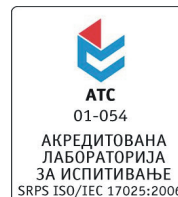




REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/ 7

Datum izdavanja izveštaja: **15.11.2011.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-10/11**

Naručilac ispitivanja:

Grad Subotica

Podaci o korisniku:

Gradska uprava

Trg slobode 1

24000 SUBOTICA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA

Oznaka uzoraka: od 1G011011 do 1O311011,
od 2G011011 do 2O311011,
od 3G011011 do 3O311011,
4G1011, 4C1011, 4P1011,
4O1011, 4R1011, 4KE1011,
4BA1011, 4ČA1011

Period uzimanja uzoraka: 01-31.10.2011.

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		

Napomena: Nema uzorka oznake 4C1011 pošto je srušen sedimentator.

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
01.10.2011.	µg/m ³	* < GD	1	2	* < GD	* < GD	* < GD
02.10.2011.		1	1	1	1	* < GD	* < GD
03.10.2011.		* < GD	* < GD	* < GD	* < GD	* < GD	-
04.10.2011.		* < GD	* < GD	* < GD	* < GD	* < GD	-
05.10.2011.		* < GD	* < GD	* < GD	1	* < GD	-
06.10.2011.		* < GD	* < GD	1	1	* < GD	-
07.10.2011.		* < GD	1	* < GD	1	* < GD	-
08.10.2011.		* < GD	* < GD	2	* < GD	* < GD	-
09.10.2011.		* < GD	* < GD	1	1	* < GD	-
10.10.2011.		* < GD	-	1	* < GD	-	-
11.10.2011.		* < GD	-	1	* < GD	-	-
12.10.2011.		* < GD	-	* < GD	* < GD	-	-
13.10.2011.		* < GD	-	-	-	-	-
14.10.2011.		* < GD	-	-	-	-	-
15.10.2011.		* < GD	-	-	-	-	-
16.10.2011.		* < GD	-	-	-	-	-
17.10.2011.		2	* < GD	1	1	* < GD	* < GD
18.10.2011.		8	2	1	* < GD	* < GD	* < GD
19.10.2011.		2	* < GD	* < GD	1	1	* < GD
20.10.2011.		* < GD	* < GD	1	-	* < GD	* < GD
21.10.2011.		* < GD	* < GD	1	-	* < GD	* < GD
22.10.2011.		* < GD	* < GD	* < GD	-	* < GD	* < GD
23.10.2011.		* < GD	1	1	-	* < GD	* < GD
24.10.2011.		* < GD	* < GD	1	4	* < GD	* < GD
25.10.2011.		* < GD	* < GD	1	8	* < GD	* < GD
26.10.2011.		* < GD	* < GD	* < GD	3	* < GD	* < GD
27.10.2011.		1	* < GD	1	10	4	* < GD
28.10.2011.		1	* < GD	2	15	4	* < GD
29.10.2011.		1	1	1	15	4	* < GD
30.10.2011.		2	* < GD	* < GD	15	3	* < GD
31.10.2011.		* < GD	* < GD	1	14	4	11

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	31	24	27	23	24	17
Sred. mes. vr.(µg/m ³)	0.65	0.36	0.85	3.98	0.88	0.76
Medijana (µg/m ³)	0.1	0.2	0.8	0.9	0.1	0.1
Minimum (µg/m ³)	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m ³)	8	2	2	15	4	11
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
01.10.2011.	μg/m ³	2	10	3	* < GD	3	* < GD
02.10.2011.		* < GD	0	7	* < GD	5	* < GD
03.10.2011.		* < GD	0	42	14	31	-
04.10.2011.		6	3	1	12	27	-
05.10.2011.		* < GD	0	4	9	8	-
06.10.2011.		* < GD	5	12	19	5	-
07.10.2011.		* < GD	6	10	25	1	-
08.10.2011.		3	5	12	27	* < GD	-
09.10.2011.		* < GD	5	29	17	2	-
10.10.2011.		18	-	7	11	-	-
11.10.2011.		13	-	16	17	-	-
12.10.2011.		11	-	20	24	-	-
13.10.2011.		15	-	-	-	-	-
14.10.2011.		17	-	-	-	-	-
15.10.2011.		12	-	-	-	-	-
16.10.2011.		8	-	-	-	-	-
17.10.2011.		22	39	194	125	25	6
18.10.2011.		3	29	6	79	31	7
19.10.2011.		26	10	10	22	3	5
20.10.2011.		10	14	* < GD	-	5	* < GD
21.10.2011.		7	8	4	-	12	3
22.10.2011.		4	6	3	-	4	* < GD
23.10.2011.		6	8	13	-	6	* < GD
24.10.2011.		3	5	0	8	3	* < GD
25.10.2011.		2	0	9	8	7	* < GD
26.10.2011.		8	4	0	6	2	* < GD
27.10.2011.		6	5	15	32	0	2
28.10.2011.		4	20	3	13	15	2
29.10.2011.		17	11	5	15	14	* < GD
30.10.2011.		31	12	1	25	35	* < GD
31.10.2011.		20	32	36	53	43	6

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	31	24	27	23	24	17
Sred. mes. vr.(μg/m ³)	8.84	9.83	17.18	24.38	11.93	1.85
Medijana (μg/m ³)	6.3	5.8	7.4	16.6	5.6	0.0
Minimum (μg/m ³)	0	0	0	0	0	0
Maksimum (μg/m ³)	31	39	194	125	43	7
Broj dana > gr.vrednosti	0	0	1	3	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/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
01.10.2011.	µg/m ³	5	11	33	27	9	3
02.10.2011.		7	29	15	19	12	4
03.10.2011.		9	18	25	49	16	-
04.10.2011.		9	19	36	51	16	-
05.10.2011.		5	27	62	44	11	-
06.10.2011.		7	17	27	32	18	-
07.10.2011.		6	13	18	21	8	-
08.10.2011.		7	12	20	21	9	-
09.10.2011.		6	8	18	17	7	-
10.10.2011.		6	-	33	31	-	-
11.10.2011.		9	-	39	19	-	-
12.10.2011.		7	-	20	17	-	-
13.10.2011.		7	-	-	-	-	-
14.10.2011.		8	-	-	-	-	-
15.10.2011.		8	-	-	-	-	-
16.10.2011.		9	-	-	-	-	-
17.10.2011.		9	13	34	27	6	5
18.10.2011.		14	26	23	14	7	3
19.10.2011.		8	14	18	14	5	4
20.10.2011.		8	10	12	-	4	3
21.10.2011.		8	10	30	-	6	3
22.10.2011.		7	9	20	-	4	3
23.10.2011.		7	11	30	-	4	2
24.10.2011.		1	11	19	15	4	3
25.10.2011.		6	12	19	17	5	2
26.10.2011.		7	12	20	15	6	3
27.10.2011.		5	28	19	16	6	3
28.10.2011.		8	19	22	15	9	3
29.10.2011.		1	20	27	16	10	3
30.10.2011.		8	15	26	31	12	3
31.10.2011.		8	20	160	53	18	11

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

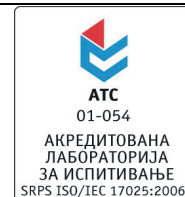
Broj merenja	31	24	27	23	24	17
Sred. mes. vr.(µg/m ³)	6.97	16.06	30.66	25.30	8.90	3.51
Medijana (µg/m ³)	7.2	13.6	23.5	19.3	7.4	2.9
Minimum (µg/m ³)	1	8	12	14	4	2
Maksimum (µg/m ³)	14	29	160	53	18	11
Broj dana> gr.vrednosti	0	0	1	0	0	0

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 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-10/11**

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	509	538	684	
2.	pH vrednost		6.08	6.06	6.71	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	49	84	49	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	16	39	46	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	65	124	86	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	1.50	1.04	2.81	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.038	0.039	0.186	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.55	0.45	0.62	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.04	0.02	0.15	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	5.55	9.47	7.47	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	1.33	2.10	1.59	DM 82*
12.	Hloridi	mg / m ² / dan	<5 mg/L ^{*1}	6.27	<5 mg/L ^{*1}	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m ² / dan	3.96	5.12	4.58	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	0.94	3.35	1.16	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	0.92	8.20	2.23	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	4.37	5.82	6.55	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	168.10	126.62	47.30	DM 82*
19.	Nikal	µg / m ² / dan	<0.00074	<0.00074	<0.00074	DM 82*
20.	Arsen	µg / m ² / dan	<0.00139	0.73	<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.

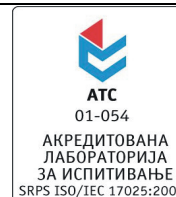
Napomena: ^{*1} mg/L uzorka

*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



strana 6/7

Evidencioni broj: AE-10/11

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	262	393	771	
2.	pH vrednost		5.96	5.16	5.53	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	41	24	85	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	20	43	23	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	60	67	107	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	0.97	4.26	3.31	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.020	0.043	0.003	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.49	0.41	0.09	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.030	0.515	0.221	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	11.34	7.39	3.17	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	3.22	1.35	1.11	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	27.4	31.4	43.4	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	2.79	1.28	2.58	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	1.32	1.00	1.10	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	9.46	3.64	3.86	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	134.62	72.77	58.62	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

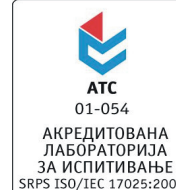
Napomena: *¹ mg/L uzorka

*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



strana 7/7

Evidencioni broj: **AE-10/11**

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m ² / dan	669	233	859	
2.	pH vrednost		5.81	5.48	5.50	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m ² / dan	84	39	104	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m ² / dan	49	27	37	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m ² / dan	124	66	66	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m ² / dan	2.95	2.39	3.89	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m ² / dan	0.008	0.013	0.009	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m ² / dan	0.43	0.50	0.50	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m ² / dan	0.05	0.02	0.02	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m ² / dan	5.37	9.85	5.99	DM 82*
11.	Magnezijum	mg / m ² / dan	1.19	2.47	1.31	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	18.63	6.36	5.99	DM 30
14.	Natrijum	mg / m ² / dan	0.81	1.48	0.87	DM 82*
15.	Kalijum	mg / m ² / dan	1.26	0.87	0.75	DM 82*
16.	Olovo	µg / m ² / dan	8.00	9.46	5.15	DM 82*
17.	Kadmijum	µg / m ² / dan	<0.00048	<0.00048	<0.00048	DM 82*
18.	Cink	µg / m ² / dan	90.23	114.25	94.46	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

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 - **OKTOBAR**

Godina – **2011.**

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.	19.0	12.5	26.5	1.6	N	POVETARAC	6.9	0.0	62	1011.6	-
2.	17.2	10.7	25.0	1.9	N	POVETARAC	10.0	0.0	67	1010.7	-
3.	16.6	9.5	26.1	0.5	NNE	LAK POVETARAC	3.7	0.1	69	1010.3	-
4.	18.7	9.2	27.0	1.4	W	LAK POVETARAC	7.8	0.0	59	1009.0	-
5.	19.0	11.9	26.6	1.8	NW	POVETARAC	9.1	0.5	64	1008.5	-
6.	18.5	10.7	25.6	2.1	SSW	POVETARAC	7.8	1.4	64	1002.3	-
7.	12.3	9.0	23.0	4.8	NW	SLAB VETAR	15.0	5.7	79	995.7	-
8.	10.5	6.6	13.6	2.7	NW	POVETARAC	11.4	6.8	73	998.5	2.4
9.	8.1	6.4	12.9	3.2	NNW	POVETARAC	12.7	3.2	88	1003.4	0.2
10.	10.1	3.8	15.0	2.4	WSW	POVETARAC	1.0	4.0	69	1006.4	3.1
11.	14.4	5.3	18.4	2.6	W	POVETARAC	9.2	5.4	89	1004.3	1.2
12.	15.1	12.2	22.0	3.2	WNW	POVETARAC	12.6	6.7	70	1004.7	0.7
13.	9.2	7.8	15.6	2.3	NNW	POVETARAC	8.6	3.0	74	1011.3	4.8
14.	6.4	3.7	13.0	2.2	NNE	POVETARAC	10.0	1.9	77	1017.7	0.1
15.	6.9	0.6	12.4	3.0	NNE	POVETARAC	11.7	2.7	61	1017.4	-
16.	4.8	0.2	11.4	2.7	NNE	POVETARAC	11.8	0.7	61	1018.1	-
17.	3.6	-1.2	11.2	1.2	N	LAK POVETARAC	6.3	0.0	64	1013.9	-
18.	6.8	-3.1	13.9	1.5	SSW	LAK POVETARAC	5.9	0.2	54	1009.5	-
19.	13.4	1.0	19.2	3.7	SW	SLAB VETAR	15.0	3.5	67	1006.4	-
20.	9.7	8.2	14.5	3.5	N	SLAB VETAR	11.1	7.5	83	1009.3	0.2
21.	7.0	6.4	10.1	1.5	N	LAK POVETARAC	7.9	7.1	87	1014.4	4.5
22.	8.0	3.4	10.3	1.5	NE	LAK POVETARAC	5.7	7.5	87	1013.3	0.3
23.	10.0	6.9	10.8	2.1	NE	POVETARAC	5.2	7.9	98	1011.3	6.1
24.	9.0	8.4	10.4	3.8	ESE	SLAB VETAR	15.0	7.5	95	1009.1	0.8
25.	9.4	7.0	14.0	4.3	ESE	SLAB VETAR	15.7	4.0	80	1008.0	7.1
26.	11.2	6.0	15.9	5.2	ESE	SLAB VETAR	14.1	6.2	67	1010.3	-
27.	9.4	7.5	15.2	4.3	ESE	SLAB VETAR	15.8	3.2	66	1013.0	-
28.	8.8	3.5	14.9	2.5	SE	POVETARAC	11.1	1.5	73	1016.4	-
29.	8.2	3.0	15.1	2.3	SE	POVETARAC	9.9	1.0	75	1015.6	-
30.	8.9	2.4	14.8	1.5	SSE	POVETARAC	8.1	4.8	73	1012.6	-
31.	7.3	4.3	15.9	0.9	NE	LAK POVETARAC	5.5	0.8	74	1010.7	-