



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



strana 1 / 7

Datum izdavanja izveštaja: **09.12.2011.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-11/11**

Naručilac ispitivanja:

Grad Subotica

Podaci o korisniku:

Gradska uprava

Trg slobode 1

24000 SUBOTICA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA

Oznaka uzoraka: od 1G011111 do 1O301111,
od 2G011111 do 2O301111,
od 3G011111 do 3O301111,
4G1111, 4C1111, 4P1111,
4O1111, 4R1111, 4KE1111,
4BA1111, 4ČA1111

Period uzimanja uzoraka: 01-30.11.2011.

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

Mr sc. Nataša Čamprag Sabo



Načelnik
Centra za higijenu i humanu ekologiju

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
01.11.2011.	µg/m ³	2	2	2	12	4	< GD
02.11.2011.		< GD	1	1	16	3	5
03.11.2011.		6	-	< GD	1	-	< GD
04.11.2011.		< GD	-	< GD	9	-	< GD
05.11.2011.		4	-	< GD	8	-	< GD
06.11.2011.		< GD	-	< GD	1	-	< GD
07.11.2011.		19	-	< GD	14	-	< GD
08.11.2011.		4	< GD	< GD	10	-	< GD
09.11.2011.		3	2	2	17	-	< GD
10.11.2011.		< GD	< GD	< GD	1	< GD	< GD
11.11.2011.		< GD	< GD	< GD	5	< GD	< GD
12.11.2011.		< GD	< GD	< GD	6	< GD	< GD
13.11.2011.		< GD	< GD	< GD	9	< GD	< GD
14.11.2011.		< GD	6	-	-	3	< GD
15.11.2011.		< GD	7	-	-	1	< GD
16.11.2011.		1	1	-	-	2	< GD
17.11.2011.		< GD	1	1	-	< GD	< GD
18.11.2011.		< GD	1	< GD	-	< GD	< GD
19.11.2011.		< GD	1	1	-	< GD	< GD
20.11.2011.		< GD	1	< GD	-	< GD	< GD
21.11.2011.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
22.11.2011.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
23.11.2011.		< GD	1	1	1	< GD	< GD
24.11.2011.		< GD	< GD	1	1	< GD	< GD
25.11.2011.		< GD	1	1	1	< GD	< GD
26.11.2011.		< GD	< GD	1	1	< GD	< GD
27.11.2011.		< GD	< GD	1	< GD	< GD	< GD
28.11.2011.		< GD	< GD	1	2	< GD	< GD
29.11.2011.		< GD	< GD	< GD	1	< GD	< GD
30.11.2011.		< GD	< GD	< GD	2	< GD	< GD

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	30	25	27	23	23	30
Sred. mes. vr.(µg/m ³)	1.38	1.09	0.48	5.11	0.62	0.21
Medijana (µg/m ³)	0.1	0.5	0.3	1.9	0.1	0.0
Minimum (µg/m ³)	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m ³)	19	7	2	17	4	5
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
01.11.2011.	µg/m ³	21	16	95	77	54	7
02.11.2011.		14	* < GD	34	40	39	7
03.11.2011.		76	-	20	23	-	4
04.11.2011.		74	-	19	24	-	2
05.11.2011.		75	-	18	23	-	3
06.11.2011.		55	-	13	6	-	1
07.11.2011.		38	-	4	10	-	2
08.11.2011.		26	100	25	25	-	5
09.11.2011.		7	* < GD	33	71	-	13
10.11.2011.		6	1	3	15	4	* < GD
11.11.2011.		2	15	8	11	6	* < GD
12.11.2011.		3	53	82	96	26	2
13.11.2011.		2	2	7	36	43	13
14.11.2011.		* < GD	* < GD	-	-	64	19
15.11.2011.		* < GD	137	-	-	45	16
16.11.2011.		* < GD	* < GD	-	-	0	10
17.11.2011.		* < GD	2	34	-	136	23
18.11.2011.		4	7	29	-	0	28
19.11.2011.		* < GD	8	27	-	4	22
20.11.2011.		7	* < GD	25	-	17	17
21.11.2011.		* < GD	* < GD	12	18	0	2
22.11.2011.		* < GD	5	6	39	13	3
23.11.2011.		* < GD	13	11	35	28	3
24.11.2011.		7	7	35	26	9	2
25.11.2011.		3	11	30	27	6	* < GD
26.11.2011.		4	10	36	34	3	1
27.11.2011.		5	7	43	30	2	2
28.11.2011.		* < GD	* < GD	30	84	7	5
29.11.2011.		* < GD	10	4	30	4	* < GD
30.11.2011.		* < GD	6	15	72	14	* < GD

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	30	25	27	23	23	30
Sred. mes. vr. (µg/m ³)	14.34	16.52	25.88	37.08	22.84	7.12
Medijana (µg/m ³)	3.4	6.7	24.8	30.4	9.0	3.1
Minimum (µg/m ³)	0	0	3	6	0	0
Maksimum (µg/m ³)	76	137	95	96	136	28
Broj dana > gr. vrednosti	4	3	2	5	3	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
01.11.2011.	µg/m ³	9	30	101	53	22	26
02.11.2011.		15	24	76	41	16	52
03.11.2011.		16	-	28	29	15	3
04.11.2011.		17	-	30	35	16	3
05.11.2011.		0	-	19	33	11	3
06.11.2011.		13	-	22	29	6	2
07.11.2011.		7	-	23	26	6	3
08.11.2011.		15	18	31	37	6	4
09.11.2011.		1	30	49	57	7	3
10.11.2011.		10	16	26	23	7	5
11.11.2011.		8	18	28	24	7	6
12.11.2011.		8	16	30	25	10	6
13.11.2011.		7	28	39	35	14	5
14.11.2011.		8	30	-	-	24	3
15.11.2011.		7	28	-	-	23	4
16.11.2011.		9	20	-	-	16	3
17.11.2011.		8	20	20	-	17	3
18.11.2011.		11	15	16	-	8	2
19.11.2011.		7	11	20	-	7	2
20.11.2011.		6	9	23	-	8	3
21.11.2011.		6	10	6	35	15	6
22.11.2011.		7	13	8	31	13	6
23.11.2011.		5	19	10	34	15	6
24.11.2011.		7	14	33	23	13	5
25.11.2011.		8	17	30	21	12	6
26.11.2011.		8	20	34	25	14	6
27.11.2011.		5	19	39	22	14	6
28.11.2011.		5	15	33	52	20	6
29.11.2011.		7	15	34	35	17	6
30.11.2011.		8	15	27	62	16	6

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	30	25	27	23	30	30
Sred. mes. vr. (µg/m ³)	8.18	18.88	30.89	34.24	13.14	6.64
Medijana (µg/m ³)	7.6	18.2	28.2	33.0	13.7	5.2
Minimum (µg/m ³)	0	9	6	21	6	2
Maksimum (µg/m ³)	17	30	101	62	24	52
Broj dana > gr.vrednosti	0	0	1	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 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 Lovina 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



ATC
01-054
AKREDITOVANA
LABORATORIJA
ZA ISPITIVANJE
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 5/7

Evidencioni broj: AE-11/11

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJIA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	0	0	0	
2.	pH vrednost		7.12	6.61	6.30	SRPS H.ZI.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	32	19	29	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	1	2	3	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	33	21	33	DM 29
6.	Amonijadni azot	mg / m ² / dan	0.72	0.96	0.32	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.004	0.043	0.005	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratti azot	mg / m ² / dan	0.02	0.10	0.22	DM 31
9.	Ortofsufati	mg / m ² / dan	0.12	<0.014 ^{*1}	0.02	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	1.40	1.06	1.63	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	0.60	0.46	0.30	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m ² / dan	6.47	<5 mg/L ^{*1}	<5 mg/L ^{*1}	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m ² / dan	3.51	2.59	6.32	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	0.42	0.33	0.20	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	0.06	0.14	0.11	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	<0.00131	<0.00131	<0.00131	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	1.46	2.18	2.18	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² / dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² / dan	<0.00139	<0.00139	<0.00139	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



ATC
01-054
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 6/7
Evidencioni broj: AE-11/11

REZULTATI FIZIČKO-HEMISKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJIA

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	ml / m ² /dan	0	0	0	
2.	pH vrednost		6.68	6.54	6.51	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² /dan	1	38	1	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² /dan	15	8	1	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² /dan	17	46	3	DM 29
6.	Amonijakni azot	mg / m ² /dan	0.67	0.38	0.71	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² /dan	0.006	0.004	0.007	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² /dan	0.08	0.04	0.11	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² /dan	<0.014 ^{*1}	<0.014 ^{*1}	<0.014 ^{*1}	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² /dan	0.47	2.71	1.27	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² /dan	0.37	0.92	0.92	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	3.0	8.3	6.1	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² /dan	0.49	0.36	0.59	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² /dan	0.07	1.86	0.91	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² /dan	<0.00131	<0.00131	<0.00131	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² /dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² /dan	<0.00061	8.73	0.73	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² /dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² /dan	<0.00139	<0.00139	<0.00139	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, izuzet 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



ATC
01-054
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 7/7

Evidencioni broj: AE-11/11

REZULTATI FIZIČKO-HEMISKOLOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJIA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² /dan	0	0	0	
2.	pH vrednost		6.40	6.49	6.35	SRPS H.Z1.111:1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² /dan	6	3	87	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² /dan	1	3	2	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² /dan	7	6	89	DM 29
6.	Amonijadni azot	mg / m ² /dan	0.30	0.62	1.16	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² /dan	0.017	0.010	0.021	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratri azot	mg / m ² /dan	0.30	0.19	0.19	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² /dan	<0.014 ^{*1}	<0.014 ^{*1}	<0.014 ^{*1}	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² /dan	1.35	1.54	1.15	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² /dan	0.48	0.48	0.45	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	6.20	4.13	4.54	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² /dan	0.33	0.33	0.40	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² /dan	0.12	0.19	0.11	DM 82*
16.	Olovo	µg/ m ² /dan	<0.00131	<0.00131	<0.00131	DM 82*
17.	Kadmijum	µg/ m ² /dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg/ m ² /dan	5.09	2.18	13.83	DM 82*
19.	Nikal	µg/ m ² /dan	<0.00074	<0.00074	0.73	DM 82*
20.	Arsen	µg/ m ² /dan	<0.00139	<0.00139	<0.00139	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:

N. Nemet-Gabriel

Beata Nemet-Gabriel, dipl. ing. tehn.

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine:

N. Nataša Čamprag Sabo

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

REZULTATIZ IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE

Mesto - PALIĆ

Stanica - PALIĆ

Mesec - NOVEMBAR

Godina - 2011.

Parametri	Temperatura vazduha, T° C			brzina, m/s	pravac	Vetar			Oblacnost	Vlažnost vazduha, %	Atm.pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavine
	srednja vred.	min.	max.			intenzitet	max udar, m/s					
1.	7.0	0.5	16.0	0.5	WSW	LAK POVETARAC	3.0	0.0	76	1010.4	-	
2.	6.5	0.7	14.6	1.7	SE	POVETARAC	7.0	1.0	82	1009.9	-	
3.	3.5	-1.6	11.1	1.5	S	LAK POVETARAC	5.2	3.5	93	1007.0	-	
4.	8.9	-1.4	14.5	2.0	SSE	POVETARAC	9.4	3.9	73	1005.6	-	
5.	9.8	4.5	17.7	2.0	SE	POVETARAC	6.0	0.2	67	1006.3	-	
6.	10.5	3.4	16.6	4.8	SE	SLAB VETAR	14.6	2.4	68	1010.4	-	
7.	8.4	7.5	12.8	4.0	SE	SLAB VETAR	21.0	3.2	88	1014.4	-	
8.	8.0	4.6	15.4	2.4	SE	POVETARAC	9.0	1.3	84	1013.5	-	
9.	7.3	1.8	16.0	0.3	NW	LAK POVETARAC	2.8	0.6	84	1010.3	0.2	
10.	5.0	2.1	12.1	2.4	NNE	POVETARAC	8.0	3.8	70	1011.0	-	
11.	3.9	-1.4	8.2	1.8	NE	POVETARAC	7.1	5.5	74	1020.7	-	
12.	1.7	-0.2	8.5	1.3	S	LAK POVETARAC	5.0	0.1	76	1024.3	-	
13.	0.4	-4.5	8.3	0.5	ENE	LAK POVETARAC	2.9	0.1	81	1022.5	-	
14.	2.2	-5.0	8.3	0.6	NW	LAK POVETARAC	3.1	1.1	80	1015.3	-	
15.	1.3	-3.2	9.1	0.6	NNE	LAK POVETARAC	4.0	0.7	81	1011.5	-	
16.	0.6	-4.4	7.4	1.3	NE	LAK POVETARAC	5.1	0.0	84	1013.8	-	
17.	0.0	-4.8	8.0	0.5	S	LAK POVETARAC	2.8	0.3	88	1015.4	-	
18.	0.9	-5.5	7.3	1.8	W	POVETARAC	4.6	4.5	90	1014.6	-	
19.	1.6	-1.8	3.7	1.7	SW	POVETARAC	4.4	7.9	91	1014.9	-	
20.	1.0	0.8	1.7	1.0	S	LAK POVETARAC	3.2	8.0	88	1015.4	-	
21.	-0.5	-0.8	0.9	1.4	ESE	POVETARAC	4.3	8.0	90	1014.6	-	
22.	-1.4	-1.5	-0.3	1.8	NE	POVETARAC	5.2	8.0	97	1015.0	-	
23.	-2.0	-3.2	0.6	1.5	NNE	LAK POVETARAC	5.3	6.3	94	1019.8	-	
24.	-0.8	-3.6	2.8	1.5	N	LAK POVETARAC	4.5	7.5	93	1023.9	-	
25.	-0.8	-3.0	0.2	1.2	ENE	LAK POVETARAC	6.1	8.0	99	1020.7	-	
26.	1.0	-1.5	1.9	2.2	WSW	POVETARAC	5.3	8.0	97	1019.4	-	
27.	0.7	-0.6	5.6	2.5	S	POVETARAC	9.5	3.5	95	1013.6	-	
28.	2.5	-3.0	11.5	2.6	NW	POVETARAC	11.2	4.0	82	1017.5	-	
29.	-1.6	-2.0	-0.4	1.5	NE	LAK POVETARAC	8.3	8.0	99	1017.0	-	
30.	-1.6	-3.2	-0.9	0.8	W	LAK POVETARAC	6.0	8.0	99	1018.0	-	