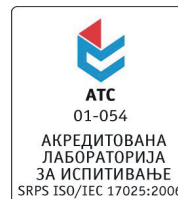




REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/ 7

Datum izdavanja izveštaja: **14.02.2012.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-01/12**

Naručilac ispitivanja:

Grad Subotica

Podaci o korisniku:

Gradska uprava

Trg slobode 1

24000 SUBOTICA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA

Oznaka uzoraka: od 1G010112 do 1O310112,
od 2G010112 do 2O310112,
od 3G010112 do 3O310112,
4G0112, 4B0112, 4C0112,
4P0112, 4L0112, 4O0112,
4R0112, 4KE0112, 4BA0112,
4ČA0112

Period uzimanja uzoraka: 01-31.01.2012.

Mesto uzimanja uzoraka: SUBOTICA

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. mesta
G	Građevinski fakultet	V	Vatrogasna stanica
B	Bolnica	C	Mesara Matijević, pored puta E 75
P	Hotel „Patria“		

Mesto uzimanja uzoraka: PALIĆ

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
L	Autoput blizu izlaza Sever	O	Palić centar
		R	Ribarska baraka

Mesto uzimanja uzoraka: KELEBIJA, BAJMOK, ČANTAVIR

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
KE	MZ Kelebija	BA	MZ Bajmok
ČA	MZ Čantavir		

Prilog:

1. Rezultati iz Mesečnog izveštaja Republičkog Hidrometeorološkog Zavoda Srbije, Meteorološke stanice na Paliću.

Rukovodilac
Odeljenja zaštite životne sredine

Načelnik
Centra za higijenu i humanu ekologiju

Mr sc. Nataša Čamprag Sabo

Dr med.Zorica Mamužić Kukić, spec. higijene

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati,izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.01.2012.	µg/m ³	8	9	11	2	< GD	< GD
02.01.2012.		-	-	-	-	-	-
03.01.2012.		-	-	-	-	-	-
04.01.2012.		-	-	-	-	-	-
05.01.2012.		< GD	6	2	2	< GD	< GD
06.01.2012.		< GD	3	< GD	3	1	< GD
07.01.2012.		1	3	1	< GD	< GD	< GD
08.01.2012.		1	3	3	< GD	< GD	< GD
09.01.2012.		3	1	1	< GD	< GD	< GD
10.01.2012.		3	1	1	< GD	< GD	< GD
11.01.2012.		4	1	1	< GD	< GD	< GD
12.01.2012.		< GD	3	1	1	1	-
13.01.2012.		< GD	8	1	3	1	-
14.01.2012.		1	2	2	1	1	-
15.01.2012.		6	3	1	< GD	1	-
16.01.2012.		3	1	2	< GD	< GD	-
17.01.2012.		9	1	2	< GD	1	-
18.01.2012.		3	2	0	1	< GD	-
19.01.2012.		2	< GD	5	1	1	< GD
20.01.2012.		1	2	5	1	< GD	< GD
21.01.2012.		5	9	2	1	< GD	< GD
22.01.2012.		3	5	4	1	1	< GD
23.01.2012.		3	2	1	1	2	1
24.01.2012.		3	3	1	< GD	< GD	< GD
25.01.2012.		3	3	1	< GD	< GD	< GD
26.01.2012.		< GD	1	1	4	< GD	< GD
27.01.2012.		< GD	4	4	2	1	5
28.01.2012.		< GD	20	3	2	4	27
29.01.2012.		< GD	1	3	2	< GD	11
30.01.2012.		3	3	-	2	8	7
31.01.2012.		5	2	-	2	6	3

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	28	28	26	28	28	21
Sred. mes. vr.(µg/m ³)	2.44	3.74	2.38	1.20	1.03	2.63
Medijana (µg/m ³)	2.6	2.6	1.5	0.8	0.4	0.1
Minimum (µg/m ³)	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m ³)	9	20	11	4	8	27
Broj dana> gr.vrednosti	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa: „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br. 11/2010 i br.75/2010), granična vrednost i tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 125 µg/m³.

Napomena: * < GD (ispod granice detekcije), koja iznosi 0.79µg/m³,

Merna nesigurnost laboratorijskih metoda i uzorkovanja je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi: U= ±4.03%

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati,izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.01.2012.	µg/m ³	48	89	81	299	89	* < GD
02.01.2012.		-	-	-	-	-	-
03.01.2012.		-	-	-	-	-	-
04.01.2012.		-	-	-	-	-	-
05.01.2012.		4	1	18	21	7	1
06.01.2012.		5	0	11	9	* < GD	* < GD
07.01.2012.		6	4	7	31	6	* < GD
08.01.2012.		8	3	* < GD	12	* < GD	* < GD
09.01.2012.		* < GD	* < GD	14	50	3	4
10.01.2012.		8	13	11	40	7	1
11.01.2012.		10	11	* < GD	61	8	* < GD
12.01.2012.		* < GD	* < GD	15	44	7	-
13.01.2012.		* < GD	* < GD	2	2	3	-
14.01.2012.		2	* < GD	2	13	* < GD	-
15.01.2012.		4	3	* < GD	2	* < GD	-
16.01.2012.		* < GD	* < GD	11	47	* < GD	-
17.01.2012.		4	6	17	10	* < GD	-
18.01.2012.		11	* < GD	24	58	* < GD	-
19.01.2012.		4	5	19	42	25	12
20.01.2012.		2	4	6	37	13	1
21.01.2012.		10	* < GD	3	37	6	4
22.01.2012.		* < GD	* < GD	10	20	12	* < GD
23.01.2012.		20	2	8	61	27	30
24.01.2012.		8	7	12	35	6	8
25.01.2012.		5	2	6	0	4	8
26.01.2012.		* < GD	3	16	40	18	23
27.01.2012.		7	14	25	24	44	38
28.01.2012.		* < GD	1	21	29	8	5
29.01.2012.		* < GD	3	23	30	28	33
30.01.2012.		16	6	-	10	6	10
31.01.2012.		14	8	-	9	* < GD	18

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	28	28	26	28	28	21
Sred. mes. vr. (µg/m ³)	7.08	6.58	13.96	38.24	11.67	9.31
Medijana (µg/m ³)	4.7	2.7	11.3	30.4	6.2	4.1
Minimum (µg/m ³)	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m ³)	48	89	81	299	89	38
Broj dana > gr. vrednosti	0	1	1	4	1	0

Na osnovu sledećih propisa: „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010), granična vrednost iznosi 50µg/m³, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 75 µg/m³.

Napomena: * < GD (ispod granice detekcije), koja iznosi 1µg/m³
Merna nesigurnost laboratorijskih metoda i uzorkovanja je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi: U= ±2.56%

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.01.2012.	µg/m ³	33	78	86	96	48	8
02.01.2012.		-	-	-	-	-	-
03.01.2012.		-	-	-	-	-	-
04.01.2012.		-	-	-	-	-	-
05.01.2012.		5	11	14	43	14	4
06.01.2012.		4	8	12	31	12	6
07.01.2012.		5	6	11	31	11	3
08.01.2012.		4	6	11	29	8	2
09.01.2012.		5	11	13	36	10	2
10.01.2012.		6	9	18	28	11	2
11.01.2012.		4	12	17	38	15	2
12.01.2012.		2	10	14	3	4	-
13.01.2012.		3	6	14	35	4	-
14.01.2012.		6	5	7	28	5	-
15.01.2012.		8	9	8	37	2	-
16.01.2012.		4	10	18	38	10	-
17.01.2012.		8	11	11	46	10	-
18.01.2012.		8	9	19	43	11	-
19.01.2012.		8	14	13	49	9	7
20.01.2012.		6	11	14	43	10	4
21.01.2012.		6	9	9	43	8	5
22.01.2012.		5	11	14	40	6	6
23.01.2012.		11	17	16	40	11	9
24.01.2012.		5	11	15	30	7	4
25.01.2012.		5	1	16	30	6	3
26.01.2012.		9	14	17	40	10	6
27.01.2012.		10	16	26	43	11	6
28.01.2012.		8	11	33	70	17	7
29.01.2012.		8	11	1	50	8	7
30.01.2012.		* < GD	10	-	33	9	6
31.01.2012.		* < GD	13	-	38	9	6

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

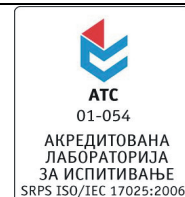
Broj merenja	28	28	26	28	28	21
Sred. mes. vr.(µg/m ³)	6.61	12.58	17.26	39.74	10.60	5.00
Medijana (µg/m ³)	5.6	10.6	14.1	38.1	9.8	5.6
Minimum (µg/m ³)	0	1	1	3	2	2
Maksimum (µg/m ³)	33	78	86	96	48	9
Broj dana > gr.vrednosti	0	0	1	1	0	0

Na osnovu sledećih propisa: „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010), granična vrednost iznosi 85µg/m³, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 125 µg/m³.

Merna nesigurnost laboratorijskih metoda i uzorkovanja je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi: U= ±1.77%



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 5/7

Evidencioni broj: **AE-01/12**

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	C	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	409	682	409	682	
2.	pH vrednost		6.57	6.91	7.03	7.13	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	36	45	14	33	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	14	33	10	24	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	50	78	58	58	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	0.88	1.21	0.51	0.51	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.043	0.062	0.072	0.072	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.45	0.64	0.40	0.40	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.016	0.049	0.034	0.034	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	9.52	10.34	1.23	13.30	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	4.30	1.63	0.97	2.05	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m ² / dan	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m ² / dan	2.7	6.2	0.0	3.6	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	2.40	2.22	6.62	6.62	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	1.59	2.35	0.94	0.94	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	5.46	3.41	2.73	8.19	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	51.17	46.39	6.14	43.66	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² / dan	<0.00074	0.68	<0.00074	2.56	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² / dan	1.09	0.55	<0.00139	<0.00139	DM 82*
21.	Živa	µg / m ² / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

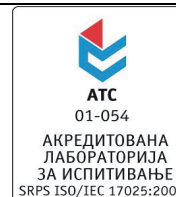
Napomena: ^{*1} mg/L uzorka

*Metoda nije akreditovana

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 6/7

Evidencioni broj: **AE-01/12**

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	819	546	546	
2.	pH vrednost		7.26	6.98	6.89	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	88	32	40	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	55	22	7	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	143	54	47	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	0.70	0.69	1.95	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.073	0.057	0.040	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.47	0.46	0.48	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.153	0.021	0.023	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	41.96	3.59	2.87	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	2.33	1.32	1.19	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m ² / dan	15.28	<5 mg/L * ¹	<5 mg/L * ¹	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m ² / dan	8.9	1.3	1.3	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	41.30	1.23	8.30	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	1.34	0.23	3.62	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	5.73	4.09	4.09	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	91.69	1.36	101.65	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² / dan	<0.00074	1.71	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² / dan	2.62	0.55	0.55	DM 82*
21.	Živa	µg / m ² / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena: *¹ mg/L uzorka

*Metoda nije akreditovana

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 7/7

Evidencioni broj: **AE-01/12**

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	750	532	914	
2.	pH vrednost		7.06	6.82	6.99	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	29	34	32	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	11	25	41	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	39	39	59	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	6.22	6.22	1.19	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.028	0.028	0.042	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.79	0.79	0.51	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.065	0.065	0.023	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	8.03	10.29	9.77	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	4.31	4.03	2.87	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m ² / dan	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m ² / dan	7.91	6.24	6.36	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	4.54	4.54	2.08	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	2.09	2.09	0.56	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	2.25	4.09	2.74	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	121.57	60.72	38.40	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² / dan	<0.00074	1.71	0.69	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² / dan	0.60	1.64	1.46	DM 82*
21.	Živa	µg / m ² / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena:^{*1} mg/L uzorka

*Metoda nije akreditovana

Ispitivanje obavio:

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing.tehn.

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine:

Mr sc Nataša Čamprag Sabo

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

Prilog 1

REZULTATI IZ IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE

Mesto - **PALIĆ**

Stanica - **PALIĆ**

Mesec - **JANUAR**

Godina – **2012.**

Parametri Dan	Temperatura vazduha, T° C			Vetar				Oblačnost	Vlažnost vazduha, %	Atm.pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavine
	srednja vred.	min.	max.	brzina, m/s	pravac	intenzitet	max udar, m/s				
1.	1.7	-4.1	4.5	2.2	SSE	POVETARAC	8.0	5.5	91	1010.0	-
2.	4.6	-0.7	8.6	1.7	S	POVETARAC	8.8	3.2	84	1007.0	-
3.	4.4	0.4	11.1	1.8	NW	POVETARAC	9.6	2.6	87	1011.1	-
4.	5.2	-1.0	9.3	2.2	NW	POVETARAC	14.5	5.5	82	1004.4	-
5.	5.2	0.3	7.5	3.9	WSW	SLAB VETAR	14.4	6.5	82	986.1	-
6.	4.2	2.2	7.2	6.3	NW	UMEREN VETAR	19.5	3.7	69	992.9	0.7
7.	2.2	-0.2	5.2	3.5	NNW	SLAB VETAR	11.9	5.5	76	1002.0	-
8.	3.1	0.0	5.2	2.7	NW	POVETARAC	10.2	5.8	95	1001.7	2.4
9.	3.2	0.0	6.3	2.8	NNW	POVETARAC	12.0	5.1	89	1009.9	2.0
10.	1.8	-0.2	4.0	1.8	N	POVETARAC	7.0	8.0	98	1014.3	-
11.	4.8	1.4	7.4	2.3	NNW	POVETARAC	7.0	5.4	82	1017.8	3.8
12.	3.6	1.9	9.0	3.0	WSW	POVETARAC	9.0	3.0	89	1010.0	-
13.	3.8	0.5	8.7	4.7	NW	SLAB VETAR	17.3	2.1	65	1003.7	-
14.	1.4	0.4	5.5	4.4	NW	SLAB VETAR	20.3	1.8	65	1003.4	0.1
15.	-0.7	-2.9	3.7	3.6	NW	SLAB VETAR	15.1	2.5	68	1006.2	0.0
16.	-1.5	-3.7	0.8	1.9	W	POVETARAC	8.0	6.0	78	1011.4	-
17.	-0.1	-4.0	1.0	2.8	WSW	POVETARAC	11.4	7.9	95	1012.6	0.2
18.	-0.2	-2.1	1.6	2.5	SSW	POVETARAC	8.9	4.8	98	1017.1	1.5
19.	3.1	-1.4	4.4	3.4	SW	SLAB VETAR	9.2	7.7	92	1005.5	-
20.	3.0	3.1	5.3	2.8	NW	POVETARAC	18.3	4.8	89	999.3	1.4
21.	2.5	0.0	6.0	3.9	W	SLAB VETAR	13.3	3.7	78	999.8	4.8
22.	4.9	1.2	10.1	3.0	WNW	POVETARAC	17.7	3.5	78	997.4	1.8
23.	6.8	1.4	11.0	2.9	NW	POVETARAC	16.4	5.5	66	1002.6	2.9
24.	2.9	3.3	7.1	2.9	N	POVETARAC	13.5	7.5	92	1001.6	0.5
25.	1.2	0.1	3.4	6.2	N	UMEREN VETAR	17.3	6.8	65	1003.3	1.1
26.	-0.9	-1.1	1.7	2.5	NNW	POVETARAC	9.4	5.8	94	1009.0	0.0
27.	-1.6	-4.0	3.9	1.7	NNW	POVETARAC	8.5	2.2	77	1016.8	1.0
28.	-1.9	-5.2	1.7	3.0	SSE	POVETARAC	9.5	5.7	77	1018.6	-
29.	-3.1	-4.4	0.5	1.8	E	POVETARAC	7.4	4.7	83	1018.8	-
30.	-6.6	-7.6	-1.0	2.0	S	POVETARAC	8.2	0.0	70	1019.1	-
31.	-5.7	-12.3	0.1	2.2	ENE	POVETARAC	8.9	0.0	75	1016.0	-