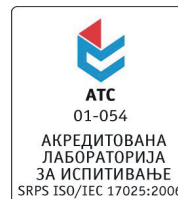




**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: info@zjzs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/ 7

Datum izdavanja izveštaja: **12.03.2012.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-02/12**

Naručilac ispitivanja:

**Grad Subotica**

Podaci o korisniku:

**Gradska uprava**

Trg slobode 1

**24000 SUBOTICA**

### **IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA**

**Oznaka uzoraka:** od 1G010212 do 1O290212, od 2G010212 do 2O290212,  
od 3G010212 do 3O290212, 4G0212, 4B0212, 4C0212, 4P0212,  
4L0212, 4O0212, 4R0212, 4KE0212, 4BA0212, 4ČA0212

**Period uzimanja uzoraka:** 01-29.02.2012.

#### **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



### REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.02.2012.	µg/m <sup>3</sup>	3	< GD	-	2	6	7
02.02.2012.		1	4	-	-	-	3
03.02.2012.		2	5	-	-	-	3
04.02.2012.		2	6	-	-	-	3
05.02.2012.		2	6	-	-	-	3
06.02.2012.		-	-	-	-	-	-
07.02.2012.		-	-	-	-	-	-
08.02.2012.		-	-	-	-	-	-
09.02.2012.		1	4	4	4	2	1
10.02.2012.		< GD	3	2	3	1	1
11.02.2012.		< GD	4	3	4	1	1
12.02.2012.		< GD	5	6	1	1	1
13.02.2012.		< GD	7	< GD	2	< GD	< GD
14.02.2012.		< GD	3	< GD	< GD	< GD	< GD
15.02.2012.		23	5	< GD	< GD	< GD	< GD
16.02.2012.		< GD	1	< GD	< GD	< GD	< GD
17.02.2012.		-	-	-	-	-	-
18.02.2012.		-	-	-	-	-	-
19.02.2012.		-	-	-	-	-	-
20.02.2012.		< GD	< GD	1	< GD	< GD	< GD
21.02.2012.		< GD	1	1	< GD	< GD	< GD
22.02.2012.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
23.02.2012.		1	1	1	< GD	< GD	< GD
24.02.2012.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
25.02.2012.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
26.02.2012.		< GD	< GD	1	< GD	< GD	< GD
27.02.2012.		< GD	< GD	1	< GD	< GD	< GD
28.02.2012.		< GD	< GD	< GD	< GD	< GD	< GD
29.02.2012.		< GD	< GD	1	< GD	< GD	< GD

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	23	23	18	19	19	23
Sred. mes. vr.(µg/m <sup>3</sup> )	1.60	2.34	1.22	0.83	0.67	1.06
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	0.4	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	23	7	6	4	6	7
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/m<sup>3</sup>.

Napomena: \* < GD (ispod granice detekcije), koja iznosi 0.79µg/m<sup>3</sup>, prema Dokumentovanoj metodi ispitivanja DM 66

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



Datum izdavanja izveštaja: **12.03.2012.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-02/12**

### REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.02.2012.	μg/m <sup>3</sup>	11	5	-	11	14	20
02.02.2012.		7	24	-	-	-	13
03.02.2012.		10	26	-	-	-	14
04.02.2012.		13	30	-	-	-	16
05.02.2012.		11	31	-	-	-	15
06.02.2012.		-	-	-	-	-	-
07.02.2012.		-	-	-	-	-	-
08.02.2012.		-	-	-	-	-	-
09.02.2012.		17	19	52	34	27	20
10.02.2012.		12	15	62	19	13	16
11.02.2012.		6	13	23	35	28	15
12.02.2012.		15	12	31	23	12	13
13.02.2012.		7	0	16	123	11	0
14.02.2012.		33	4	13	131	0	14
15.02.2012.		7	7	20	26	2	3
16.02.2012.		26	0	21	252	0	6
17.02.2012.		-	-	-	-	-	-
18.02.2012.		-	-	-	-	-	-
19.02.2012.		-	-	-	-	-	-
20.02.2012.		12	0	0	0	0	2
21.02.2012.		31	0	14	26	12	13
22.02.2012.		28	4	0	53	18	16
23.02.2012.		5	0	26	0	6	4
24.02.2012.		2	0	8	16	22	2
25.02.2012.		2	0	31	17	20	6
26.02.2012.		0	0	5	21	6	2
27.02.2012.		0	0	5	21	4	1
28.02.2012.		0	15	7	11	2	0
29.02.2012.		0	0	18	0	10	0

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	23	23	18	19	19	23
Sred. mes. vr.(μg/m <sup>3</sup> )	11.17	8.84	19.58	43.13	10.96	9.22
Medijana (μg/m <sup>3</sup> )	10.3	4.5	17.0	20.5	10.7	12.7
Minimum (μg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0
Maksimum (μg/m <sup>3</sup> )	33	31	62	252	28	20
Broj dana > gr.vrednosti	0	0	2	4	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 50μg/m<sup>3</sup>, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 75 μg/m<sup>3</sup>.

Napomena: \* < GD (ispod granice detekcije), koja iznosi 1μg/m<sup>3</sup>, prema standardnoj metodi ispitivanja ISO 9835:1993.

Merna nesigurnost laboratorijskih metoda i uzorkovanja je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi: U= ±2.56%



Datum izdavanja izveštaja: **12.03.2012.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-02/12**

### REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	BA	O
01.02.2012.	µg/m <sup>3</sup>	7	12	-	11	16	7
02.02.2012.		10	20	-	-	-	11
03.02.2012.		9	14	-	-	-	10
04.02.2012.		10	18	-	-	-	10
05.02.2012.		9	18	-	-	-	9
06.02.2012.		-	-	-	-	-	-
07.02.2012.		-	-	-	-	-	-
08.02.2012.		-	-	-	-	-	-
09.02.2012.		8	8	38	26	21	8
10.02.2012.		8	10	41	21	12	7
11.02.2012.		8	8	38	22	11	7
12.02.2012.		19	10	46	32	9	7
13.02.2012.		8	25	41	<b>92</b>	12	13
14.02.2012.		14	20	48	82	4	16
15.02.2012.		8	16	45	<b>86</b>	5	<b>145</b>
16.02.2012.		11	14	27	52	7	6
17.02.2012.		-	-	-	-	-	-
18.02.2012.		-	-	-	-	-	-
19.02.2012.		-	-	-	-	-	-
20.02.2012.		3	20	11	46	10	7
21.02.2012.		9	14	8	51	12	13
22.02.2012.		10	17	4	60	16	15
23.02.2012.		7	12	15	52	11	9
24.02.2012.		9	15	22	43	11	10
25.02.2012.		8	13	19	54	15	10
26.02.2012.		4	9	20	5	7	6
27.02.2012.		4	13	10	39	7	5
28.02.2012.		6	13	10	38	8	6
29.02.2012.		9	19	20	37	10	11

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	23	23	18	19	19	23
Sred. mes. vr. (µg/m <sup>3</sup> )	8.63	14.69	25.68	44.58	10.83	15.19
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	8.2	13.6	21.0	42.7	10.6	9.3
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	3	8	4	5	4	5
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	19	25	48	92	21	145
Broj dana > gr. vrednosti	0	0	0	2	0	1

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/m<sup>3</sup>, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 125 µg/m<sup>3</sup>.

Napomena: Određivanje koncentracije azot-dikoksida je rađena po Dokumentovanoj metodi ispitivanja: DM67.

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](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 5/7

Datum izdavanja izveštaja: **12.03.2012.**

Evidencioni broj: **AE-02/12**

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	C	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	624	577	546	639	
2.	pH vrednost		6.69	6.75	7.02	7.26	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	43	21	47	19	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	7	39	29	579	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	50	60	598	598	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.52	1.03	0.28	0.28	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.023	0.053	0.010	0.010	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.67	0.53	0.01	0.01	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.015	0.015	0.027	0.027	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	5.66	7.59	11.23	82.17	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.88	1.93	2.02	15.32	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>	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.39	0.93	6.75	5.81	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.20	1.18	3.29	3.29	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.41	0.37	0.33	0.33	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	7.02	5.46	5.46	120.85	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	93.56	124.75	23.39	210.51	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	0.97	2.92	<0.00074	3.90	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	1.25	<0.00139	1.87	3.12	DM 82
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00144	<0.00144	<0.00144	<0.00144	DM 82

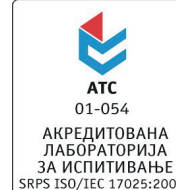
Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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

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](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 6/7  
Evidencioni broj: AE-02/12

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	468	1014	1637	
2.	pH vrednost		6.18	6.78	6.87	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	189	15	36	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	156	26	32	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	346	41	68	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.40	1.69	1.90	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.012	0.054	0.039	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.98	0.81	1.09	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.018	0.050	0.044	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	65.91	4.16	3.11	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	7.27	10.14	0.92	DM 82
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	78.62	<5 mg/L *1	8.18	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	8.51	2.00	2.00	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	204.60	0.96	2.75	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	4.25	0.14	1.05	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	13.25	<0.00131	<0.00131	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	647.13	10.14	16.37	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	7.80	<0.00074	<0.00074	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	4.37	<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: \*1 mg/L uzorka

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](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 7/7

Evidencioni broj: **AE-02/12**

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	936	1092	468	
2.	pH vrednost		6.79	6.81	6.71	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	14	3	35	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	9	19	8	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	23	23	22	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.49	3.49	1.52	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.030	0.030	0.019	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.04	1.04	0.49	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.015	0.015	0.021	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.78	3.73	2.57	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.52	0.96	0.66	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>	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	2.25	<0.31	3.44	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.96	0.96	0.60	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.36	0.36	0.09	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	<0.00131	2.18	<0.00131	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	37.42	17.46	46.78	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

Ispitivanje obavio:

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing.tehn.

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

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine:

Mr sc Nataša Čamprag Sabo

**Prilog 1**

**REZULTATI IZ IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE**

Mesto - **PALIĆ**

Stanica - **PALIĆ**

Mesec - **FEBRUAR**

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.	-7.6	-9.6	-2.0	1.8	E	POVETARAC	6.7	0.0	63	1013.4	-
2.	-9.5	-14.9	-6.1	2.6	NNE	POVETARAC	9.2	5.6	58	1015.4	-
3.	-10.6	-12.7	-8.6	2.9	NNE	POVETARAC	10.	8.0	94	1014.2	0.0
4.	-10.4	-10.6	-9.6	2.3	NNE	POVETARAC	6.3	8.0	97	1014.2	14.5
5.	-12.6	-18.8	-8.2	1.8	N	POVETARAC	6.0	5.7	91	1017.5	11.6
6.	-9.9	-19.6	-9.8	3.2	N	POVETARAC	8.6	8.0	93	1011.6	0.7
7.	-10.8	-12.6	-5.6	1.7	N	POVETARAC	8.2	5.6	93	1013.4	6.5
8.	-15.0	-17.7	-7.5	1.0	S	LAK POVETARAC	6.3	0.9	86	1021.2	0.4
9.	-12.9	-21.5	-8.4	1.6	SSW	POVETARAC	5.9	4.5	89	1016.8	-
10.	-13.2	-18.1	-8.5	1.3	NNE	LAK POVETARAC	8.9	2.8	87	1018.9	-
11.	-9.9	-15.8	-7.6	1.5	NNE	LAK POVETARAC	7.0	7.9	91	1015.6	-
12.	-7.7	-9.7	-6.9	1.6	NNE	POVETARAC	8.9	8.0	90	1012.1	1.0
13.	-7.3	-8.1	-3.3	1.8	WSW	POVETARAC	6.3	7.3	94	1005.0	4.0
14.	-8.8	-14.6	-3.6	2.0	WSW	POVETARAC	7.1	4.1	91	1001.6	0.9
15.	-1.5	-12.4	0.0	5.7	WNN	UMEREN VETAR	20.2	6.5	87	989.5	-
16.	-2.2	-9.6	1.8	3.9	NW	SLAB VETAR	18.3	3.8	70	1003.1	1.9
17.	-0.4	-9.8	1.1	3.2	SSW	POVETARAC	10.1	5.8	96	1005.9	-
18.	2.6	-2.1	7.8	2.2	NW	POVETARAC	10.5	4.4	81	1008.0	1.6
19.	2.0	-2.8	3.2	2.1	SE	POVETARAC	10.1	7.5	93	1008.9	-
20.	1.0	0.9	4.2	2.8	N	POVETARAC	9.1	5.8	97	1018.4	0.7
21.	-1.4	-4.5	4.5	1.6	NE	POVETARAC	7.2	3.6	75	1020.2	2.8
22.	-4.0	-6.8	1.9	1.7	SSW	POVETARAC	5.7	1.3	94	1018.2	-
23.	-1.5	-10.2	-0.6	3.2	W	POVETARAC	8.0	7.4	97	1010.6	-
24.	5.6	-0.6	7.4	4.0	WNW	SLAB VETAR	13.1	5.7	82	1001.7	-
25.	7.4	2.8	13.0	3.5	NW	SLAB VETAR	19.7	3.1	68	1003.1	-
26.	4.5	2.0	10.2	3.9	NW	SLAB VETAR	15.6	2.2	66	1002.8	-
27.	0.6	-0.2	4.9	2.8	W	POVETARAC	17.0	1.5	52	1009.0	-
28.	1.5	-4.0	9.0	4.2	NW	SLAB VETAR	20.2	7.6	90	1003.7	-
29.	5.6	0.0	8.2	2.4	NW	POVETARAC	20.7	1.8	82	1005.3	2.9