

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Trenta
Šifra merilnega mesta: 8010

ANALIZA VODE

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Vodostaj	cm	-	96	84	-
Temperatura zraka	°C	2	21	17	6
Temperatura vode	°C	5,6	8,3	9,1	5,4
pH	-	8,3	8,2	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	211	199	199	217
Kisik	mg O ₂ /l	11,5	11,4	10,5	10,4
Nasičenost s kisikom	%	99	102	100	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,17	2,01	2,04	2,23
Skupna trdota	°NT	6,2	5,6	5,6	5,9
Karbonatna trdota	°NT	6,1	5,6	5,7	6,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	132,4	122,6	124,4	136,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,1	2,3	2,2	1,9
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5	0,5	0,5	0,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,011	<0,010	<0,010	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
Kloridi	mg/l	1,2	1,7	1,2	1,3
Sulfati	mg/l	2,1	1,8	1,8	2,0
Magnezij	mg/l	7,1	5,0	5,9	6,8
Kalcij	mg/l	32,9	32,0	30,2	31,2
Natrij	mg/l	1,0	1,0	0,7	0,7
Kalij	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	<5	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,6	0,8	0,6	0,7

MIKROELEMENTI

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,163	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KORITNICA Kal
Šifra merilnega mesta: 8240

ANALIZA VODE

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Vodostaj	cm	138	127	144	-
Temperatura zraka	°C	1	19	18	8
Temperatura vode	°C	7,1	9,8	9,2	7,4
pH	-	8,2	8,3	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	228	227	219	237
Kisik	mg O ₂ /l	11,5	11,8	10,9	10,3
Nasičenost s kisikom	%	99	109	100	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,32	2,25	2,19	2,34
Skupna trdota	°NT	6,9	6,5	6,1	6,3
Karbonatna trdota	°NT	6,5	6,3	6,1	6,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	141,5	137,3	133,6	142,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,002	<0,002	<0,002	0,002
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,2	2,4	2,2	2,3
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	0,5	0,5	0,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,016	0,010	0,011	0,014
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,020	<0,014	0,016	0,015
Kloridi	mg/l	1,0	1,3	0,9	1,0
Sulfati	mg/l	4,3	4,9	4,2	5,0
Magnezij	mg/l	8,0	7,8	7,2	7,7
Kalcij	mg/l	36,0	34,0	31,8	32,2
Natrij	mg/l	0,9	0,9	0,8	0,8
Kalij	mg/l	0,2	0,2	0,2	0,2
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	<5	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,5	0,7	0,5	0,5

MIKROELEMENTI

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	12,0	18,7	18,8
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	2,022	1,174	1,715	1,902
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	0,7
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	1,0	1,2	1,2	1,3
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BAČA Grapa
Šifra merilnega mesta: 8498

ANALIZA VODE

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Vodostaj	cm	106	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	13	21	2
Temperatura vode	°C	5,8	10,1	15,0	7,4
pH	-	8,2	8,6	8,3	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	275	264	277	286
Kisik	mg O ₂ /l	12,2	12,4	9,7	10,8
Nasičenost s kisikom	%	99	112	99	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	<1,2	1,2	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,70	2,47	2,73	2,82
Skupna trdota	°NT	8,1	11,9	7,8	7,7
Karbonatna trdota	°NT	7,6	6,9	7,6	7,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	164,7	150,7	166,5	172,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,002	0,002	0,002	<0,002
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,0	4,2	4,5	4,1
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	0,040	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,0	1,0	1,0
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,016	<0,010	0,015	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,017	<0,014	0,015	<0,014
Kloridi	mg/l	1,6	1,4	1,4	1,5
Sulfati	mg/l	8,1	7,1	7,6	8,4
Magnezij	mg/l	7,3	7,1	7,7	7,2
Kalcij	mg/l	46,1	73,6	43,1	43,1
Natrij	mg/l	1,8	1,5	1,6	1,7
Kalij	mg/l	0,4	0,4	0,5	0,5
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	<5	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,4	0,7	0,7	0,4

MIKROELEMENTI

		16.1.2007	17.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,148	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOREN Nova Gorica
Šifra merilnega mesta: 8540

ANALIZA VODE

		17.1.2007	18.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Vodostaj	cm	70	70	70	70
Temperatura zraka	°C	8	24	25	10
Temperatura vode	°C	11,3	18,7	20,8	13,5
pH	-	8,1	7,6	7,7	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	771	685	753	719
Kisik	mg O ₂ /l	5,9	3,2	1,0	3,4
Nasičenost s kisikom	%	54	35	11	41
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	160,0	170,0	180,0	120,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,74	4,79	5,66	6,08
Karbonatna trdota	°NT	16,0	13,4	15,8	17,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,158	0,257	0,251	0,182
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,2	<2,2	<2,2	<2,2
Amonij	mg NH ₄ /l	25,400	23,400	30,700	30,000
Skupni dušik TN	mg N/l	31,5	33,5	41,5	38,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	10,220	8,935	14,474	13,433
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	14,688	12,852	30,600	29,988
Kloridi	mg/l	56,0	66,0	46,0	32,0
Sulfati	mg/l	20,0	10,0	17,0	18,0
Magnezij	mg/l	4,2	11,0	6,8	80,0
Kalcij	mg/l	63,0	57,0	54,0	61,0
Natrij	mg/l	39,0	49,0	35,0	30,0
Kalij	mg/l	8,2	13,0	14,0	9,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,62	1,01	1,55	1,20
Mineralna olja	mg/l	0,075	0,250	0,100	0,090
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	140	400	270	380
BPK ₅	mg O ₂ /l	70,0	190,0	180,0	100,0
TOC	mg C/l	56,8	44,0	65,0	61,0

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	18.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
Baker-filt.	µg/l	10,00	8,40	8,20	7,90
Cink-filt.	µg/l	55,0	40,0	57,0	33,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	6,00	3,30	1,70	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	2,00	<1,00	1,30	1,70
Svinec-filt.	µg/l	2,9	1,5	1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0380	0,0330	0,0500	0,0160
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,13	0,19	0,20	0,10
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	18.4.2007	2.7.2007	12.11.2007
AOX	µg Cl/l	54	110	32	37

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Miren
Šifra merilnega mesta: 8600

ANALIZA VODE

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Temperatura zraka	°C	26	26	22	22	11	8
Temperatura vode	°C	22,6	23,2	19,8	13,4	8,6	7,3
pH	-	8,1	7,9	7,8	8,1	8,3	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	327	319	337	335	377	394
Kisik	mg O ₂ /l	11,1	9,5	9,7	12,7	9,0	14,3
Nasičenost s kisikom	%	130	111	108	120	98	117
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,08	-	-	-	3,61	-
Skupna trdota	°NT	8,8	-	-	-	10,8	-
Karbonatna trdota	°NT	8,6	-	-	-	10,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,092	-	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,2	-	-	-	6,2	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,100	-	-	-	0,100	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	-	-	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,037	-	-	-	0,058	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,129	-	-	-	0,126	-
Kloridi	mg/l	4,3	-	-	-	5,0	-
Sulfati	mg/l	7,6	-	-	-	9,5	-
Magnezij	mg/l	5,1	-	-	-	6,4	-
Kalcij	mg/l	55,0	-	-	-	67,0	-
Natrij	mg/l	4,1	-	-	-	4,6	-
Kalij	mg/l	1,3	-	-	-	1,0	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	-	-	-	6	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,3	-	-	-	2,4	-
TOC	mg C/l	2,0	-	-	-	2,2	-

MIKROELEMENTI

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	1,50	1,10	<1,00	1,10	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	0,0150	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	<0,01	0,02	<0,01	0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
AOX	µg Cl/l	8	-	-	-	6	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUBELJ Ajdovščina
Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
Temperatura zraka	°C	8	10	2	17	17	27
Temperatura vode	°C	8,2	8,3	8,5	14,6	11,7	13,3
pH	-	8,2	8,3	8,3	8,6	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	233	261	281	297	295	323
Kisik	mg O ₂ /l	11,2	10,4	11,5	9,4	13,2	8,7
Nasičenost s kisikom	%	96	91	103	94	122	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,31	-	-	2,88	-	-
Skupna trdota	°NT	6,4	-	-	8,2	-	-
Karbonatna trdota	°NT	6,5	-	-	8,1	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	-	-	0,109	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,9	-	-	3,5	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	-	-	<0,013	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	-	-	1,3	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,030	-	-	0,187	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,049	-	-	0,520	-	-
Kloridi	mg/l	2,1	-	-	5,2	-	-
Sulfati	mg/l	4,0	-	-	7,0	-	-
Magnezij	mg/l	4,7	-	-	5,4	-	-
Kalcij	mg/l	38,0	-	-	50,0	-	-
Natrij	mg/l	0,9	-	-	7,0	-	-
Kalij	mg/l	1,8	-	-	1,0	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	0,020	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	-	-	26	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,8	-	-	5,6	-	-
TOC	mg C/l	3,1	-	-	11,0	-	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,80	1,40	1,60	1,20
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	14,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,60	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0210	<0,0100	0,0130
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
AOX	µg Cl/l	<2	-	-	8	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,05	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUBELJ Ajdovščina

Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Temperatura zraka	°C	23	25	23	23	8	8
Temperatura vode	°C	14,0	14,6	13,1	12,9	8,8	8,3
pH	-	8,3	8,1	8,3	8,2	8,4	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	300	301	311	261	292	325
Kisik	mg O ₂ /l	11,6	11,1	13,1	13,0	9,3	13,2
Nasičenost s kisikom	%	114	111	125	123	102	113
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,83	-	-	-	2,76	-
Skupna trdota	°NT	8,3	-	-	-	8,4	-
Karbonatna trdota	°NT	7,9	-	-	-	7,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,010	-	-	-	<0,007	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,6	-	-	-	6,6	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,040	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	-	-	-	1,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,030	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,083	-	-	-	0,049	-
Kloridi	mg/l	4,2	-	-	-	4,3	-
Sulfati	mg/l	7,1	-	-	-	6,4	-
Magnezij	mg/l	8,2	-	-	-	9,3	-
Kalcij	mg/l	46,0	-	-	-	45,0	-
Natrij	mg/l	4,7	-	-	-	4,7	-
Kalij	mg/l	1,0	-	-	-	0,7	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	-	-	-	<5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,9	-	-	-	2,3	-
TOC	mg C/l	1,5	-	-	-	1,2	-

MIKROELEMENTI

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,00	1,10	1,10	<1,00	<1,00	1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0140	0,0200	<0,0100	0,0200	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	1,6	1,8	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,01	0,01	0,02	<0,01	0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
AOX	µg Cl/l	6	-	-	-	4	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,05	0,05	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	0,10	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUBELJ Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	1.2.2007	21.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	4.6.2007
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	0,33	-	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	0,37	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUBELJ Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		2.7.2007	13.8.2007	3.9.2007	2.10.2007	12.11.2007	13.12.2007
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	0,10	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

