filt.	µg/l	0,680
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00025
Arzen-filt.	µg/l	0,150
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,360
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

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	-
DDD (p,p)	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica

Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	0,034	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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	-	<0,002	0,01	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

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	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.2.2008	16.4.2008	26.5.2008	16.6.2008	16.7.2008	19.8.2008
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
Šifra merilnega mesta: 6836

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

18.11.2008

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	-