



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](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto:info@zjzs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/7

Datum izdavanja izveštaja: 21.09.2011.

Evidencioni broj izveštaja: AE-08/11

Naručilac ispitivanja:

Grad Subotica

Podaci o korisniku:

Gradska uprava

24000 SUBOTICA

Trg slobode 1

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGADENJA

Oznaka uzoraka: od 1G010811 do 1O310811,  
od 2G010811 do 2O310811,  
od 3G010811 do 3O310811,  
4G0811, 4C0811, 4P0811,  
4O0811, 4R0811, 4KE0811,  
4BA0811, 4ČA0811

Period uzimanja uzoraka: 01-31.08.2011.

### 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: PALIČ

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		

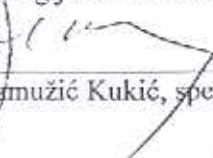
### Prilog:

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 Mamučić 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
01.08.2011.	μg/m <sup>3</sup>	0*	3	3	-	3	1
02.08.2011.		3	3	5	-	1	0*
03.08.2011.		0*	2	2	-	2	1
04.08.2011.		0*	1	0*	1	0*	0*
05.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
06.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
07.08.2011.		0*	0*	0*	1	0*	0*
08.08.2011.		0*	1	8	3	-	0*
09.08.2011.		0*	1	3	3	-	0*
10.08.2011.		0*	0*	2	2	-	0*
11.08.2011.		0*	1	1	1	0*	0*
12.08.2011.		0*	1	1	1	0*	0*
13.08.2011.		0*	0*	2	1	0*	1
14.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
15.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
16.08.2011.		0*	0*	0*	1	0*	0*
17.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
18.08.2011.		0*	1	2	1	0*	0*
19.08.2011.		0*	1	1	1	0*	0*
20.08.2011.		0*	1	2	2	0*	0*
21.08.2011.		0*	0*	4	2	0*	0*
22.08.2011.		0*	1	2	1	0*	0*
23.08.2011.		0*	1	3	1	1	0*
24.08.2011.		1	1	3	2	1	0*
25.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
26.08.2011.		0*	1	3	1	0*	0*
27.08.2011.		0*	0*	2	2	1	0*
28.08.2011.		0*	1	1	1	0*	0*
29.08.2011.		0*	0*	2	1	0*	0*
30.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*
31.08.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	31	31	31	28	28	31
Sred. mes. vr. (μg/m <sup>3</sup> )	0.24	0.63	1.88	1.21	0.36	0.10
Medijana (μg/m <sup>3</sup> )	0.0	0.5	1.6	1.1	0.2	0.0
Minimum (μg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	1	0	0
Maksimum (μg/m <sup>3</sup> )	3	3	8	3	3	1
Broj dana>	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za sumpor-dioksid (period usrednjavanja jedan dan) je 125μg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0 < GD



**REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI**

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.08.2011.	µg/m <sup>3</sup>	4	8	2	-	8	2
02.08.2011.		0*	10	0*	-	4	6
03.08.2011.		9	11	0*	-	9	3
04.08.2011.		7	16	5	5	4	6
05.08.2011.		6	7	6	4	3	4
06.08.2011.		4	8	0*	3	9	4
07.08.2011.		6	0*	0*	4	9	3
08.08.2011.		3	8	2	37	-	0*
09.08.2011.		0*	4	5	21	-	0*
10.08.2011.		0*	8	0*	33	-	0*
11.08.2011.		2	6	20	18	6	2
12.08.2011.		2	12	24	25	9	4
13.08.2011.		5	5	18	21	6	0*
14.08.2011.		13	0*	17	14	0*	0*
15.08.2011.		0*	1	10	9	6	5
16.08.2011.		2	2	0*	9	0	2
17.08.2011.		6	15	6	11	10	5
18.08.2011.		9	10	19	48	11	5
19.08.2011.		6	6	4	104	7	3
20.08.2011.		6	8	3	41	6	4
21.08.2011.		12	14	12	120	4	0*
22.08.2011.		3	7	6	67	2	5
23.08.2011.		5	23	10	47	2	6
24.08.2011.		3	22	21	93	29	9
25.08.2011.		15	5	4	18	18	7
26.08.2011.		9	15	8	21	13	2
27.08.2011.		34	8	13	26	7	1
28.08.2011.		17	18	16	23	2	5
29.08.2011.		8	8	35	19	10	7
30.08.2011.		6	9	15	23	6	3
31.08.2011.		5	7	13	26	7	2

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	31	31	31	28	28	31
Sred. mes. vr.(µg/m <sup>3</sup> )	6.67	8.98	9.46	31.75	7.37	3.44
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	5.5	7.9	6.5	21.7	6.6	3.3
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	3	0	0
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	34	23	35	120	29	9
Broj dana>	0	0	0	3	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za čađ (period usrednjavanja jedan dan) je 75µg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0 < GD

**REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT-DIOKSIDA**

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.08.2011.	µg/m <sup>3</sup>	3	13	14	37	5	3
02.08.2011.		4	22	22	38	11	3
03.08.2011.		4	19	24	41	11	3
04.08.2011.		5	16	22	21	9	5
05.08.2011.		3	12	23	23	12	4
06.08.2011.		4	14	25	23	11	4
07.08.2011.		4	18	21	17	11	4
08.08.2011.		3	15	25	18	13	6
09.08.2011.		3	13	47	11	8	5
10.08.2011.		11	16	16	17	14	5
11.08.2011.		3	12	24	24	8	2
12.08.2011.		3	16	23	20	9	3
13.08.2011.		3	10	21	19	7	2
14.08.2011.		8	11	20	17	13	3
15.08.2011.		7	15	41	24	14	7
16.08.2011.		6	10	33	19	10	6
17.08.2011.		6	12	21	16	13	5
18.08.2011.		7	14	39	28	18	4
19.08.2011.		6	14	23	34	15	5
20.08.2011.		5	14	26	27	10	5
21.08.2011.		8	20	57	44	18	6
22.08.2011.		8	20	39	38	18	0
23.08.2011.		8	29	39	36	15	6
24.08.2011.		10	34	47	42	7	3
25.08.2011.		10	20	43	37	20	5
26.08.2011.		9	11	26	26	11	6
27.08.2011.		11	10	20	22	7	10
28.08.2011.		9	21	21	17	9	3
29.08.2011.		9	15	35	27	10	5
30.08.2011.		6	17	32	25	8	6
31.08.2011.		6	14	29	21	10	4

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	31	31	31	31	31	31
Sred. mes. vr.(µg/m <sup>3</sup> )	6.23	16.15	29.03	26.23	11.45	4.47
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	6.2	15.2	24.9	24.1	10.9	4.9
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	3	10	14	11	5	0
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	11	34	57	44	20	10
Broj dana>	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za azot-dioksid (period usrednjavanja jedan dan) je 125µg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0\* < GD





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](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto: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 5/7  
Evidencioni broj: AE-08/11

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROZAGADENJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jednica mere	G	B	C	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	0	0	0	0	
2.	pH vrednost		4.89	5.06	6.48	6.04	SRPS H.Z1.111:1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	47	15	55	31	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	10	54	51	16	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	57	68	46	46	DM 29
6.	Amonijakni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.70	1.45	0.51	0.51	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.042	0.022	0.007	0.007	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.37	0.74	0.29	0.29	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	<0.02	0.132	<0.02	<0.02	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.24	0.74	<0.008	3.05	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.69	0.02	<0.0007	1.00	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	45.4	1.0	39.5	22.2	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.60	0.02	0.68	0.68	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.51	<0.0251	0.41	0.41	DM 82*
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	5	3	2	6	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	75	2	<0.00061	42	DM 82*
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00139	<0.00139	<0.00139	<0.00139	DM 82*
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Napomena: <sup>\*1</sup> 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  
AKREDITOVANA  
LABORATORIJA  
ZA ISPITIVANJE  
SRPS ISO/IEC 17025:2008

strana 6/7

Evidencioni broj: AE-08/11

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROZAGADENJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	0	0	0	
2.	pH vrednost		6.89	6.80	6.29	SRPS H.Z.1.111:1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	26	36	32	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	41	50	9	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	67	67	41	DM 29
6.	Amonijakni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.91	0.40	0.84	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.011	0.679	0.021	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.37	0.33	0.16	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.243	0.034	0.014	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	10.76	2.31	1.96	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	2.29	0.26	0.80	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	37.8	29.0	4.7	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.06	0.07	0.59	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.25	0.21	0.38	DM 82*
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	4	2	6	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	28	7	29	DM 82*
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00139	<0.00139	<0.00139	DM 82*
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena:<sup>\*1</sup> 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



01-054  
 ANKLEZITOBANA  
 LABORATORIJA  
 ZA IKTIVITIBAHJE  
 SRPS ISO/IEC 17025:2008

strana 7/7

Evidencioni broj: AE-08/11

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROZAGADENJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica there	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	0	0	0	
2.	pH vrednost		6.49	6.92	6.40	SRPS H.ZI.111:1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	31	37	44	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	28	37	7	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	58	74	74	DM 29
6.	Amonijakni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	2.06	0.08	0.35	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.013	0.258	0.011	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.35	0.32	0.32	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.248	0.025	<0.02	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.40	3.63	2.79	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.73	0.48	0.76	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	31.0	23.5	14.4	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.53	0.10	0.55	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.33	0.17	0.08	DM 82*
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	6	5	5	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	41	28	20	DM 82*
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	2.18	<0.00139	<0.00139	DM 82*
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

\*Metoda nije akreditovana

Ispitivanje obavio:

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine:

Beata Nemet-Gabriel, dipl. ing. tehn.

Mr sc Nataša Čamprag Sabo

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



# REZULTATI IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE

Mesto - PALIĆ      Stanica - PALIĆ

Mesec - AVGUST

Godina - 2011.

Parametri Dan	Temperatura vazduha, T° C		brzina, m/s	pravac	Vetar		max udar, m/s	Oblačnost	Vlažnost vazduha, %	Atm.pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavine
	srednja vred.	min.			max.	intenzitet					
1.	19.3	14.4	22.8	W	POVETARAC	10.3	5.3	80	1002.0	-	
2.	21.0	16.1	25.8	E	LAK POVETARAC	12.0	3.9	85	1005.2	-	
3.	23.3	16.5	28.2	NNW	LAK POVETARAC	4.3	3.3	68	1004.6	6.8	
4.	22.3	18.0	26.9	ENE	POVETARAC	7.3	6.4	63	1002.5	-	
5.	22.0	16.5	27.0	NE	POVETARAC	7.2	2.0	80	1003.1	-	
6.	23.5	17.0	28.2	ESE	POVETARAC	11.3	0.8	70	1000.2	-	
7.	26.2	18.0	31.2	SSW	POVETARAC	12.5	2.1	70	997.6	-	
8.	23.8	19.2	32.8	NW	SLAB VETAR	14.2	4.7	73	998.8	-	
9.	19.1	15.3	24.0	WNW	POVETARAC	10.9	4.7	61	1004.1	5.1	
10.	17.4	14.5	22.7	NW	SLAB VETAR	14.9	1.5	59	1007.3	0.2	
11.	18.3	111.5	23.7	W	LAK POVETARAC	8.9	0.8	62	1006.2	-	
12.	21.3	12.7	27.8	NNE	POVETARAC	5.3	0.5	59	1001.4	-	
13.	23.4	14.0	29.5	NNW	LAK POVETARAC	7.2	3.0	60	999.3	-	
14.	23.7	17.5	30.5	SW	LAK POVETARAC	5.3	2.7	62	999.9	-	
15.	25.5	16.0	32.6	SW	POVETARAC	9.9	1.1	58	1001.2	-	
16.	22.2	18.6	28.8	NW	POVETARAC	12.1	1.7	63	1004.4	-	
17.	22.8	15.6	29.5	N	POVETARAC	8.2	1.3	63	1005.6	-	
18.	24.3	15.3	31.6	E	LAK POVETARAC	5.1	0.0	56	1006.4	-	
19.	27.1	15.6	33.4	W	POVETARAC	10.5	1.5	52	1005.2	-	
20.	23.5	20.0	30.3	NW	POVETARAC	15.4	0.8	57	1008.6	-	
21.	23.2	14.8	31.2	NW	LAK POVETARAC	7.1	0.0	53	1008.3	-	
22.	25.7	14.6	34.0	SW	LAK POVETARAC	6.0	0.0	56	1006.8	-	
23.	27.0	17.2	34.6	S	LAK POVETARAC	7.0	0.0	58	1005.6	-	
24.	27.4	19.1	36.9	E	LAK POVETARAC	6.7	0.0	58	1002.2	-	
25.	30.0	18.6	37.6	SSE	POVETARAC	9.0	0.3	47	1002.8	-	
26.	27.5	23.5	35.1	SE	SLAB VETAR	13.8	0.0	49	1002.9	-	
27.	24.8	18.6	31.4	SE	SLAB VETAR	19.1	1.6	46	1002.1	-	
28.	22.0	16.3	29.0	NNW	POVETARAC	10.4	0.4	61	1005.3	-	
29.	22.2	14.7	30.4	S	POVETARAC	10.2	1.5	62	1000.7	-	
30.	24.2	13.8	32.0	NNW	POVETARAC	8.0	1.6	42	999.5	-	
31.	21.5	15.6	29.3	N	LAK POVETARAC	8.5	0.2	62	1001.6	-	