

ภาคผนวกที่ 36

ผลการตรวจวัดทิศทางลมและความเร็วลม

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

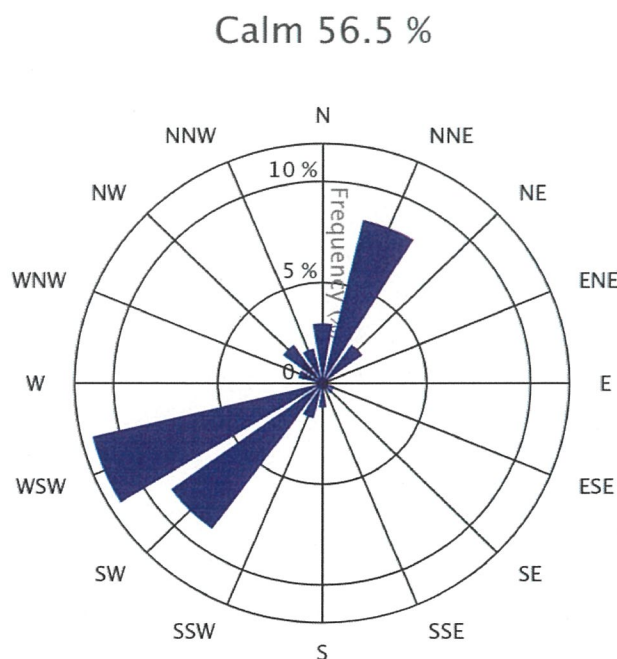
Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16407

จุดตรวจวัด : สวนสาธารณะสะพานหิน

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568



■ 0.4-1.9
 ■ 2.0-3.9
 ■ 4.0-5.9
 ■ 6.0-7.9
 ■ 8.0-9.9
 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
NNE	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
NE	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ESE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SSW	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SW	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
WSW	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
NW	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
NNW	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
Total	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16407

จุดตรวจวัด : สวนสาธารณะสะพานหิน

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
09:00-10:00	0.4	WSW	0.0	-	0.4	SW	0.4	SSW	0.0	-	0.4	NNW	0.0	-
10:00-11:00	0.4	WSW	0.0	-	0.4	WSW	0.4	N	0.9	NE	0.4	SW	0.4	NNE
11:00-12:00	0.9	WSW	0.9	WSW	0.4	SW	0.4	S	0.9	NE	0.4	SW	0.4	NW
12:00-13:00	1.3	WSW	1.3	WSW	0.9	SW	0.0	-	0.9	NNE	0.9	WSW	0.4	WSW
13:00-14:00	1.3	NNE	1.8	NW	0.4	NW	1.3	WSW	0.9	NNE	1.3	SW	0.4	SSW
14:00-15:00	0.9	WSW	1.3	NNW	0.4	WSW	0.4	NNW	0.9	NNE	1.3	WSW	0.4	ESE
15:00-16:00	0.4	WNW	0.4	SW	0.9	WSW	0.0	-	0.9	NNE	1.3	WSW	0.4	S
16:00-17:00	0.4	N	1.3	SW	0.9	SW	0.0	-	0.9	NNE	1.8	WSW	0.4	SW
17:00-18:00	0.4	NW	0.9	SW	0.4	WSW	0.0	-	0.9	NNE	0.9	SW	0.4	N
18:00-19:00	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-	0.9	NNE	0.4	NNE	0.9	NNE
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW	0.9	NNE	0.4	NNE	0.4	NE
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NNE	0.4	N	0.4	WSW	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.4	SW	0.4	SE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

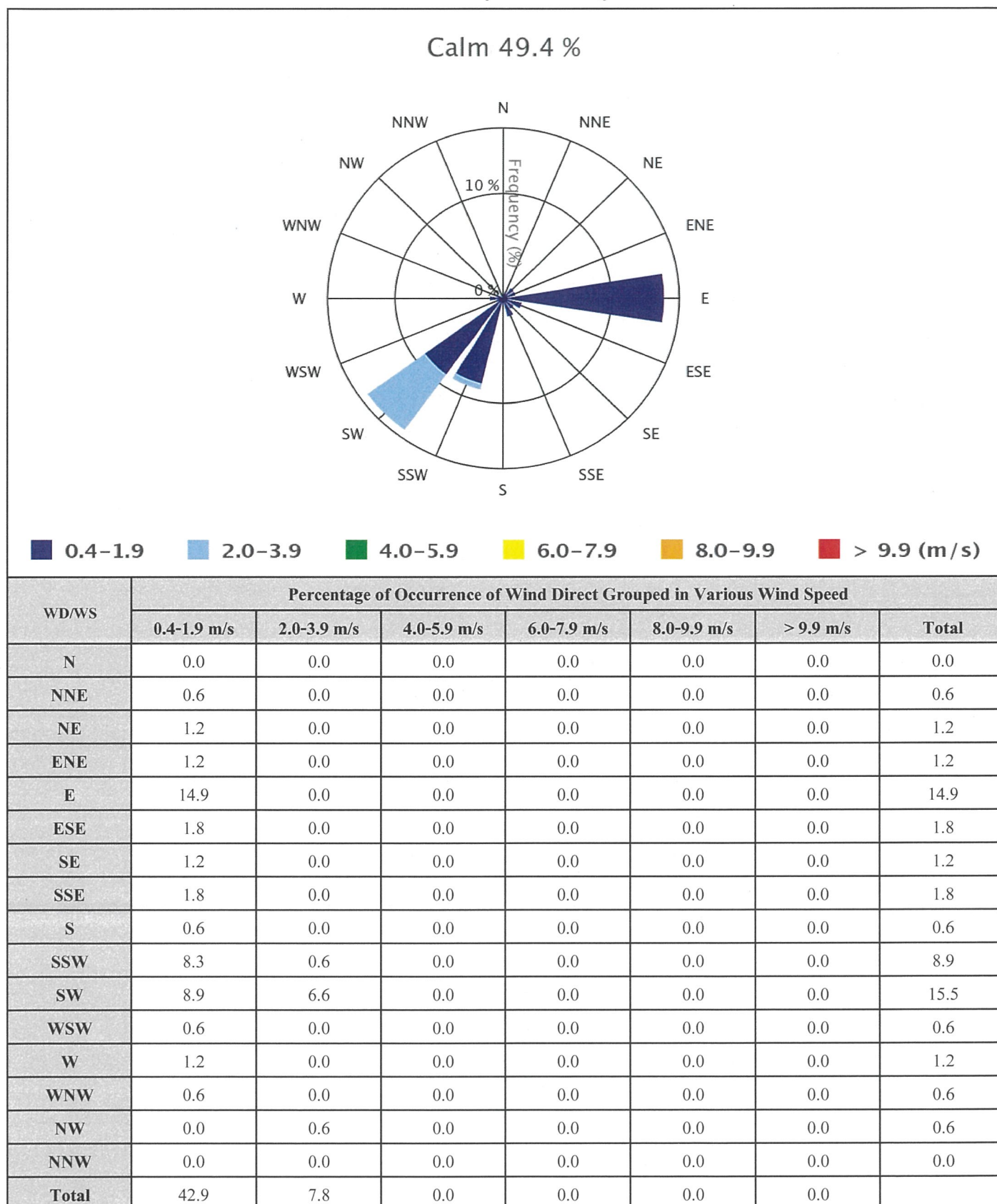
Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16408

จุดตรวจวัด : วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568



แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16408

จุดตรวจวัด : วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
09:00-10:00	1.3	SSE	2.2	SW	0.0	-	0.0	-	2.2	SW	0.4	E	0.9	E
10:00-11:00	1.8	SW	2.7	SW	0.4	E	0.9	ENE	2.2	SW	0.4	NNE	1.3	E
11:00-12:00	1.3	SW	2.7	SW	0.9	ENE	0.9	NE	2.7	SW	0.9	E	0.9	E
12:00-13:00	2.2	SW	2.7	SW	0.9	E	0.9	NE	2.2	SW	0.9	E	0.9	E
13:00-14:00	2.7	SW	2.7	SW	0.9	E	0.9	E	2.2	SSW	0.9	E	1.3	E
14:00-15:00	1.3	SSW	1.3	SSW	0.9	SSE	0.9	E	1.8	SW	1.3	E	1.3	E
15:00-16:00	0.9	SSW	0.4	ESE	1.8	SW	0.9	E	1.8	SW	1.3	E	0.9	E
16:00-17:00	0.4	SSW	0.9	SSW	2.2	NW	1.3	E	1.3	SW	0.9	E	0.9	E
17:00-18:00	0.0	-	0.9	SSW	0.9	W	0.9	SSW	1.3	SW	0.4	SE	0.9	E
18:00-19:00	0.0	-	0.9	SSW	0.9	W	0.4	ESE	1.3	SW	0.0	-	0.4	ESE
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW	0.4	E	0.9	SSW	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	E	0.4	SE	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	S	0.4	SSE	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.4	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.9	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	1.3	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	1.3	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.4	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.4	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	1.3	SW	0.4	SW	0.0	-	0.9	SSW	0.0	-	0.0	-	0.4	SSW

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

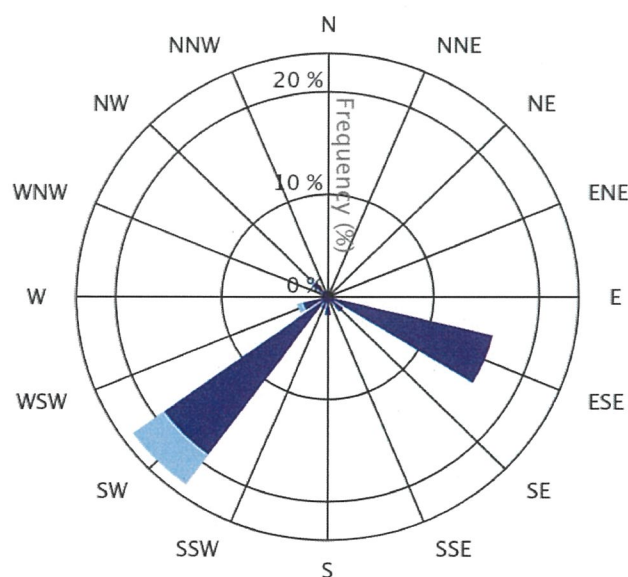
บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16409

จุดตรวจวัด : วัดแสนสุข

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

Calm 50.0 %



0.4-1.9
 2.0-3.9
 4.0-5.9
 6.0-7.9
 8.0-9.9
 > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ESE	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
SE	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
S	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSW	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SW	19.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7
WSW	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
NNW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Total	45.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16409

จุดตรวจวัด : วัดแสนสุข

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	1.8	SW	1.8	SW	0.4	ESE	0.4	ESE	1.8	SW	0.4	SE	1.3	ESE
11:00-12:00	1.3	SW	2.2	SW	0.9	ESE	1.3	ESE	1.8	SW	0.4	ESE	1.8	ESE
12:00-13:00	1.8	SW	2.2	WSW	1.3	ESE	1.3	ESE	2.2	SW	0.9	SW	1.3	ESE
13:00-14:00	2.7	SW	2.2	SW	1.3	ESE	1.3	ESE	1.8	SW	1.3	ESE	1.8	ESE
14:00-15:00	2.7	SW	1.8	SW	1.3	ESE	1.3	ESE	1.3	SW	1.3	ESE	1.8	ESE
15:00-16:00	0.9	SW	0.9	SW	1.3	SW	1.8	ESE	1.8	SW	1.3	ESE	1.3	ESE
16:00-17:00	0.9	SW	0.9	SW	3.1	SW	1.8	ESE	1.3	SW	1.3	ESE	1.3	ESE
17:00-18:00	0.4	SSW	0.9	SW	3.1	NW	0.9	ESE	1.3	SW	0.4	S	1.3	ESE
18:00-19:00	0.4	SSW	0.9	SW	0.9	NW	0.9	SW	1.3	SW	0.4	SW	0.9	SE
19:00-20:00	0.0	-	0.4	SW	0.4	NW	0.4	ESE	0.9	SW	0.0	-	0.4	S
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-	0.4	S
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.9	SW	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.9	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.9	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.4	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.9	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	1.3	SW	0.4	SW	0.0	-	0.9	SW	0.0	-	0.4	SE	0.9	SSE

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

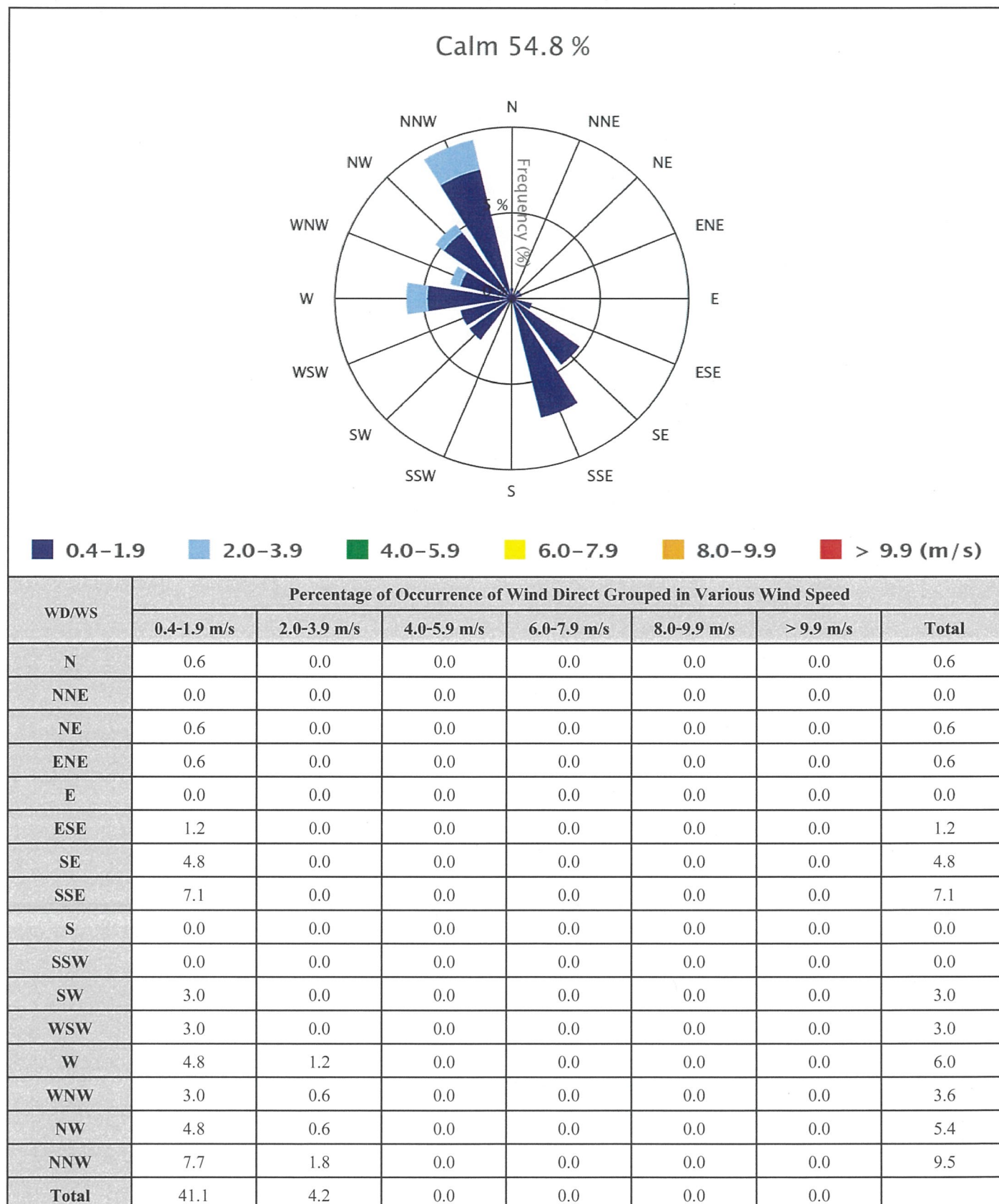
Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16410

จุดตรวจวัด : โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติฯ ภูเก็ต

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568





แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16410

จุดตรวจวัด : โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติฯ ภูเก็ต

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	2.2	W	1.8	NW	0.4	SE	0.9	SE	1.8	NW	0.4	SE	0.9	SSE
11:00-12:00	1.3	NW	2.7	NNW	0.9	SSE	1.8	SE	1.8	NNW	0.4	ESE	0.9	SSE
12:00-13:00	1.8	WNW	2.2	NNW	0.9	SSE	1.8	SE	2.2	NW	0.9	W	1.3	SSE
13:00-14:00	2.2	WNW	2.2	NNW	1.3	W	1.3	SE	2.2	W	1.3	SE	1.3	SSE
14:00-15:00	1.8	WNW	1.3	NW	1.3	W	1.8	SSE	1.8	NW	1.3	SSE	0.9	SSE
15:00-16:00	0.9	WNW	0.9	WSW	1.8	NW	1.3	SE	1.8	NNW	1.3	SSE	0.9	SSE
16:00-17:00	0.4	W	0.9	W	1.3	NE	1.3	WSW	1.3	NNW	0.9	WSW	0.9	SSE
17:00-18:00	0.0	-	0.9	W	0.4	ENE	1.3	W	0.9	NNW	0.4	SW	0.9	WSW
18:00-19:00	0.0	-	0.4	WNW	0.0	-	0.9	WSW	0.9	NNW	0.0	-	0.4	SW
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.4	NNW	0.0	-	0.4	SW
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	1.8	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.9	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.9	NW	0.4	NNW	0.0	-	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
09:00-10:00	1.3	NW	0.4	ESE	0.0	-	1.3	NNW	0.0	-	0.4	SW	0.9	W

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

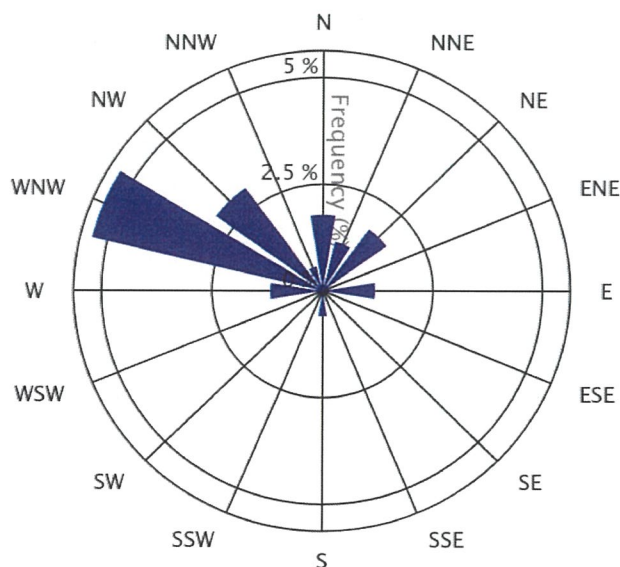
บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16411

จุดตรวจวัด : สวนหลวง (สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9)

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

Calm 83.3 %


 0.4-1.9
 2.0-3.9
 4.0-5.9
 6.0-7.9
 8.0-9.9
 > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
NNE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
NE	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
WNW	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
NW	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
NNW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Total	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16411

จุดตรวจวัด : สวนหลวง (สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9)

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-	0.0	-
11:00-12:00	0.4	NW	1.3	WNW	0.4	N	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-	0.0	-
12:00-13:00	0.9	WNW	1.3	WNW	0.0	-	0.0	-	0.9	NE	0.0	-	0.0	-
13:00-14:00	0.9	WNW	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.9	NE	0.0	-	0.4	WNW
14:00-15:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	W	0.4	W
15:00-16:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.9	E	0.4	S	0.9	WNW
16:00-17:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	E	0.0	-	0.4	WNW
17:00-18:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.0	-
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.9	NNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.4	N	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

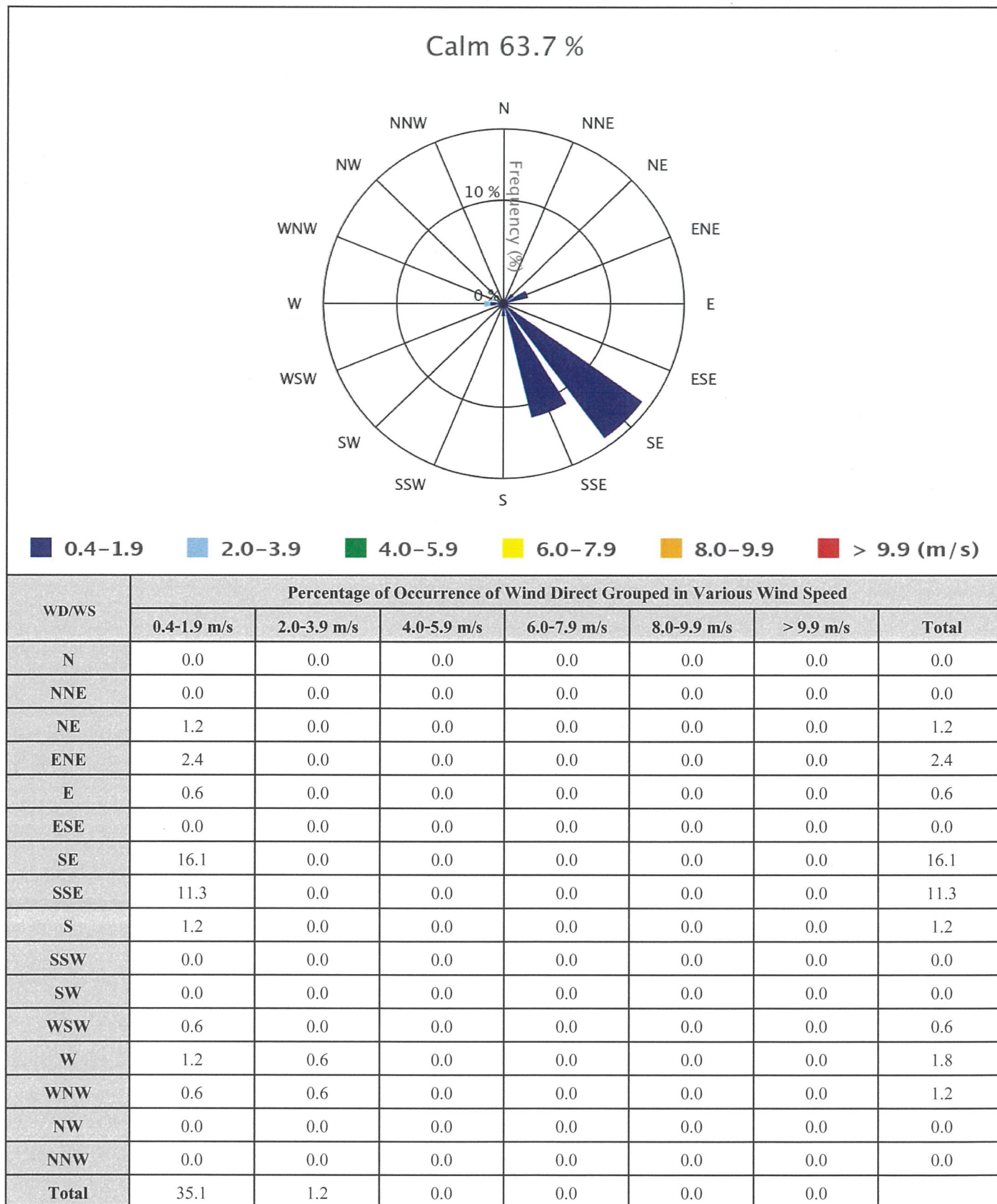
Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16412

จุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดเทพนิมิตร

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568



แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16412

จุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดเทพนิมิตร

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	2.2	W	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE	0.4	SE	0.9	NE	1.8	SE
12:00-13:00	0.4	SSE	0.0	-	0.0	-	1.3	ENE	0.4	SSE	0.9	NE	1.3	SE
13:00-14:00	0.4	SE	0.0	-	0.4	SE	1.3	ENE	0.9	SSE	1.3	SSE	1.3	E
14:00-15:00	0.9	SSE	0.4	S	0.4	SSE	1.3	ENE	0.9	SSE	1.8	SSE	1.8	SE
15:00-16:00	0.0	-	0.0	-	0.9	SE	1.3	SE	0.9	SE	1.8	SE	1.3	SE
16:00-17:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	1.3	SE	0.4	SSE	1.3	SE	1.3	SE
17:00-18:00	0.0	-	0.4	SSE	3.1	WNW	1.3	SE	0.4	SSE	1.3	SE	1.3	SE
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	0.9	WNW	1.3	SE	0.4	SSE	0.4	SE	0.9	SE
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	SE	0.4	SSE	0.4	SE	0.4	SSE
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-	0.0	-	0.9	SSE
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.4	S	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.4	SE	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	W	0.4	SSE	0.0	-
10:00-11:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.4	W	1.3	SE	0.9	SSE

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

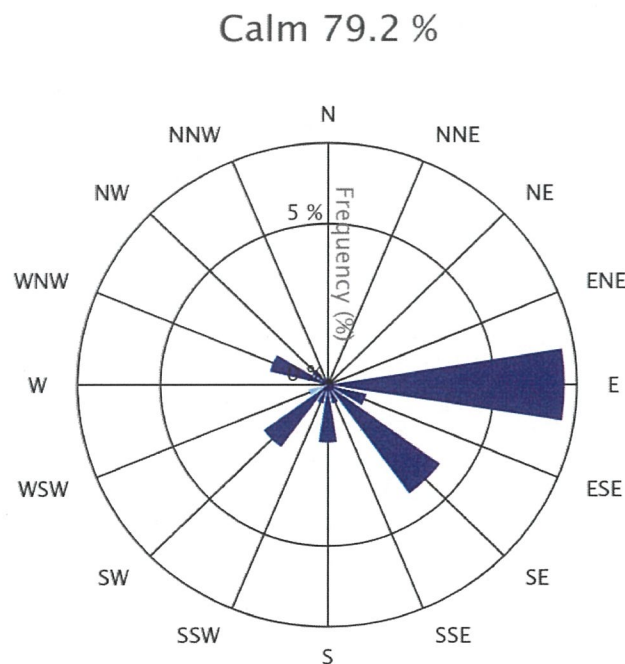
Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16413

จุดตรวจวัด : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล แหลมชั้น

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568



■ 0.4-1.9
 ■ 2.0-3.9
 ■ 4.0-5.9
 ■ 6.0-7.9
 ■ 8.0-9.9
 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
ESE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SE	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
SSE	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
S	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SSW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
SW	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
WSW	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WNW	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
NW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
NNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	20.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16413

จุดตรวจวัด : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล แห่มั่น

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	0.4	E	0.9	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
12:00-13:00	0.9	S	2.2	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE	0.0	-
13:00-14:00	1.3	SW	0.4	SE	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
14:00-15:00	1.8	SW	0.9	SE	0.0	-	0.4	E	0.0	-	0.4	SE	0.4	E
15:00-16:00	1.8	SW	0.9	SE	0.0	-	0.4	E	0.4	E	0.4	SE	0.9	E
16:00-17:00	1.8	SSW	0.0	-	0.0	-	0.4	E	0.4	E	0.4	SE	0.9	E
17:00-18:00	1.8	SW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	E	0.0	-	0.9	E
18:00-19:00	0.9	S	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9	ESE	0.0	-	0.4	E
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.4	S	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	1.3	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	1.3	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
10:00-11:00	1.8	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

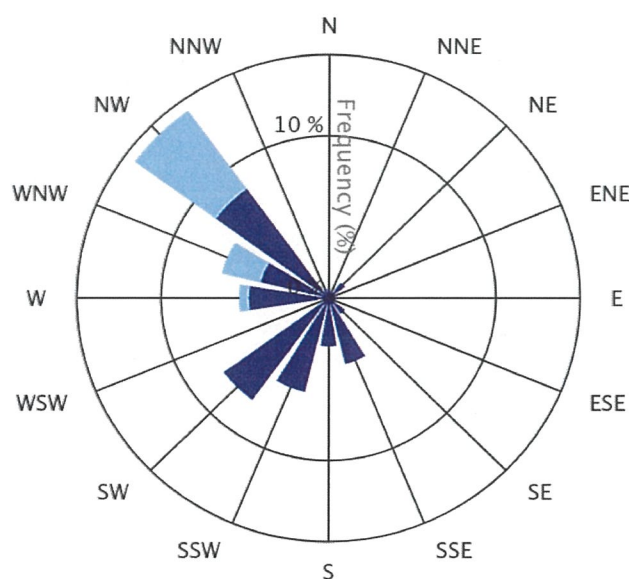
บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16414

จุดตรวจวัด : บ้านสักดิเดช

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

Calm 48.8 %



■ 0.4-1.9 ■ 2.0-3.9 ■ 4.0-5.9 ■ 6.0-7.9 ■ 8.0-9.9 ■ > 9.9 (m/s)

WD/WS	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.4-1.9 m/s	2.0-3.9 m/s	4.0-5.9 m/s	6.0-7.9 m/s	8.0-9.9 m/s	> 9.9 m/s	
N	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SSE	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
S	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
SSW	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
SW	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
WSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
WNW	4.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
NW	8.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
NNW	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Total	42.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16414

จุดตรวจวัด : บ้านสักดิเดช

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
12:00-13:00	1.3	N	2.7	NW	0.4	SE	0.9	SSE	2.2	WNW	0.9	SSW	0.9	SSW
13:00-14:00	1.8	SW	2.7	NW	0.9	SSE	1.8	SSE	2.2	NW	0.4	S	0.9	SSW
14:00-15:00	2.2	W	2.7	NW	0.9	SSE	1.8	SSE	2.7	NW	0.9	SSW	0.9	SSW
15:00-16:00	3.1	WNW	2.7	WNW	1.3	SSW	1.3	SSE	2.7	NW	1.3	SW	1.3	S
16:00-17:00	2.2	WNW	2.2	NW	0.9	SSW	1.3	SSE	2.2	NW	1.3	S	1.3	S
17:00-18:00	0.9	W	0.4	W	1.3	WNW	1.3	SW	1.8	NW	1.8	SW	1.3	S
18:00-19:00	0.4	W	0.9	W	2.2	NW	1.8	SSW	1.3	NNW	0.9	SW	0.9	SSW
19:00-20:00	0.4	W	0.9	W	1.3	NE	1.3	SW	1.3	NW	0.4	SSW	0.9	SW
20:00-21:00	0.4	W	0.4	W	0.4	E	0.9	SW	1.3	NW	0.0	-	0.4	SW
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.4	SW	0.9	NW	0.0	-	0.4	SW
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	WNW
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	2.2	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	1.3	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	1.3	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-
07:00-08:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
10:00-11:00	1.8	NW	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
11:00-12:00	1.8	NW	0.0	-	0.0	-	1.8	WNW	0.0	-	0.4	SW	1.3	WNW

แผนผังทิศทางและความเร็วลม

Request No. LA68-R0647

บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

Sample No. 16414

จุดตรวจวัด : บ้านศักดิ์เดช

วันที่ตรวจวัด : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568

เวลา	26-27 พฤษภาคม 2568		27-28 พฤษภาคม 2568		28-29 พฤษภาคม 2568		29-30 พฤษภาคม 2568		30-31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1-2 มิถุนายน 2568	
	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)	ทิศทางลม
12:00-13:00	1.3	N	2.7	NW	0.4	SE	0.9	SSE	2.2	WNW	0.9	SSW	0.9	SSW
13:00-14:00	1.8	SW	2.7	NW	0.9	SSE	1.8	SSE	2.2	NW	0.4	S	0.9	SSW
14:00-15:00	2.2	W	2.7	NW	0.9	SSE	1.8	SSE	2.7	NW	0.9	SSW	0.9	SSW
15:00-16:00	3.1	WNW	2.7	WNW	1.3	SSW	1.3	SSE	2.7	NW	1.3	SW	1.3	S
16:00-17:00	2.2	WNW	2.2	NW	0.9	SSW	1.3	SSE	2.2	NW	1.3	S	1.3	S
17:00-18:00	0.9	W	0.4	W	1.3	WNW	1.3	SW	1.8	NW	1.8	SW	1.3	S
18:00-19:00	0.4	W	0.9	W	2.2	NW	1.8	SSW	1.3	NNW	0.9	SW	0.9	SSW
19:00-20:00	0.4	W	0.9	W	1.3	NE	1.3	SW	1.3	NW	0.4	SSW	0.9	SW
20:00-21:00	0.4	W	0.4	W	0.4	E	0.9	SW	1.3	NW	0.0	-	0.4	SW
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SE	0.4	SW	0.9	NW	0.0	-	0.4	SW
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	WNW
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.4	WNW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	2.2	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	1.3	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	1.3	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SW	0.0	-
07:00-08:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
10:00-11:00	1.8	NW	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-	0.0	-	0.4	WNW
11:00-12:00	1.8	NW	0.0	-	0.0	-	1.8	WNW	0.0	-	0.4	SW	1.3	WNW

ภาคผนวกที่ 37

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (ปล่อยระบาย)

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0138

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิต อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ
SAMPLING DATE : 27/05/2025 SAMPLE NO. : 02211-02212
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 09:10-14:10
TESTED DATE : 04-07/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

STACK DESCRIPTION[@]

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	152.00	°C	Oxygen Content :	9.66 %
Air Velocity :	13.38	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ³ :	24.49	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	30.00 °C
Moisture Content :	7.59	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ³		STD ^{1,2}	UNIT
			9.66 % O ₂	7 % O ₂		
Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin	13:40-14:10	<1.3	<1.6	79	mg/m ³
(SO ₂)	Titrimetric (U.S. EPA Method 6)		<0.5	<0.6	30	ppm
Hydrogen Chloride	Adsorption, Ion Chromatography	09:10-09:50	0.645	0.798	37	mg/m ³
(HCl)	(U.S. EPA Method 26A)		0.433	0.535	25	ppm

REMARK:

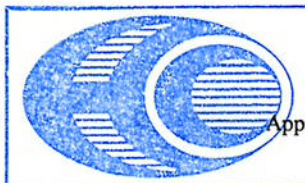
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ ฉบับเดือน มีนาคม 2553
- ³ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- ⁴ These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (จ-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(จ-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0139

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ
SAMPLING DATE : 27/05/2025 SAMPLE NO. : 02213
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 9:10-9:50
TESTED DATE : 04/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

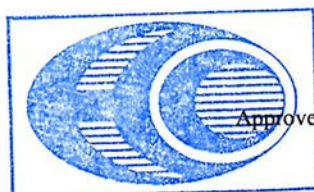
STACK DESCRIPTION

Height	: 60.00	m	Type Of Process	: Combustion
Diameter	: 1.90	m	Type Of Fuel	: Diesel Oil
Temperature	: 152.00	°C	Oxygen Content	: - %
Air Velocity	: 13.38	m/s	Barometric Pressure	: 757.75 mmHg
Flow rate ¹	: 24.49	m ³ /s	Atmospheric Temperature	: 30.00 °C
Moisture Content	: 7.59	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹	UNIT
Oxygen (O ₂)	U.S.EPA Method 2	9:10-9:50	9.66	%

REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0140

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด

ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต

SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต

SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ

SAMPLING DATE : 27/05/2025 SAMPLE NO. : 02214-02215

RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 10:05-10:45

TESTED DATE : 04-09/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

STACK DESCRIPTION@

Height : 60.00 m	Type Of Process : Combustion
Diameter : 1.90 m	Type Of Fuel : Diesel Oil
Temperature : 152.00 °C	Oxygen Content : 9.55 %
Air Velocity : 14.37 m/s	Barometric Pressure : 757.75 mmHg
Flow rate ³ : 26.15 m ³ /s	Atmospheric Temperature : 30.00 °C
Moisture Content : 8.13 %	

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ³		STD ^{1,2}	UNIT
			9.55 % O ₂	7 % O ₂		
Total Suspended Particulate (TSP)	Isokinetic, Gravimetric (U.S. EPA Method 5)	10:05-10:45	1.9	2.3	70	mg/m ³
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	Absorption, Phenoldisulfonic Acid (U.S. EPA Method 7)	10:35-10:40	71.3	87.3	339	mg/m ³
			37.9	46.4	180	ppm

REMARK:

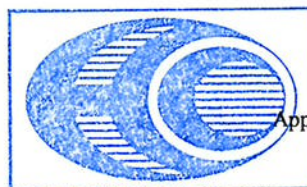
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ ฉบับเดือน มีนาคม 2553
- ³ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- ⁴ These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (ว-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL

WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0141

TEST REPORT

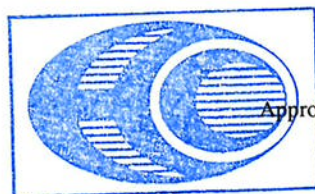
CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
 ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
 SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
 SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ
 SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02216
 RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 11:05-11:44
 TESTED DATE : 04-06/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025
 STACK DESCRIPTION

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	150.00	°C	Oxygen Content :	9.6 %
Air Velocity :	14.30	m/s	Barometric Pressure :	765.04 mmHg
Flow rate ¹ :	26.38	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	32.30 °C
Moisture Content :	6.50	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹		UNIT
			9.6 % O ₂	7 % O ₂	
Particulate matter less than or Equal 10 micrometers (PM 10)	US.EPA Method 201 A	11:05-11:44	1.6	2.0	mg/m ³

REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin



Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

17/06/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0143

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ
SAMPLING DATE : 27/05/2025 SAMPLE NO. : 02218-02220
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 14:55-15:35
TESTED DATE : 04-16/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025
STACK DESCRIPTION[@]

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	153.00	°C	Oxygen Content :	9.78 %
Air Velocity :	14.30	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ^{/2} :	25.98	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	32.00 °C
Moisture Content :	8.03	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ^{/2}		STD ^{/1}	UNIT
			9.78 % O ₂	7 % O ₂		
Cadmium (Cd)	Isokinetic, ICP-AES (U.S. EPA Method 29)	14:55-15:35	<0.005	<0.006	0.05	mg/m ³
Lead (Pb)	Isokinetic, Digestion, ICP (U.S. EPA Method 29)	14:55-15:35	0.025	0.031	0.5	mg/m ³
Mercury (Hg)	Isokinetic, Digestion, Cold-Vapor AAS (U.S. EPA Method 101)	14:55-15:35	<0.0001	<0.0001	0.05	mg/m ³

REMARK:

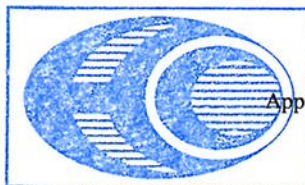
- ^{/1} Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ^{/2} Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (จ-003-ก-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ก-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(จ-003-ก-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0144

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02202
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 13:40-14:10
TESTED DATE : 04-06/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

STACK DESCRIPTION[@]

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	150.00	°C	Oxygen Content :	9.78 %
Air Velocity :	16.72	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ³ :	30.69	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	30.00 °C
Moisture Content :	7.73	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ³		STD ^{1,2}	UNIT
			9.78 % O ₂	7 % O ₂		
Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin	13:40-14:10	<1.3	<1.6	79	mg/m ³
(SO ₂)	Titrimetric (U.S. EPA Method 6)		<0.5	<0.6	30	ppm

REMARK:

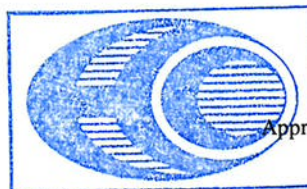
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ ฉบับเดือน มีนาคม 2553
- ³ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (จ-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(จ-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0146

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02221
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 13:40-14:20
TESTED DATE : 04/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

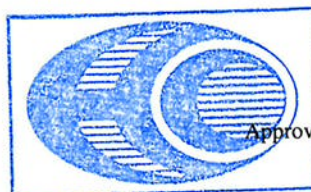
STACK DESCRIPTION

Height	: 60.00 m	Type Of Process	: Combustion
Diameter	: 1.90 m	Type Of Fuel	: Diesel Oil
Temperature	: 150.00 °C	Oxygen Content	: - %
Air Velocity	: 16.72 m/s	Barometric Pressure	: 757.75 mmHg
Flow rate ¹	: 30.69 m ³ /s	Atmospheric Temperature	: 30.00 °C
Moisture Content	: 7.73 %		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹	UNIT
Oxygen (O ₂)	U.S.EPA Method 2	13:40-14:20	9.78	%

REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

Thongchai Boonsak

(Mr. Thongchai Boonsak)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0147

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
 ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
 SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
 SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
 SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02204-02206
 RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 15:00-15:40
 TESTED DATE : 04-16/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025
 STACK DESCRIPTION@

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	143.00	°C	Oxygen Content :	9.81 %
Air Velocity :	16.47	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ² :	30.55	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	31.00 °C
Moisture Content :	8.33	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ²		STD ¹	UNIT
			9.81 % O ₂	7 % O ₂		
Cadmium (Cd)	Isokinetic, ICP-AES (U.S. EPA Method 29)	15:00-15:40	<0.005	<0.006	0.05	mg/m ³
Lead (Pb)	Isokinetic, Digestion, ICP (U.S. EPA Method 29)	15:00-15:40	<0.005	<0.006	0.5	mg/m ³
Mercury (Hg)	Isokinetic, Digestion, Cold-Vapor AAS (U.S. EPA Method 101)	15:00-15:40	<0.0001	<0.0001	0.05	mg/m ³

REMARK:

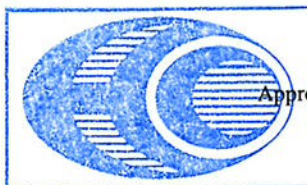
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [@] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (ว-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0148

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02207-02208
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 16:00-16:40
TESTED DATE : 04-09/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025
STACK DESCRIPTION[®]

Height	: 60.00 m	Type Of Process	: Combustion
Diameter	: 1.90 m	Type Of Fuel	: Diesel Oil
Temperature	: 145.00 °C	Oxygen Content	: 9.51 %
Air Velocity	: 16.22 m/s	Barometric Pressure	: 757.75 mmHg
Flow rate ³	: 30.14 m ³ /s	Atmospheric Temperature	: 32.00 °C
Moisture Content	: 7.66 %		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ³		STD ^{1,2}	UNIT
			9.51 % O ₂	7 % O ₂		
Hydrogen Chloride (HCl)	Adsorption, Ion Chromatography (U.S. EPA Method 26A)	16:00-16:40	0.063	0.077	37	mg/m ³
			0.042	0.051	25	ppm
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	Absorption, Phenoldisulfonic Acid (U.S. EPA Method 7)	16:20-16:25	73.3	89.5	339	mg/m ³
			39.0	47.6	180	ppm

REMARK:

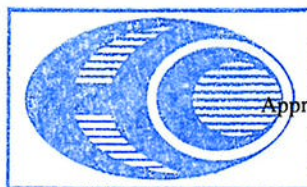
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ ฉบับเดือน มีนาคม 2553
- ³ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- [®] These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (ว-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(ว-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0149

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02209
RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 16:00-16:40
TESTED DATE : 04-06/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025
STACK DESCRIPTION@

Height	: 60.00 m	Type Of Process	: Combustion
Diameter	: 1.90 m	Type Of Fuel	: Diesel Oil
Temperature	: 142.00 °C	Oxygen Content	: 9.53 %
Air Velocity	: 16.22 m/s	Barometric Pressure	: 757.75 mmHg
Flow rate ³	: 30.26 m ³ /s	Atmospheric Temperature	: 31.00 °C
Moisture Content	: 7.97 %		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ³		STD ^{1,2}	UNIT
			9.53 % O ₂	7 % O ₂		
Total Suspended Particulate (TSP)	Isokinetic, Gravimetric (U.S. EPA Method 5)	16:00-16:40	5.8	7.1	70	mg/m ³

REMARK:

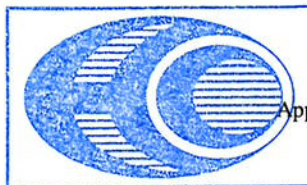
- ¹ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)
(More than 50 tons/day, New Incinerator)
- ² มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ ฉบับเดือน มีนาคม 2553
- ³ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- ⁴ These Data Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin (จ-003-ค-0014)

Examined By.....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-0007)

17/06/2025



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....

(Mr. Thongchai Boonsak)

(จ-003-ค-0012)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0150

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
 ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิตร อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
 SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
 SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No.2)
 SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLE NO. : 02210
 RECEIVED DATE : 04/06/2025 SAMPLING TIME : 17:50-18:30
 TESTED DATE : 04-06/06/2025 REPORTED DATE : 17/06/2025

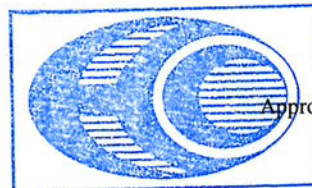
STACK DESCRIPTION

Height :	60.00	m	Type Of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type Of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	134.00	°C	Oxygen Content :	9.6 %
Air Velocity :	15.60	m/s	Barometric Pressure :	765.04 mmHg
Flow rate ¹ :	29.69	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	32.80 °C
Moisture Content :	7.3	%		

PARAMETER	TEST METHOD	TIME	RESULT ¹		UNIT
			9.6 % O ₂	7 % O ₂	
Particulate matter less than or Equal 10 micrometers (PM 10)	US.EPA Method 201 A	17:50-18:30	1.8	2.2	mg/m ³

REMARK:

- ¹ Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis
- Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works.
- Sampling By Mr.Teerapong Naulin



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By.....



(Mr. Thongchai Boonsak)

17/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวกที่ 38

ผลการตรวจวิเคราะห์ไดออกซิน

Request No. LA68-0605

Report No. 6806-0142

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
 ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิต อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
 SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้าเทศบาลนครภูเก็ต
 SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ
 SAMPLING DATE : 27/05/2025
 RECEIVED DATE : 04/06/2025
 TESTED DATE : 04/06/2025-08/07/2025
 STACK DESCRIPTION

Height :	60.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	153.00	°C	Oxygen Content :	9.81 %
Air Velocity :	14.49	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ² :	26.23	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	32.00 °C
Moisture Content :	8.38	%	Volume Air :	0.9800 m ³

2,3,7,8-PCDD/Fs ³	CONTENT (ng/Sample) ¹	Limit of Detection (ng/Sample) ¹	Limit of Quantification (ng/Sample) ¹	I-TEF	I-TEQ Upperbound (ng/Sample) ¹	RESULT ² (ng/Nm ³)	
						Actual % O ₂	7 % O ₂
2,3,7,8-TCDD	<0.0042	0.0042	0.0082	1	0.0042	0.0043	0.0054
1,2,3,7,8-PeCDD	<0.008	0.008	0.016	0.5	0.0040	0.0041	0.0051
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.011	0.011	0.021	0.1	0.0011	0.0011	0.0014
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.011	0.011	0.021	0.1	0.0011	0.0011	0.0014
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.011	0.011	0.021	0.1	0.0011	0.0011	0.0014
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0.023	0.011	0.023	0.01	0.00023	0.00023	0.00029
OCDD	<0.026	0.026	0.051	0.001	0.000026	0.000027	0.000034
2,3,7,8-TCDF	<0.0043	0.0043	0.0087	0.1	0.00043	0.00044	0.00055
1,2,3,7,8-PeCDF	<0.0075	0.0075	0.015	0.05	0.00037	0.00038	0.00048
2,3,4,7,8-PeCDF	<0.0075	0.0075	0.015	0.5	0.0037	0.0038	0.0048
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.0071	0.0071	0.014	0.1	0.00071	0.00072	0.00090
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.0071	0.0071	0.014	0.1	0.00071	0.00072	0.00090
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.0071	0.0071	0.014	0.1	0.00071	0.00072	0.00090
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.0071	0.0071	0.014	0.1	0.00071	0.00072	0.00090
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0.0097	0.0097	0.019	0.01	0.000097	0.000099	0.000124
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.0097	0.0097	0.019	0.01	0.000097	0.000099	0.000124
OCDF	<0.022	0.022	0.044	0.001	0.000022	0.000022	0.000028
Maximum possible I-TEQ - "Upperbound"					0.02	0.02	0.03
Standard ⁴							0.1

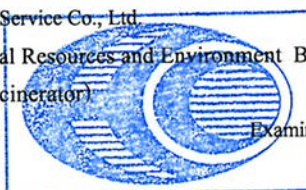
REMARK:

¹ ng/Sample = (1/0.9800) ng/Nm³² Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis³ Sampling by Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Mr.Teerapong Naulin)

Analyzed by Analytical Laboratory Service Co., Ltd.

⁴ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)

(More than 50 tons/day, New Incinerator)



Examined By.....

(Mr. Tongchai Boonsak)

18/07/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
 REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Request No. LA68-0604

Report No. 6806-0145

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด
ADDRESS : ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ต. วิจิต อ. เมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต
SAMPLE SOURCE : โรงเผามูลฝอยชุมชนและผลิตไฟฟ้า เทศบาลนครภูเก็ต
SAMPLE POINT : ปล่องเตาเผาขยะ (Stack Monitoring No. 2) SAMPLE NO. : 02203
SAMPLING DATE : 26/05/2025 SAMPLING TIME : 13:40-14:20
RECEIVED DATE : 04/06/2025 REPORTED DATE : 18/07/2025
TESTED DATE : 04/06/2025-08/07/2025

STACK DESCRIPTION

Height :	60.00	m	Type of Process :	Combustion
Diameter :	1.90	m	Type of Fuel :	Diesel Oil
Temperature :	150.00	°C	Oxygen Content :	9.78 %
Air Velocity :	16.72	m/s	Barometric Pressure :	757.75 mmHg
Flow rate ² :	30.69	m ³ /s	Atmospheric Temperature :	30.00 °C
Moisture Content :	7.73	%	Volume Air :	0.9798 m ³

2,3,7,8-PCDD/Fs ³	CONTENT (ng/Sample) ¹	Limit of Detection (ng/Sample) ¹	Limit of Quantification (ng/Sample) ¹	I-TEF	I-TEQ Upperbound (ng/Sample) ¹	RESULT ² (ng/Nm ³)	
						Actual % O ₂	7 % O ₂
2,3,7,8-TCDD	<0.0052	0.0026	0.0052	1	0.0052	0.0053	0.0066
1,2,3,7,8-PeCDD	<0.0044	0.0044	0.0088	0.5	0.0022	0.0022	0.0028
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.0053	0.0053	0.011	0.1	0.00053	0.00054	0.00068
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.0053	0.0053	0.011	0.1	0.00053	0.00054	0.00068
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.0053	0.0053	0.011	0.1	0.00053	0.00054	0.00068
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0820	0.0071	0.014	0.01	0.00082	0.00084	0.00105
OCDD	0.0760	0.013	0.025	0.001	0.000076	0.000078	0.000098
2,3,7,8-TCDF	<0.0096	0.0048	0.0096	0.1	0.00096	0.00098	0.00123
1,2,3,7,8-PeCDF	<0.011	0.0054	0.011	0.05	0.00054	0.00055	0.00069
2,3,4,7,8-PeCDF	<0.0054	0.0054	0.011	0.5	0.0027	0.0028	0.0035
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.014	0.0072	0.014	0.1	0.0014	0.0014	0.0018
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.014	0.0072	0.014	0.1	0.0014	0.0014	0.0018
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.0072	0.0072	0.014	0.1	0.00072	0.00073	0.00091
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.014	0.0072	0.014	0.1	0.0014	0.0014	0.0018
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0880	0.0056	0.011	0.01	0.00088	0.00090	0.00113
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0250	0.0056	0.011	0.01	0.00025	0.00026	0.00033
OCDF	0.0860	0.011	0.021	0.001	0.000086	0.000088	0.000110
Maximum possible I-TEQ - "Upperbound"					0.02	0.02	0.03
Standard ⁴							0.1

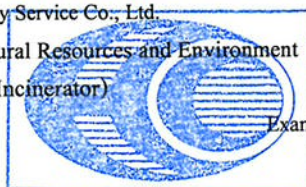
REMARK:

¹ ng/Sample = (1/0.9798) ng/Nm³² Standard Condition (Temperature 25°C, Pressure 760 mmHg) and Dry Basis³ Sampling by Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Mr.Teerapong Naulin)

Analyzed by Analytical Laboratory Service Co., Ltd.

⁴ Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2553 (2010)

(More than 50 tons/day, New Incinerator)



Examined By.....

Tongchai Boonsak

(Mr. Tongchai Boonsak)

18/07/2025

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ผลวิเคราะห์กากตะกอนน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

Test Report

Request No : W6805408

Report No : 6806-0509

Customer : Southern Thai Consulting Co.,Ltd.

Address : 59/45 Moo. 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Sampling Source : โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครภูเก็ต

Sample No : W 68051409

Sample Name : ปากตะกอนหลังรีด

Sampling Date : 15/05/2025

Sampling By : Customer

Sampling Time : 9:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 17/05/2025

Tested Date : 20/05/2025 - 04/06/2025

Reported Date : 10/06/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Arsenic (As)	mg/kg	Digestion,ICP (US EPA. Method 3050B,6010C)	ND	≥500
Barium (Ba)	mg/kg	Digestion,ICP (US EPA. Method 3050B,6010C)	17.2	≥10000
Biochemical Oxygen Demand	mg/kg	5-Day BOD Test,Membrane Electrode	87.4	-
Cadmium (Cd)	mg/kg	Digestion,ICP (US EPA. Method 3050B,6010C)	0.61	≥100
Chemical Oxygen Demand	mg/kg	Close Reflux,Titrimetric	382	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	Alkaline Digestion,Colorimetric (US EPA.Method 3060A, 7196A)	ND	≥500
Copper (Cu)	mg/kg	Digestion,ICP (US EPA. Method 3050B,6010C)	47.4	≥2500

Physical Apperance : 1. Sample : black, sludge

2. Container : Bag

Remark : 1. /1 Notification of the Ministry of Industry B.E. 2566 (2023) , regarding Waste or Unused Material Disposal, published in the Royal Government Gazette, Vol.140, Special Part 126D, date May 31, B.E.2566 (2023)

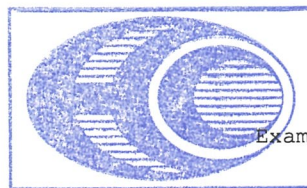
(TTLC : Total Threshold Limit Concentration)

2. Unit mg/kg (Wet weight)

3. United States Environmental Protection Agency. SW-846 Method 3050B,3060A (1996), 7196A (1992), 6010C,7471B (2007).

4. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg , MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg]

5. ND = Not Detected



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

10/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6805408

Report No : 6806-0509

Customer : Southern Thai Consulting Co.,Ltd.

Address : 59/45 Moo. 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Sampling Source : โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครภูเก็ต

Sample No : W 68051409

Sample Name : กากตะกอนหลังรีด

Sampling Date : 15/05/2025

Sampling By : Customer

Sampling Time : 9:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 17/05/2025

Tested Date : 20/05/2025 - 04/06/2025

Reported Date : 10/06/2025

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Lead (Pb)	mg/kg	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)	10.1	≥1000
Manganese (Mn)	mg/kg	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)	44.6	-
Mercury (Hg)	mg/kg	Digestion, Cold-Vapor AAS (US EPA. Method 3050B, 7471B)	0.41	≥20
Selenium (Se)	mg/kg	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)	ND	≥100
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/kg as NH ₃ -N	Macro Kjeldahl	45,573	-
Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	mg/kg	Digestion, ICP ; Alkaline Digestion, Colorimetric, Calculation (US EPA. Method 6010C, 7196A)	5.12	≥2500
Zinc (Zn)	mg/kg	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)	171	≥5000

Physical Apperance : 1. Sample : black, sludge

2. Container : Bag

Remark : 1. /1 Notification of the Ministry of Industry B.E. 2566 (2023) , regarding Waste or Unused Material Disposal, published in the Royal Government Gazette, Vol.140, Special Part 126D, date May 31, B.E.2566 (2023)

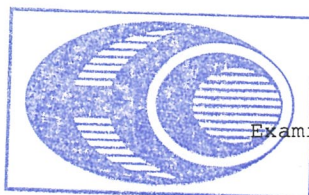
(TTLC : Total Threshold Limit Concentration)

2. Unit mg/kg (Wet weight)

3. United States Environmental Protection Agency. SW-846 Method 3050B, 3060A (1996), 7196A (1992), 6010C, 7471B (2007).

4. MDL = Method Detection Limit [MDL of Arsenic, Selenium = 2.50 mg/kg , MDL of Hexavalent Chromium = 0.40 mg/kg]

5. ND = Not Detected



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

10/06/2025

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ภาคผนวกที่ 40

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนสัลติ่ง จำกัด

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗๕๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอต่ออายุของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๕๙/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายพิมุข สอนมี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๑

๒) นายศิริพงศ์ พะสริ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๒

๓) นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวบุษยา ประกอบแสง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวสุธาสินี ละเมาะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

COPY

หนังสือ....



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ห.

(นายเนตรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัคติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๒๒/ ลงวันที่

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed.
Washington, DC: APHA, 2023.

COPY

นงน รัตนสุภา
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ