

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK

Terenske meritve opravljene s sondo za fizikalno kemijske parametre in klorofil a v zadrževalniku Vogršček v letu 2011

VOGRŠČEK	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial	Klorofil - sonda	Klorofil - sonda
		m	°C	-	μS/cm	mgO ₂ /L	%	mV	μg/L	V
Vogršček Točka T1	10.5.2011	0,5	18,37	8,42	319	9,77	112,3	429	18,56	0,66
		1	18,37	8,45	319	9,64	110,7	428	18,57	0,69
		2	18,35	8,2	319	9,64	110,7	436	18,53	0,7
		3	18	8,36	318	9,62	109,6	434	18,15	0,8
		4	17,62	8,34	319	9,52	107,7	434	17,6	1,26
		5	16,49	8,25	319	9,14	101	435	16,77	1,98
		6	15,63	8,15	319	8,99	97,6	436	15,79	2,46
		7	14,22	8	320	8,79	92,5	439	14,3	1,83
		8	11,62	7,85	320	8,69	86,2	442	11,71	1,81
		9	8,92	7,73	319	8,36	77,9	444	9,39	1,59
		10	7,87	7,69	320	8,39	76,1	445	8,08	1,53
		11	7,12	7,66	319	7,96	70,9	446	7,4	1,57
		12	6,82	7,62	321	7,66	67,7	447	7,05	1,68
		13	6,53	7,58	323	7	61,5	448	6,8	1,99
		14	6,37	7,54	325	6,23	54,5	450	6,77	1,91
		15	6,28	7,51	325	5,49	47,9	451	6,63	1,71
		16	6,25	7,44	327	5,13	44,7	448	6,52	1,65
17	-	-	-	-	-	-	-	6,51	2,09	
Vogršček Točka T1	26.5.2011	0,5	24,1	7,3	305	7,8	92	470	-	-
		1	24,1	7,3	305	7,8	92	470	-	-
		2	24	7,5	305	7,8	91	469	-	-
		3	20,8	7,5	314	7,8	86	450	-	-
		4	20,5	7,5	313	7,8	85	452	-	-
		5	18,9	7,4	316	7,8	83	454	-	-
		6	16,3	7,2	317	6,7	67	463	-	-
		7	14,6	7,1	319	6,3	60	467	-	-
		8	12,4	6,9	317	5,8	53	472	-	-
		9	10,4	6,9	318	5,9	52	475	-	-
		10	8,9	6,8	318	5,9	50	477	-	-
		11	8,3	6,8	318	5,9	50	478	-	-
		12	7,5	6,7	319	5,2	52	482	-	-
		13	7,2	6,6	321	4,6	37	483	-	-
		14	6,8	6,6	323	3,8	30	486	-	-
15	6,8	6,6	324	3,1	25	483	-	-		
Vogršček Točka T1	13.6.2011	0,5	24,37	8,44	284	9,29	120	454	0,85	0,011
		1	24,33	8,41	284	9,31	120,2	455	1,33	0,016
		2	24,13	8,43	284	9,39	120,7	455	1,62	0,019
		3	23,72	8,39	285	9,56	122	456	4	0,041
		4	22,87	8,18	291	7,88	98,9	459	3,06	0,032
		5	22,07	7,95	296	6,81	84,2	462	2,13	0,024
		6	20,4	7,78	309	5,41	64,8	462	1,82	0,021
		7	17,69	7,64	322	3,87	43,9	466	1,66	0,019
		8	15,7	7,64	323	4,55	49,4	467	1,28	0,016
		9	13,89	7,51	326	2,32	24,3	470	1,37	0,017
		10	12,05	7,49	323	2,82	28,3	471	1,39	0,017
		11	10,85	7,43	325	2,42	23,6	473	1,53	0,018
		12	10	7,42	327	2,29	21,9	474	1,78	0,02
13	8,69	7,41	330	1,23	11,4	368	2,7	0,029		
Vogršček T1	27.7.2011	0,5	23,9	7,9	238	7,8	93	374	-	-

VOGRŠČEK	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial	Klorofil - sonda	Klorofil - sonda
		m	°C	-	µS/cm	mgO ₂ /L	%	mV	µg/L	V
Vogršček Točka T1	10.8.2011	0,5	24,53	8,6	233	9,27	120,1	408	2,22	0,025
		1	24,51	8,56	233	9,3	120,4	409	2,48	0,027
		2	24,4	8,59	232	9,35	120,7	409	4,74	0,048
		3	24,33	8,52	234	8,91	115	409	5,78	0,059
		4	24,3	8,48	234	8,81	113,6	410	6,08	0,062
		5	23,62	7,84	248	4,74	60,4	420	3,65	0,035
		6	22,41	7,57	257	0,87	10,9	424	1,77	0,02
		7	22,31	7,51	265	<0,3	2,6	422	1,25	0,015
		8	22,22	7,51	269	<0,3	2	335	1,17	0,014
		9	21,26	7,46	285	<0,3	<2	203	1,25	0,016
		10	20,28	7,45	304	<0,3	<2	202	1,33	0,016
		11	18,88	7,45	320	<0,3	<2	203	1,41	0,017
		12	17,47	7,42	330	<0,3	<2	186	2	0,022
13	13,02	7,42	434	<0,3	<2	116	3,03	0,032		
Vogršček Točka T1	6.10.2011	0,5	20,99	7,4	238	7,2	79,5	523	2,68	0,028
		1	20,91	7,52	238	7,09	78,1	524	3,61	0,037
		2	20,85	7,54	237	6,89	75,7	526	4,1	0,042
		3	20,84	7,55	237	6,88	75,7	526	3,54	0,037
		4	20,83	7,55	238	6,87	75,5	527	3,53	0,037
		5	20,82	7,54	238	6,8	74,7	527	4,01	0,042
		6	20,83	7,47	240	6,01	66	525	4,67	0,049
		6,5	-	-	-	-	-	-	-	4,62

Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v zadrževalniku Vogršček v letu 2011

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Temperatura zraka	Vreme pred vzorčenjem	Vreme med vzorčenjem	Prosojnost	Globina termokline	Limnološko obdobje	Globinska plast - splošni parametri	Globinska plast - klorofil	Klorofil a	TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfor - nefiltriran	Ortofosfati	Silicij	m-Alkaliteta
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	°C	-	-	m	m	-	m	m	µg/L	mg C/L	mg N/L	mg NH ₄ /L	mg NO ₃ /L	mg PO ₄ /L	mg PO ₄ /L	mg SiO ₂ /L	meqv/L
T1 - površina	J090100	10.5.2011	18	Po krajšem obdobju rahlega dežja	Suho, oblačno	2,8	5	plastovitost	0,5m - 5m	0,5 - 7	2,96	2,4	0,86	0,063	3,49	0,026	<0,01	0,665	3,06
T1 - sredina	J090105								5m - 16m	-	-	2,1	0,88	0,102	3,44	0,032	0,01	2,05	3,1
T1 - površina	J090100	13.6.2011	23	Po daljšem obdobju rahlega dežja	Suho, oblačno	2,1	6	plastovitost	0,5m - 6m	0,5 - 5	1,78	2,4	0,69	0,064	2,78	0,026	<0,01	0,885	2,73
T1 - sredina	J090105								6m - 13m	-	-	2,1	0,68	0,17	2,53	0,027	<0,01	2,07	3,04
T1 - cel stolpec	J090115								-	0,5 - 13	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-
T1 - površina	J090100	10.8.2011	22	Po daljšem obdobju rahlega dežja	Suho, sončno	1,4	6	plastovitost	0,5m - 6m	0,5 - 6	5,33	3,2	0,52	0,077	0,968	0,042	<0,01	1,27	2,12
T1 - dno	J090110								6m - 13m	-	-	2,7	0,5	0,185	0,802	0,077	<0,01	1,87	2,34
T1 - cel stolpec	J090115								-	0,5 - 13	5,33	-	-	-	-	-	-	-	-
T1 - cel stolpec	J090115	6.10.2011	22	Po obdobju suhega vremena	Suho, sončno	1,1	-	homotermija	0,5m - 6m	0,5 - 6	7,7	3	0,41	0,163	0,134	0,053	<0,01	1,43	2,16

TOC – skupni organski ogljik

Vsebnosti izmerjenih pesticidov v zadrževalniku Vogršček v letu 2011

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Temperatura zraka	Prosojnost	Globina termokline	Limnološko obdobje	Globinska plast - kemija	Alaklor	Metolaklor	Aldrin	DDT (p,p)	DDT (o,p)	DDE (p,p)	DDD (o,p)	DDD (p,p)	Dieldrin	Endrin	Isodrin	Heptaklor
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	°C	m	m	-	-	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	18	2,8	5	plastovitost	0,5 - 16	<0,03	<0,05	<0,003	<0,003	<0,005	<0,004	<0,005	<0,004	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	21	1,7	3	plastovitost	0,5 - 15	<0,03	<0,05	<0,003	<0,003	<0,005	<0,004	<0,005	<0,004	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	23	2,1	6	plastovitost	0,5 - 15	<0,03	<0,05	<0,003	<0,003	<0,005	<0,004	<0,005	<0,004	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	26	0,4	-	plastovitost	0,5 - 15	<0,03	<0,05	<0,003	<0,003	<0,005	<0,004	<0,005	<0,004	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

Vsebnosti izmerjenih pesticidov v zadrževalniku Vogršček v letu 2011

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			cis-heptaklorepksid	trans-heptaklorepksid	alfa-HCH	beta-HCH	gama-HCH (Lindan)	delta-HCH	Pentaklorobenzen	Heksaklorbenzen	Endosulfan(alfa)	Endosulfan(beta)	Endosulfan sulfat	Paration-etil	Paration-metil
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	<0,003	<0,003	<0,002	<0,004	<0,003	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,005	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	<0,003	<0,003	<0,002	<0,004	<0,003	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,005	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	<0,003	<0,003	<0,002	<0,004	<0,003	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,005	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	<0,003	<0,003	<0,002	<0,004	<0,003	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,005	<0,05	<0,05

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Atrazin	Desetil-atrazin	Desizopropil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin	Cianazin	Terbutilazin	Terbutrin	Sekbumeton	Metamitron	Metribuzin	Heksazinon	Triadimefon	Propikonazol	Bromacil
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	<0,02	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	<0,02	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	<0,02	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	<0,02	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Diklobenil	2,6-diklorobenzamid	Diuron	Klortoluron	Metobromuron	Izoproturon	Monuron	Linuron	Monolinuron	Klorbromuron	Pendimetalin	Trifluralin	Metazaklor	Acetoklor	Dimetenamid
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,009	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,009	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,009	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,009	<0,05	<0,05	<0,05

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

Vsebnosti izmerjenih pesticidov v zadrževalniku Vogršček v letu 2011

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Napropamid	Prosimidon	Vinklozolin	Folpet	Diazinon	Kaptan	Diklofluamid	Klorbenzilat	Brompropilat	Azoksistrobin	Tetradifon	Pirimikarb	Kloridazon	Malation	Fenitrothion
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

ZADRŽEVALNIK VOGRŠČEK			Fention	Klorfenvinfos	Klorpirifos etil	Klorpirifos metil	Mevinfos	Diklorfos	Ometoat	Dimetoat
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
T1 - cel stolpec	J090115	10.5.2011	<0,05	<0,03	<0,009	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	26.5.2011	<0,05	<0,03	<0,009	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	13.6.2011	<0,05	<0,03	<0,009	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
T1 - cel stolpec	J090115	27.7.2011	<0,05	<0,03	<0,009	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

FITOPLANKTON v zadrževalniku Vogršček 2011

Ime VT (vodnega telesa): Vogršček

Šifra VT (vodnega telesa): SI64804VT

Mesto vzorčenja: T1 (sredina zadrževalnika)

Šifra VM (vzorčnega mesta): J0901

Izvajalec: ARSO, mag. Špela Remec- Rekar

Povprečna Secchijeva globina: 1,85 m

Klorofil-a povprečna koncentracija: 4,4 µg/L

Vrstna sestava, povprečna pogostost in povprečen biovolumen fitoplanktona v Vogrščku leta 2011

VOGRŠČEK	Rebecca koda	Povprečni biovolumen celice	Abundanca	Biovolumen
Vrstna sestava fitoplanktona	RC	µ ³	št./ml	mm ³ /L
<i>Achnanthes minutissima</i>	R0114	315	1	0,0002
<i>Amphora ovalis</i>	R0130	861	1	0,0005
<i>Aulacoseira granulata</i>	R0023	535	8	0,0043
<i>Ceratium hirundinella</i>	R1672	39270	0	0,0098
<i>Chroococcus dispersus</i>	R1436	38	21	0,0008
<i>Chroococcus limneticus</i>	R1438	139	64	0,0089
<i>Chroococcus turgidus</i>	R1446	2140	1	0,0025
<i>Chrysococcus rufescens</i>	R1018	236	2	0,0006
<i>Closterium limneticum</i>	R1191	2405	0	0,0007
<i>Cocconeis placentula</i>	R0155	4600	1	0,0041
<i>Coelastrum astroideum</i>	R0523	468	0	0,0001
<i>Crucigeniella apiculata</i>	R0552	29	12	0,0004
<i>Cryptomonas marssonii</i>	R1382	1188	6	0,0069
<i>Cryptomonas obovata</i>	R1384	1330	12	0,0154
<i>Cryptomonas ovata</i>	R1386	1243	5	0,0060
<i>Cyclotella</i> sp.	R0053	857	16	0,0135
<i>Cymbella minuta</i>	R0174	110	0	0,0000
<i>Cymbella</i> sp.	R0177	1668	0	0,0004
<i>Dinobryon bavaricum</i>	R1066	1217	31	0,0382
<i>Dinobryon divergens</i>	R1073	1668	176	0,2929
<i>Elakatothrix genevensis</i>	R0597	126	3	0,0004
<i>Euglena</i> sp. (<i>agilis</i>)	R1726	620	0	0,0002
<i>Euglena</i> sp. (<i>caudata</i>)	R1726	9361	0	0,0028
<i>Euglena</i> sp. (<i>ehrenbergii</i>)	R1726	27158	2	0,0484
<i>Euglena oblonga</i>	R0000	18921	2	0,0450
<i>Euglena oxyuris</i>	R1721	22271	1	0,0228
<i>Euglena pisciformis</i>	R1723	12355	1	0,0110
<i>Euglena proxima</i>	R1724	12391	0	0,0037
<i>Lepocinclis texta</i>	R2368	12391	1	0,0074
<i>Eutetramorus planktonicus</i>	R0606	105	37	0,0039
<i>Fragilaria ulna</i>	R0247	2255	10	0,0235
<i>Fragilaria ulna</i> v. <i>acus</i>	R0248	2255	2	0,0034
<i>Fragilaria ulna</i> v. <i>ulna</i>	R0251	2401	3	0,0078
<i>Franceia droescheri</i>	R0610	782	1	0,0009
<i>Gymnodinium</i> sp.	R1654	13834	0	0,0041
<i>Kirchneriella irregularis</i>	R0628	15	1	0,0000

VOGRŠČEK	Rebecca koda	Povprečni biovolumen celice	Abundanca	Biovolumen
Vrstna sestava fitoplanktona	RC	μ^3	št./ml	mm ³ /L
<i>Koliella spirotaenia</i>	R0639	819	1	0,0005
<i>Micractinium pusillum</i>	R0660	30	3	0,0001
<i>Monoraphidium contortum</i>	R0665	86	0	0,0000
<i>Monoraphidium minutum</i>	R0675	109	2	0,0002
<i>Monoraphidium tortile</i>	R0683	73	1	0,0001
<i>Navicula sp. (capitoregularis)</i>	R2380	520	1	0,0004
<i>Navicula sp.</i>	R0335	951	0	0,0002
<i>Nitzschia acicularis</i>	R0343	280	2	0,0004
<i>Nitzschia palea</i>	R0382	380	0	0,0001
<i>Nitzschia sigmoidea</i>	R0392	15840	0	0,0047
<i>Oocystis borgei</i>	R0695	1190	4	0,0042
<i>Oocystis lacustris</i>	R0697	140	19	0,0026
<i>Oocystis solitaria</i>	R0704	1720	6	0,0097
<i>Pediastrum simplex</i>	R0722	1188	12	0,0141
<i>Peridinium aciculiferum</i>	R1684	31410	17	0,5224
<i>Peridinium umbonatum - complex</i>	R1903	5290	3	0,0150
<i>Peridinium willei</i>	R1704	33000	7	0,2357
<i>Phacotus lenticularis</i>	R0975	1511	25	0,0377
<i>Phacus sp. brevicaudatus</i>	R1748	3140	1	0,0019
<i>Phacus curvicauda</i>	R1740	3934	1	0,0023
<i>Phacus longicauda</i>	R1741	7609	4	0,0336
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	R0727	3650	2	0,0087
<i>Pseudanabaena catenata</i>	R1620	4	16	0,0001
<i>Pseudodictyosphaerium jurissii</i>	R2145	21	8	0,0002
<i>Quadrigula sp.</i>	R0745	145	7	0,0009
<i>Rhizosolenia longiseta</i>	R0064	2218	1	0,0011
<i>Scenedesmus acutus f. alternans</i>	R0757	270	4	0,0010
<i>Scenedesmus opoliensis</i>	R0799	215	2	0,0005
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	R0806	99	2	0,0002
<i>Schroederia setigera</i>	R0820	408	3	0,0012
<i>Staurastrum planktonicum</i>	R1304	6162	0	0,0018
<i>Strombomonas sp. (gibberosa)</i>	R1757	36600	0	0,0109
<i>Synechocystis aquatilis</i>	R1519	45	1	0,0001
<i>Tetraedron minimum</i>	R0848	150	1	0,0001
<i>Tetrastrum komarekii</i>	R0866	120	21	0,0025
<i>Trachelomonas sp. (bulla)</i>	R1773	2860	0	0,0009
<i>Trachelomonas sp. (caudata)</i>	R1773	2660	1	0,0036
<i>Trachelomonas hispida</i>	R1765	4174	1	0,0025
<i>Trachelomonas intermedia</i>	R1766	2453	0	0,0007
<i>Trachelomonas oblonga</i>	R1769	1180	2	0,0025
<i>Trachelomonas planktonica</i>	R1770	3270	0	0,0010
<i>Trachelomonas sp.</i>	R1773	2900	0	0,0009
<i>Trachelomonas volvocina</i>	R1776	2490	2	0,0059
<i>Trachelomonas volvocinopsis</i>	R1777	2047	1	0,0012
<i>Woronichinia naegeliana</i>	R1525	36	0	0,0000
Skupaj			606	1,5260