

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือการจดทะเบียนอาคารชุดและการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

the 1990s, the incidence of *S. flexneri* has increased in the United Kingdom [10]. In the United States, *S. flexneri* has been reported as the most common serotype in children with acute bacterial dysentery [11].

There is a paucity of data on the epidemiology of *S. flexneri* in the United Kingdom. In the 1980s, *S. flexneri* was the most common serotype isolated from patients with acute bacterial dysentery in the United Kingdom [12]. In the 1990s, *S. flexneri* was the most common serotype isolated from patients with acute bacterial dysentery in the United Kingdom [13].

The purpose of this study was to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

เอกสารแนบที่ 3

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ

Sugarpalm Suanluang

Date: 1/6/65..

Water Plant / Fire Pump																								
Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump								Transfer Pump				Booster Pump				คัมเพลิง			
	น้ำดิบ		น้ำดี		คาร์ดี		FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump Jockey Pump				Prs.	
	220 ลบ.ม.	220 ลบ.ม.	220 ลบ.ม.	45 ลบ.ม.	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	(Psi)	
08.30 น.	200	200	200	40	/		/		/		/		/		/		/		/		/		125	
13.30 น.																								
17.30 น.																								
23.00 น.																								
04.00 น.																								

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ในบ.)			
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(ลบ.)	ลบ.ม.(ในบ.)	Diff
08.00 น.	87,779.85	87,791.85	12
18.00 น.			

Station	Amps.					
	เวลา 09.00 น.			เวลา 18.00 น.		
MDB.1	A	B	C	A	B	C
MDB.2						

Volt.						
ณ เวลา 08.30 น.						
Main CB			Main CB Fire			
Transfer Pump			Pump			
L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2	L2-L3	L3-L1	
980	980	980	980	980	980	980

Back wash			
Time		ล้างกรองทราย	ล้างกรองคาร์บอน
13.15		13.15	13.25

CL.15 PH.7.2

Report by:

Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 2/6/65.

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				ดับเพลิง			
	น้ำดิบ		น้ำดี		FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Jockey Pump	
	220 ลบ.ม.	น้ำดี	220 ลบ.ม.	คาร์ดี	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	200	200	200	45 ลบ.ม.	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ลบ.)		
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(ลบ.)	ลบ.ม.(ลบ.)	Diff
09.00 น.	83,771.85	83,801.85	10
18.00 น.			

Station	Amps.				เวลา 18.00 น.
	A	B	C	A B C	
MDB.1					
MDB.2					

Volt.			
ณ เวลา 08.30 น.			
Main CB		Main CB Fire	
Transfer Pump		Pump	
L1-L2	L2-L3	L1-L2	L2-L3
85	85	85	85

Back wash			
Time		ตั้งเวลา	ตั้งเวลา
		พรม	คาร์บอน

CL. 1.5 PH. 92 Report by: Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 3/6/65.

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				ดับเพลิง			
	น้ำดิบ		น้ำดี		FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Pump	
	220 ลบ.ม.	220 ลบ.ม.	45 ลบ.ม.	45 ลบ.ม.	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	220	220	45	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.		
	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ในบ.)	Diff
33 kv.			
MDB.1			
MDB.2			

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(เดบ)	ลบ.ม.(ในบ)	Diff
05.00 น.	83,801.85	83,826.85	25
18.00 น.			

Station	Amps.					
	เวลา 09.00 น.			เวลา 18.00 น.		
MDB.1	A	B	C	A	B	C
MDB.2						

Volt.			
ณ เวลา 08.30 น.			
Main CB		Main CB Fire	
Transfer Pump		Pump	
L1-L2	L2-L3	L1-L2	L2-L3
380	480	380	380

Back wash			
Time		ถังกรองทราย	ถังกรองคาร์บอน

CL.3.0 PH. 7.6 Report by: Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 4/6/65.

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				ดับเพลิง			
	น้ำดิบ 220 ลบ.ม.	น้ำดี 220 ลบ.ม.	คาร์ดี 45 ลบ.ม.	คาร์ดี 40	FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Jockey Pump	
					On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	200	200			/		/		/		/		/		/		/		/	
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh. (ลบ.)	Kwh. (ลบ.)	Kwh. (ลบ.)		
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม. (ลบ.)	ลบ.ม. (ลบ.)	Diff
08.00 น.	83,826,85	83,886,85	60
18.00 น.			

Station	Amps.					
	เวลา 09.00 น.			เวลา 18.00 น.		
	A	B	C	A	B	C
MDB.1						
MDB.2						

Volt.									
ณ เวลา 08.30 น.					Main CB Fire				
Main CB					Pump				
Transfer Pump		Main CB Fire			Pump		Main CB Fire		
L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

Back wash			
Time		ถังกรองทราย	ถังกรองคาร์บอน

CL.15 PH. 7.2 Report by: Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 5/6/2555

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				คัมเพลิง			
	น้ำดิบ 220 ลบ.ม.	น้ำดี 220 ลบ.ม.	คาร์ดี 45 ลบ.ม.	40	FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Jockey Pump	
					On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	200	200	40		/		/		/		/		/		/		/		/	125
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh.(เดม)	Kwh.(ใหม่)			
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(เดม)	ลบ.ม.(ใหม่)	Diff
09.00 น.	82,886.85	83,936.85	1,050
18.00 น.			

Station	Amps.						เวลา 18.00 น.		
	เวลา 09.00 น.			A	B	C	A	B	C
MDB.1									
MDB.2									

Volt.			
ณ เวลา 08.30 น.		Main CB Fire	
Main CB		Transfer Pump	
Pump		Pump	
L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2
11-12	12-13	13-11	11-12
12-13	13-11	11-12	12-13
13-11	11-12	12-13	13-11

Back wash			
Time		ตั้งเวลา	ตั้งเวลา
		คาร์บอน	คาร์บอน
		คาร์บอน	คาร์บอน
		คาร์บอน	คาร์บอน
		คาร์บอน	คาร์บอน

CL.1.5 PH. 7.2

Report by: Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 6/6/65

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				คัมพล่ง			
	น้ำดิบ		น้ำดี		FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Jockey Pump	
	220 ลบ.ม.	น้ำดี	220 ลบ.ม.	ค่าวัด	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	200	200	40	45 ลบ.ม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	25
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ในบ.)			
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(ลบ.)	ลบ.ม.(ในบ.)	Diff
08.30 น.	83,936.85	84,001.85	65.
18.00 น.			

Station	Amps.					
	เวลา 09.00 น.			เวลา 18.00 น.		
	A	B	C	A	B	C
MDB.1						
MDB.2						

Volt.									
ณ เวลา 08.30 น.					Main CB Fire				
Transfer Pump					Pump				
L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2	L2-L3	L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2	L2-L3
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

Back wash			
Time	ตั้งเวลา ทราย	ตั้งเวลา คาร์บอน	Name

CL. 3.0 PH. 7.6

Report by:

Supervisor.....

Sugarpalm Suanluang

Date 7/6/65

Time	ระดับน้ำ (ลบ.ม.)				Filter Pump				Transfer Pump				Booster Pump				ดับเพลิง			
	น้ำดิบ		น้ำดี		FP-1		FP-2		TP-1		TP-2		P1		P2		Fire pump		Jockey Pump	
	220 ลบ.ม.	น้ำดี	220 ลบ.ม.	ค่าวัด	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
08.30 น.	200	200	40	45 ลบ.ม.	/		/		/		/		/		/		/		/	125
13.30 น.																				
17.30 น.																				
23.00 น.																				
04.00 น.																				

Station	ณ เวลา 09.00 น.			Diff	Pf.
	Kwh.(ลบ.)	Kwh.(ในบ.)			
33 kv.					
MDB.1					
MDB.2					

เลขมาตรวัดน้ำประปา			
Time	ลบ.ม.(ลบ.)	ลบ.ม.(ในบ.)	Diff
09.00 น.	84,001.85	84,056.85	55
18.00 น.			

Station	Amps.						เวลา 18.00 น.
	A	B	C	A	B	C	
MDB.1							
MDB.2							

Volt.			
Main CB		Main CB Fire	
Transfer Pump		Pump	
L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-L2
360	360	360	360
360	360	360	360

Back wash			
Time		ล้างทราย	ล้างคาร์บอน
13.15		13.15	13.25

CL. 1.5 PH. 9.2

Report by: Supervisor.....

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำโครงการ



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhern Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650201-014
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65010162
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/01/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย TESTED DATE : 26/01/2022 - 01/02/2022
SAMPLING DATE : 25/01/2022 REPORTED DATE : 01/02/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.42	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	353	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10 ^{/A}	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	29.68	≤ 35
Fat, Grease & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.60	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	9.60	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	160,000	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 70.1 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2

: Accredited by TISI 2017



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 650304-025
PROJECT	: ชูการ์ ปาล์ม	SAMPLE NO.	: 65020404
LOCATION	: ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 25/02/2022
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	TESTED DATE	: 26/02/2022 - 04/03/2022
SAMPLING DATE	: 25/02/2022	REPORTED DATE	: 04/03/2022
SAMPLING BY	: Kittichai 7-192-จ-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. 7 - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.02	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	366	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10 ^{/A}	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	54.32	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	19.50	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	160,000	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 107 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Accredited by TISI 2017



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdidee Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650406-018
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65030623
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/03/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากการบำบัด TESTED DATE : 26/03/2022 - 06/04/2022
SAMPLING DATE : 25/03/2022 REPORTED DATE : 06/04/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.11	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	320	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10 ^{/A}	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	1.00	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	22.40	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	18.70	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4,300	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ถึง 500 ห้องนอน.
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 96.3 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Accredited by TISI 2017



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 650506-013
PROJECT	: ชูการ์ ปาล์ม	SAMPLE NO.	: 65040799
LOCATION	: ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 22/04/2022
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	TESTED DATE	: 23/04/2022 - 06/05/2022
SAMPLING DATE	: 22/04/2022	REPORTED DATE	: 06/05/2022
SAMPLING BY	: Kittichai 7-192-จ-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No.	: 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.43	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	346	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	26.88	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	7.53	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	92,000	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 120 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 7-192



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาหร่าย ถนนศักดิ์เดช อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650602-036
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65051049
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/05/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากการบำบัด TESTED DATE : 26/05/2022 - 02/06/2022
SAMPLING DATE : 25/05/2022 REPORTED DATE : 02/06/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.99	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	306	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	15.12	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.40	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	13.45	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	35,000	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ถึง 500 ห้องนอน
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 105 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW ๖-192



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650705-029
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65061316
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 24/06/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งผ่นการบำบัด TESTED DATE : 25/06/2022 - 05/07/2022
SAMPLING DATE : 24/06/2022 REPORTED DATE : 05/07/2022
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-3-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.52	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	362	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	16.80	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	9.43	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	92,000	-
Physical Appearance	ของเหลวขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ถึง 500 ห้องนอน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 223 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 3-192

เอกสารแนบที่ 5

ผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบผลการบันทึก ทส.1 และ ทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน วิทยาลัยเหล็ก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต / อำเภอ

เมือง

จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร

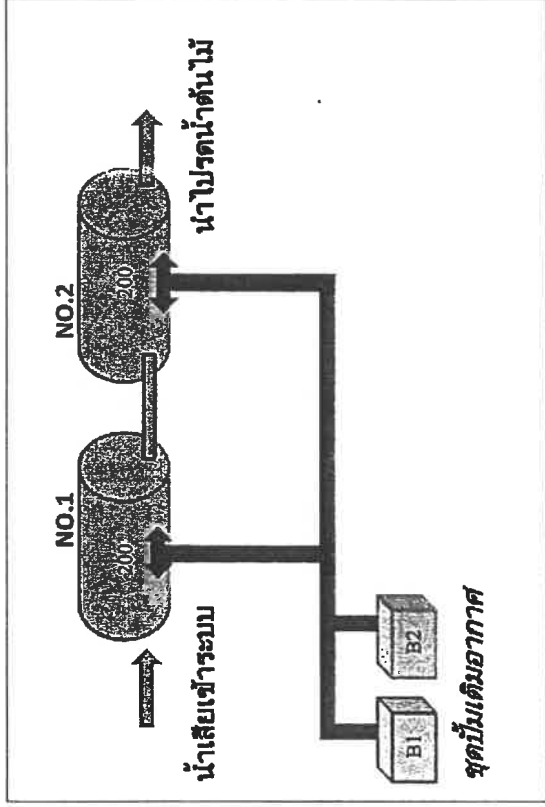
076-682550 มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาชีวะ

คนได้มีเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2557

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ใน
แต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
แบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตาม
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลราย
เดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น

ถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุม

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้รับจ้าง

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ ๕ ซอย ๕
ถนน วิสุทธิพงษ์วิทยก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ เมือง

จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร 076-682550

มีนิติบุคคล มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลัง

กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 10/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต หมดอายุ

ในการซื้อขายรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ

แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่ง Al
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง/ชั่วโง่ง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

✓ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่รองรับ/รับไม่เต็ม

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....

แบบ ทส. ๑

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๑ ๔๖.๒

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11๙6.๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๑๑.0๘

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1๒๙๖๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูกกลอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

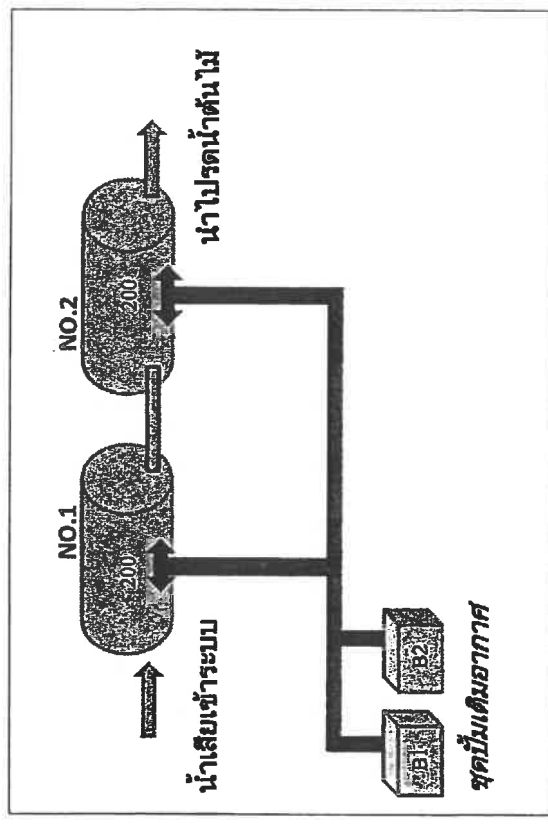
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำ
บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก
หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ - ขอย -
ถนน รัชทรงสิทธิ์ แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต / อำเภอ
เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร
076-682550 มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ตตาม
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ
ตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น

ถูกต้องทุกประการ  เจ้าของหรือ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ 

ระบบบำบัดน้ำเสียผู้ควบคุม

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้าง

ให้การบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ ซอย
ถนน วิทยาลัยหมอก แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง



จังหวัด โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร 076-682550
มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลัง

กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 10/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ๖๕ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบชีว ๐๖๓๔
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ✓ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องเติมอากาศ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บึง ๒๖๕๖ ไร่ ๒๖๕๖ ไร่ ๒๖๕๖ ไร่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด แฉะ ๒๖๕๖ ไร่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๑๔๕.๖

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๒๐.๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๔ ๔๓

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖๓๕

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ✓ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ/ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

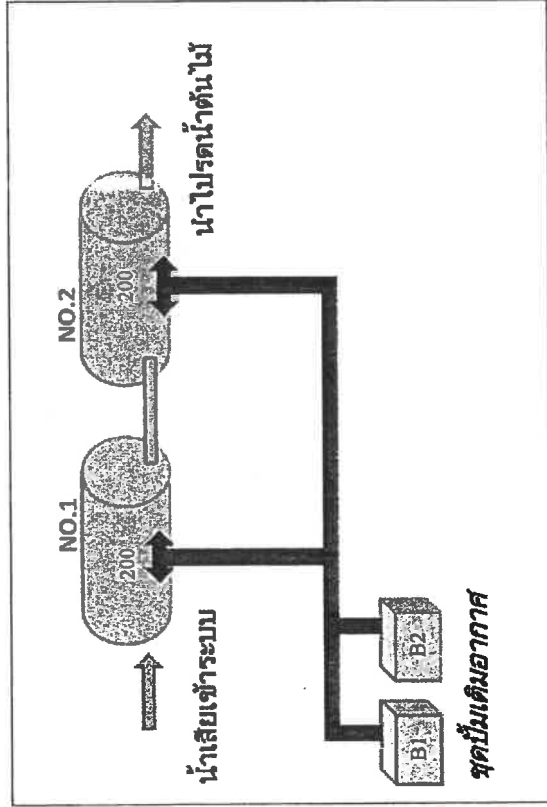
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ ซอย -
ถนน รัชชนีสี่แยก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต / อำเภอ
เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร
076-682550 มี นิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ตหมายเลข
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น
ถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....) เจ้าของหรือ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) ผู้ควบคุม
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
.....
ออกให้โดย
.....
.....
ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้รับจ้าง
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
.....
ออกให้โดย
.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิถีทองชัยยก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ เมือง

จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร 076-682550

มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลัง

กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) 10/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ

แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ๘/๒๐๒๓ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๕๖ ๕๕ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕๓๓๓๓๓๓/๑๘
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 4๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ขูขัวโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

✓ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๕๕๓๓๓๓๓๓/๑๘

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๕๕๓๓๓๓๓๓/๑๘

แบบ ทส. ๑

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

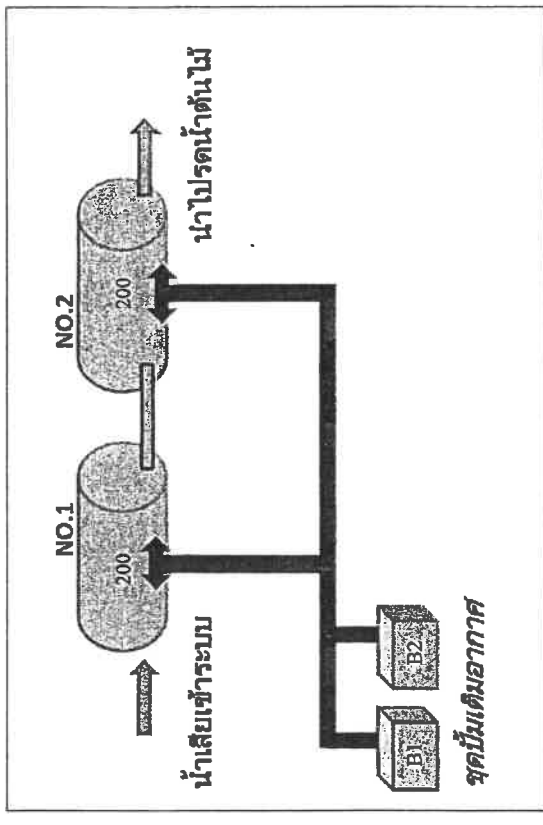
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2436.2
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1123.25
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 898.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 113.6
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ ซอย -
ถนน วัชรพงษ์วิทยุ แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ. เขต / อำเภอ
เมือง จังหวัด โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร
076-682550 มี นิตินันต์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
คอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดหนองคาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ
ตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอกรหัสคดีและข้อมูลเฉพาะในการคดีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบป้อนข้อมูลเสียหายที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น


ถูกต้องทุกประการ  เจ้าของหรือ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุม

ระบบบำบัดน้ำเสีย
() หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย

.....
.....

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย
() ผู้รับจ้าง

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
.....
ออกให้โดย

.....
.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิถีชุมชนหยก แขวง/ตำบล ต.ลาดเหนือ เขต/อำเภอ เมือง


จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร 076-682550
มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลัง


กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

คุณนิตินิติ นิยม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ติดตั้งวัดภูเก็ต หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๖. ๒๓๓๘ Al
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๑๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
/ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๐.๕

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๕๖.๔

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๒.๑๒

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๖.๓๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ແປງ ນສ. ໑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน วิทยาลัยสงฆ์หยก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ. เขต/อำเภอ

เมือง

โทรสาร 076-682552 โทรศัพท์ 076-682552

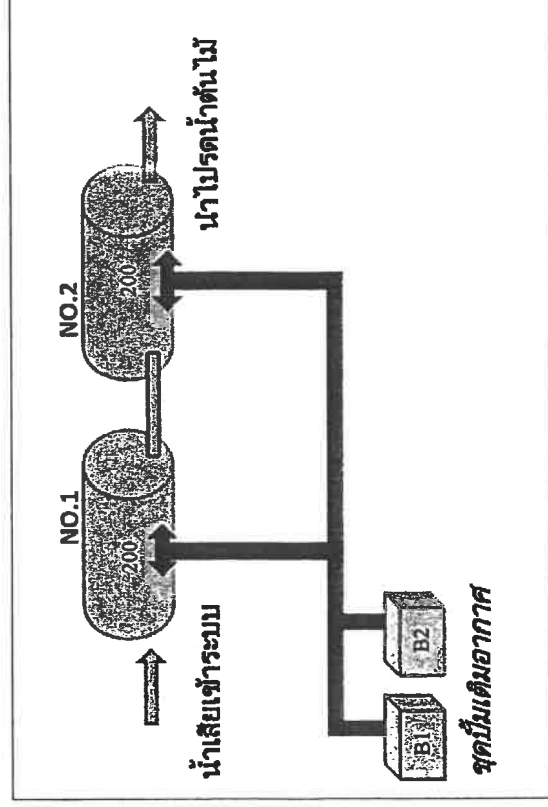
076-682550 มีนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้

กรอบกรองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) 10/2557

ออกให้โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ตหมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

મમ્મયમેજ

๑. ใ้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในภาวะระบบปิดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น

ถูกต้องตามหลักการ

.....เจ้าของหรือ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (สถานประกอบการ) :

.....ผู้ควบคุม

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

.....
ขอให้ได้

.....

.....ผู้รับจ้าง

ให้บริการนำบัตรนำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

.....
ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๖๖.๖๖ ๐๖๗ ๐/๐
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง/ชั่วโมงวัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
/ เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๖๖๖.๖๖ ๖๖ ๖๖.๖๖ ๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๖๖๖.๖๖ ๖๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖๖.๖ ๖

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๐๖๖.๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๖.๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖.๖๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือ ไม่ทำ

บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก

หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน

หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๒. ในกระเษระบบงานัดนำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันและแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้น
ถูกต้องทุกประการ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ลงชื่อ.....)

(ระบบบำบัดน้ำเสีย)

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดยายุ

.....
ออกให้โดย

ผู้รับจ้าง

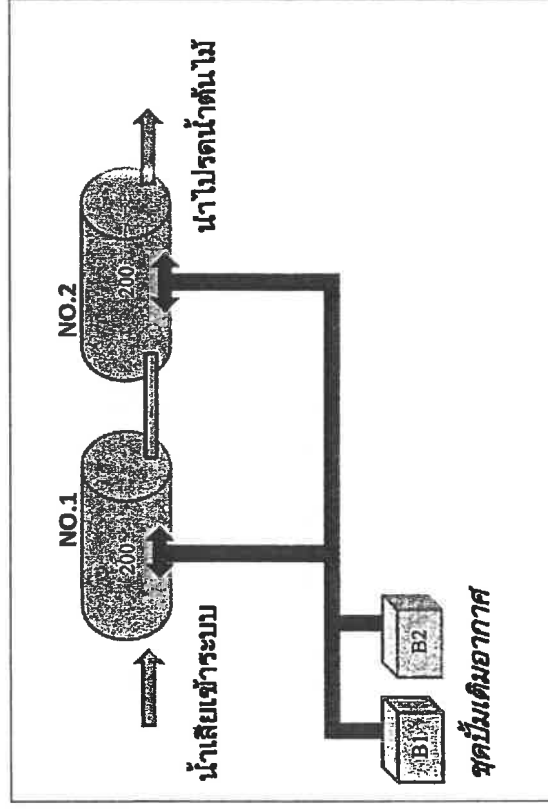
.....

ให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย

.....



๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 5/2 หมู่ที่ ซอย
ถนน รัชทรงหยก แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ เมือง

จังหวัด โทรศัพท์ 076-682552 โทรสาร 076-682550
มี-นิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลัง
กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด
คอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ

แหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

โดย ๑๘ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ลงนาม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่งปล่อยน้ำทิ้ง AL
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่องชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ/เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๒๕๖๖ มี ๓๒๕๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๙๐๖

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11๑3.14

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๑๑๑.๖๑

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 41๑๑.๖๑

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย/ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ /ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ /ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูทอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๕๓๓.๖๓ ๑๕.๑๕

คำเตือน๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำ
บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก
หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/65	80.2	25.5	71.7	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
2/1/65	80.2	37	29.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
3/1/65	80.2	38	30.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
4/1/65	80.2	25	20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
5/1/65	80.2	55	44	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
6/1/65	80.2	65	52	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
7/1/65	80.2	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
8/1/65	80.2	42	33.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
9/1/65	80.2	34	27.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
10/1/65	80.2	54	43.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
11/1/65	80.2	75	60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
12/1/65	80.2	80	72	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
13/1/65	80.2	88	70.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
14/1/65	80.2	8	7.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2
15/1/65	80.2	90	16	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						2

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/1/65	80.2	16	19.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
17/1/65	80.2	24	14.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
18/1/65	80.2	36	28.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
19/1/65	80.2	63	59.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
20/1/65	80.2	10	8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
21/1/65	80.2	41	72.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
22/1/65	80.2	70	56	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
23/1/65	80.2	14	15.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
24/1/65	80.2	18	14.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
25/1/65	80.2	12	11.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
26/1/65	80.2	5	4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
27/1/65	80.2	3	2.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
28/1/65	80.2	7	5.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
29/1/65	80.2	4	3.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
30/1/65	80.2	15	12	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
31/1/65	80.2	2	1.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2

ลง 24.86.2
 ที่ 1156 3
 หน้า 925.04

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/2/65	80.2	34	21.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
17/2/65	80.2	20	16	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
18/2/65	80.2	15	12	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
19/2/65	80.2	10	8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
20/2/65	80.2	12	9.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
21/2/65	70.2	36	23.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
22/2/65	80.2	68	54.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
23/2/65	80.2	43	34.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
24/2/65	80.2	60	48	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
25/2/65	80.2	18	14.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
26/2/65	80.2	3.6	6.83	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
27/2/65	80.2	3.5	9.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
28/2/65	80.2	9.5	2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			2		
														2		

จ.พ. 2245.6
 น.ส. 1130.6
 น.ส. 904.48

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/3/65	87.2	3.95	2.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
21/3/65	92.2	10	2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
31/3/65	88.7	12	0.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
41/3/65	88.2	25	20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
51/3/65	80.9	50	40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
61/3/65	80.7	60	48	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
71/3/65	80.2	70	56	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
81/3/65	80.2	55	44	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
91/3/65	80.7	65	52	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
101/3/65	80.2	75	60	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
111/3/65	80.7	54	43.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
121/3/65	80.2	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
131/3/65	80.2	45	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
141/3/65	80.2	41	32.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
151/3/65	80.2	49	39.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ สู่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/65	80.2	9	19.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
17/3/65	80.2	8	6.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
19/3/65	80.2	15	12	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
14/3/65	80.2	22	17.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
20/3/65	80.2	23	18.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
21/3/65	80.2	36	28.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
22/3/65	80.2	48	38.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
23/3/65	80.2	58	46.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
24/3/65	80.2	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
25/3/65	80.2	34	27.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
26/3/65	80.2	38	30.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
27/3/65	80.7	32	25.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
28/3/65	80.2	2	1.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
29/3/65	80.2	3	2.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
30/3/65	80.2	56	44.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	
31/3/65	80.2	5	4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			Z	

11/2486.2
1123.25
11.2 898.6

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
11/4/65	89.2	3.2	2.56	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
21/4/65	89.9	4.2	3.36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
31/4/65	90.9	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
41/4/65	90.9	45	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
51/4/65	90.9	37	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
61/4/65	90.2	35	28	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
71/4/65	90.2	50	40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
81/4/65	90.2	55	44	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
91/4/65	90.2	62	46.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
101/4/65	90.2	69	55.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
111/4/65	90.2	69	54.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
121/4/65	90.2	78	62.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
131/4/65	90.2	54	43.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
141/4/65	90.2	52	41.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
151/4/65	90.2	56	44.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/4/65	80.2	22	17.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
17/4/65	80.2	20	16	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
19/4/65	80.2	28	29.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
10/4/65	80.2	25	20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
20/4/65	80.2	65	52	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
21/4/65	80.2	80	64	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
22/4/65	80.2	36	28.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
23/4/65	80.2	90	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
24/4/65	80.2	42	33.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
25/4/65	80.2	90	72	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
26/4/65	80.2	6	4.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
27/4/65	80.2	63	50.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
28/4/65	80.2	1	0.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
29/4/65	80.2	2	1.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z
20/4/65	80.2	9	7.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				Z

11 2406

1256.4

1006.12

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/5/65	80.2	9	7.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ						Z
17/5/65	80.2	32	41.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
18/5/65	80.2	80	64	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
19/5/65	80.2	72	62.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
20/5/65	80.2	4	3.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
21/5/65	80.2	44	35.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
22/5/65	80.2	22	17.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
23/5/65	80.2	14	11.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
24/5/65	80.2	33	26.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
25/5/65	80.2	49	39.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
26/5/65	80.2	37	29.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
27/5/65	80.2	1	0.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
28/5/65	80.2	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
29/5/65	80.2	38	30.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
30/5/65	80.2	19	15.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z
31/5/65	80.2	29	23.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ							Z

ไม่ 2436.2
 1054.5
 843.6

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ซึมระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม น้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/6/55	80.2	49	34.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
17/6/55	80.2	23	12.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
18/6/55	80.2	22	17.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
19/6/55	80.2	15	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
20/6/55	80.2	36	22.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
21/6/55	80.2	48	78.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
22/6/55	80.2	58	46.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
23/6/55	80.2	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
24/6/55	80.2	38	30.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
25/6/55	80.2	34	27.2	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
26/6/55	80.2	39	25.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
27/6/55	80.2	2	1.6	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
28/6/55	80.2	3	2.4	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
29/6/55	80.2	56	44.8	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2
30/6/55	80.2	8.4	6.72	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ					2

16. 2406
 1123.4
 1123.4 898.72

เอกสารแนบที่ 6

ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่

198

เลขที่

41

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 บาท/ลิตร 4 เดือน
ประจำเดือน มิ.ย. 64 - ก.ย. 64 จาก บริษัท อุตสาหกรรม ปาล์ม
บ้านเลขที่ 152/288 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบล จตุรัส
อำเภอเมือง เป็นเงิน 6000 - บาท (หกพันบาทถ้วน)
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 64

กนก



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 271 เลขที่ 7

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1500 บาท ลิตร. 3 เดือน
ประจําเดือน ตุลาคม 65 ถึง ธันวาคม 65 ผู้ก่อมลพิษ อ. ทรัพย์
บ้านเลขที่ 8/5/2 ถนนวิรัชของขบยก ตำบล จันทนา
อำเภอเมือง เป็นเงิน 4500.- บาท (สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 4 ก.ย. 65

[Signature]
นายก



เอกสารแนบที่ 7

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... ๑๑/๑๐/๖๕

วันที่ตรวจเช็ค..... ๑๔/๑/๖๕

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK.	๑๔.	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
6	บรรไดหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
8	บรรไดหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
10	บรรไดหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
12	บรรไดหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
14	บรรไดหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
16	บรรไดหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
18	บรรไดหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
20	บรรไดหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
22	บรรไดหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
24	บรรไดหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
26	บรรไดหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK.	C.	
27	ห้อง MDB	Fircade 2000	10ปอนด์	OK.	C.	
28	Office นิติ	Fireade 2000	10ปอนด์	OK.	C.	
29	ห้องปั๊มล้าง	Fireade 2000	10ปอนด์	OK.	C.	

หมายเหตุ

.....

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ๖๕

วันที่ตรวจเช็ค..... 15 / ๑ / ๖๕

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
6	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
8	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
10	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
12	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
14	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
16	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
18	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
20	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
22	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
24	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
26	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
27	ห้อง MDB	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
28	Office นิติ	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
29	ห้องปั้มล่าง	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	

หมายเหตุ

.....

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... ๖/๓๐๖ ๖๕

วันที่ตรวจเช็ค..... ๑๖/๓/๖๕

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
6	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
8	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
10	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
12	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
14	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
16	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
18	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
20	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
22	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
24	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
26	บรรรโคหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
27	ห้อง MDB	Fircadc 2000	10ปอนด์	OK	C	
28	Office นิติ	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
29	ห้องปั๊มล่าง	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	

หมายเหตุ

.....

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... ๒๖๓๘ ๖๕

วันที่ตรวจเช็ค..... 19/4/65

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
6	บรรไดหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
8	บรรไดหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
10	บรรไดหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
12	บรรไดหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
14	บรรไดหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
16	บรรไดหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
18	บรรไดหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
20	บรรไดหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
22	บรรไดหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
24	บรรไดหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
26	บรรไดหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
27	ห้อง MDB	Fircade 2000	10ปอนด์	OK	C	
28	Office นิติ	Fircade 2000	10ปอนด์	OK	C	
29	ห้องปั๊มล้าง	Fircade 2000	10ปอนด์	OK	C	

หมายเหตุ

.....

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน.....มกราคม ๖๕

วันที่ตรวจเช็ค.....16/๕/๖๕

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
6	บรรไดหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
8	บรรไดหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
10	บรรไดหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
12	บรรไดหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
14	บรรไดหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
16	บรรไดหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
18	บรรไดหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
20	บรรไดหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
22	บรรไดหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
24	บรรไดหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
26	บรรไดหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
27	ห้อง MDB	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
28	Office นิติ	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
29	ห้องปั๊มล้าง	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	

หมายเหตุ

.....

SUGAR PLAM SUAN LUANG

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ประจำเดือน.....มิถุนายน ๖5

วันที่ตรวจเช็ค.....15/6/65

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ตรวจเช็ค

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดถัง	ผลการดำเนินงาน	ลงชื่อผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	Office H/K	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
2	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
3	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
4	Parking ชั้น B1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
5	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
6	บรรไดหนีไฟ ชั้น 1	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
7	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
8	บรรไดหนีไฟ ชั้น 2	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
9	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
10	บรรไดหนีไฟ ชั้น 3	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
11	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
12	บรรไดหนีไฟ ชั้น 4	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
13	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
14	บรรไดหนีไฟ ชั้น 5	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
15	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
16	บรรไดหนีไฟ ชั้น 6	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
17	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
18	บรรไดหนีไฟ ชั้น 7	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
19	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
20	บรรไดหนีไฟ ชั้น 8	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
21	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
22	บรรไดหนีไฟ ชั้น 9	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
23	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
24	บรรไดหนีไฟ ชั้น 10	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
25	โถงลิฟท์ (L1-L2) ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
26	บรรไดหนีไฟ ชั้น 11	Dry che.	15ปอนด์	OK	C	
27	ห้อง MDB	Fircade 2000	10ปอนด์	OK	C	
28	Office นิติ	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	
29	ห้องปั๊มล้าง	Fireade 2000	10ปอนด์	OK	C	

หมายเหตุ

.....



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน.....รุ่น..... ๖๖๖๖.....

สถานที่ที่เกิดเหตุ Alarm ณ วันที่ ๖ เดือน ๖/๖๖ เวลาเกิดเหตุ..... ๖๖.๖๖

ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ ๐๖ ๖๐๖.....

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไปสำรวจและประเมินสถานการณ์ยังจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข

แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณการดัง			การทำงาน		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้
B.2	/		L1	/	/
B.1	/		L2	/	/
F.1	/		L3	/	/
F.2	/				
F.3	/				
F.4	/				
F.5	/				
F.6	/				
F.7	/				
F.8	/				
F.9	/				
F.10	/				
F.11	/				
F.12	/				

ลงชื่อ.....

นิติบุคคลอาคารชุดผู้เช่าส่วนหลวงคอน โดมิเนียม



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน.....รุ่น..... ๖๖๖๖.....

สถานที่ที่เกิดเหตุ Alarm ณ วันที่ ๖ เดือน ๖/๖๖ เวลาเกิดเหตุ..... ๖๖.๖๖

ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ ๐๖ ๖๐๖.....

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไปสำรวจและประเมินสถานการณ์ยังจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข

แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณการดัง			การทำงาน		
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้
B.2	/		L1	/	/
B.1	/		L2	/	/
F.1	/		L3	/	/
F.2	/				
F.3	/				
F.4	/				
F.5	/				
F.6	/				
F.7	/				
F.8	/				
F.9	/				
F.10	/				
F.11	/				
F.12	/				

ลงชื่อ.....

นิติบุคคลอาคารชุดผู้เช่าส่วนหลวงคอน โดมิเนียม



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน..... ๑๕๖๕.....
สถานที่เกิดที่เกิดเหตุ Alarm ณ ชั้นที่ ๑๑ ห้อง..... ๕/๑๑๕..... เวลาเกิดเหตุ..... ๑๓.๑๕.....
ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ..... Dr. 1105.....

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไปสำรวจและประเมินสถานการณ์ปัจจุบันจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข
แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณกระดิ่ง		ลงชื่อ
ชั้น	ดัง	
B.2	✓	Hid.
B.1	✓	
F.1	✓	
F.2	✓	
F.3	✓	
F.4	✓	
F.5	✓	
F.6	✓	
F.7	✓	
F.8	✓	
F.9	✓	
F.10	✓	
F.11	✓	
F.12	✓	

การทำงาน		
ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้
L1		✓
L2		✓
L3	✓	



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน..... ๑๕๖๕.....
สถานที่เกิดที่เกิดเหตุ Alarm ณ ชั้นที่ ๑๑ ห้อง..... ๕/๑๑๕..... เวลาเกิดเหตุ..... ๑๓.๑๕.....
ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ..... Dr. 1105.....

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไปสำรวจและประเมินสถานการณ์ปัจจุบันจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข
แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณกระดิ่ง		ลงชื่อ
ชั้น	ดัง	
B.2	✓	Hid.
B.1	✓	
F.1	✓	
F.2	✓	
F.3	✓	
F.4	✓	
F.5	✓	
F.6	✓	
F.7	✓	
F.8	✓	
F.9	✓	
F.10	✓	
F.11	✓	
F.12	✓	

การทำงาน		
ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้
L1		✓
L2		✓
L3	✓	

ลงชื่อ..... Su Sa.
นิติบุคคลอาคารชุดชุกการปาร่วมส่วนหลวงคอนโดมิเนียม

ลงชื่อ..... Su Sa.
นิติบุคคลอาคารชุดชุกการปาร่วมส่วนหลวงคอนโดมิเนียม



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน..... สัญญาณ..... ๑.๕.๕

สถานที่เกิดเหตุ Alarm ณ วันที่..... ๕ / ๑๑ / ๒๐๑๖ เวลาเกิดเหตุ 13.๑๕ น.

ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ
..... Dr. ๒๐1

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไม่สำรวจและประเมินสถานการณ์ยังจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข

แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณกระดิ่ง			ลงชื่อ
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	
B.2	/		ฟอ.
B.1	/		
F.1	/		
F.2	/		
F.3	/		
F.4	/		
F.5	/		
F.6	/		
F.7	/		
F.8	/		
F.9	/		
F.10	/		
F.11	/		
F.12	/		

การทำงาน			ลงชื่อ
ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้	
L1		/	ฟอ.
L2		/	
L3	/		



แบบทดสอบสัญญาณAlarmประจำเดือน..... สัญญาณ..... ๑.๕.๕

สถานที่เกิดเหตุ Alarm ณ วันที่..... ๕ / ๑๑ / ๒๐๑๖ เวลาเกิดเหตุ 13.10 น.

ลงชื่อผู้แจ้งเหตุ
..... Dr. Hoi

หมายเหตุ ผู้แจ้งจะขึ้นไม่สำรวจและประเมินสถานการณ์ยังจุดที่เกิดเหตุ/แจ้งฝ่ายช่างแก้ไข

แบบบันทึกการทดสอบ

สัญญาณกระดิ่ง			ลงชื่อ
ชั้น	ดัง	ไม่ดัง	
B.2	/		ฟอ.
B.1	/		
F.1	/		
F.2	/		
F.3	/		
F.4	/		
F.5	/		
F.6	/		
F.7	/		
F.8	/		
F.9	/		
F.10	/		
F.11	/		
F.12	/		

การทำงาน			ลงชื่อ
ลิฟท์	ใช้ได้	ไม่ได้	
L1		/	ฟอ.
L2		/	
L3	/		

ลงชื่อ..... Lu Sr.

นิติบุคคลอาคารชุดผู้กำกับส่วนกลางคอนโดมิเนียม

ลงชื่อ..... Lu Sr.

นิติบุคคลอาคารชุดผู้กำกับส่วนกลางคอนโดมิเนียม

เอกสารแนบที่ 8

แผนอพยพฉุกเฉินและรายชื่อกรรมการ จป.



แผนอพยพฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

คณะกรรมการอป. : 1.นายสามารถ ชัยพุกษาพรณ	ประธาน
2.นายประวิติ อัครชาติ	รองประธาน
3.นายประชา ถาวร	กรรมการ
4. นายรอมชี ถ้ำแม่	กรรมการ

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

- 1.กรรมการอป.ทำหน้าที่ดับเพลิงตามที่ได้รับแจ้งเหตุและรายงานผลให้ประธานทราบที่เกิดเหตุชั้นไหนห้องไหนและสามารถควบคุมเพลิงได้หรือไม่.
- 2.หากเพลิงไม่สามารถควบคุมได้ประธานจะประกาศใช้แผนอพยพฉุกเฉินและเปิดสัญญาณหนีไฟพร้อมนำธงสีแบ่งตามฝ่ายมี4สีคือ AC ฟ้ายา, FO ขาว, HK ชมพู และนิติ เหลือง .
 - 2.1 ให้แต่ละฝ่ายรับธงสีจากประธานและอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลพร้อมรายงานผลให้ประธานทราบถึงจำนวนคนว่าครบหรือไม่.
 - 2.2 เมื่อมีฝ่ายใดไม่ครบประธานก็จะสั่งกรรมการอป.ออกค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
- 3.ประธานประสานงานแจ้งไปยังดับเพลิงและกู้ภัยห้องที่เพื่อขอความช่วยเหลือ.

เอกสารแนบที่ 9

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายนํ้า



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650201-013
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65010161
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/01/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายน้ำ TESTED DATE : 26/01/2022 - 01/02/2022
SAMPLING DATE : 25/01/2022 REPORTED DATE : 01/02/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-จ-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	3.0	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ด.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650304-024
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65020403
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/02/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายนํ้า TESTED DATE : 26/02/2022 - 04/03/2022
SAMPLING DATE : 25/02/2022 REPORTED DATE : 04/03/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.9	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650406-017
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65030622
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/03/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำระว่ายน้ำ TESTED DATE : 26/03/2022 - 06/04/2022
SAMPLING DATE : 25/03/2022 REPORTED DATE : 06/04/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.2	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยถนนข้าม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650506-012
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65040798
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 22/04/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายน้ำ TESTED DATE : 23/04/2022 - 06/05/2022
SAMPLING DATE : 22/04/2022 REPORTED DATE : 06/05/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.4	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650602-035
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65051048
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/05/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายน้ำ TESTED DATE : 26/05/2022 - 02/06/2022
SAMPLING DATE : 25/05/2022 REPORTED DATE : 02/06/2022
SAMPLING BY : Kittichai ว-192-จ-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ว - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.2	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ของเหลวใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650705-028
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65061315
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 24/06/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายนํ้า TESTED DATE : 25/06/2022 - 05/07/2022
SAMPLING DATE : 24/06/2022 REPORTED DATE : 05/07/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-1-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	3.4	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ของเหลวใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650201-013
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65010161
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/01/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายนํ้า TESTED DATE : 26/01/2022 - 01/02/2022
SAMPLING DATE : 25/01/2022 REPORTED DATE : 01/02/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	3.0	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนกัลยาศรัย อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650304-024
PROJECT : ชุมทรัพย์ ป่าสน SAMPLE NO. : 65020403
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/02/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำประปา TESTED DATE : 26/02/2022 - 04/03/2022
SAMPLING DATE : 25/02/2022 REPORTED DATE : 04/03/2022
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.9	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650406-017
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65030622
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/03/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายน้ำ TESTED DATE : 26/03/2022 - 06/04/2022
SAMPLING DATE : 25/03/2022 REPORTED DATE : 06/04/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-จ-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.2	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650506-012
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65040798
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 22/04/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำระวายน้ำ TESTED DATE : 23/04/2022 - 06/05/2022
SAMPLING DATE : 22/04/2022 REPORTED DATE : 06/05/2022
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-3-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.4	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเทศบาล ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650602-035
PROJECT : ชุมการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65051048
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 25/05/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว้ายน้ำ TESTED DATE : 26/05/2022 - 02/06/2022
SAMPLING DATE : 25/05/2022 REPORTED DATE : 02/06/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-7-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.2	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ของเหลวใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650705-028
PROJECT : ชูการ์ ปาล์ม SAMPLE NO. : 65061315
LOCATION : ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต RECEIVED DATE : 24/06/2022
SAMPLING SOURCE : น้ำสระว่ายน้ำ TESTED DATE : 25/06/2022 - 05/07/2022
SAMPLING DATE : 24/06/2022 REPORTED DATE : 05/07/2022
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	3.4	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	ของเหลวใส			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

SUGARPALM SUANLUANG

Checklist Swimming Pool ,Pump,CL,PH and System contro

08.30 pm.															15.30 pm						Remark
Deta	CL	PH	Pool Pump		Jaeuzzi Pump		Air Blower	Check By	CL	PH	Pool Pump		Jaeuzzi Pump		Air Blower	Check By					
			NO 1	NO 2	Auto	Stop					NO 1	NO 2	Auto	Stop			Auto	Stop			
1/1/2565	3.0	7.6	✓		✓			0-2000	3.0	7.6		✓	✓	✓	✓	0-2000					
2/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
3/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
4/1/2565	3.0	7.6	✓		✓			0-2000	3.0	7.6		✓	✓	✓	✓	0-2000					
5/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
6/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
7/1/2565	3.0	7.6	✓		✓			0-2000	3.0	7.6		✓	✓	✓	✓	0-2000					
8/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
9/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
10/1/2565	3.0	7.6	✓		✓			0-2000	3.0	7.6		✓	✓	✓	✓	0-2000					
11/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
12/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
13/1/2565	3.0	7.6	✓		✓			0-2000	3.0	7.6		✓	✓	✓	✓	0-2000					
14/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2		✓	✓	✓	✓	0-2000					
15/1/2565	1.5	7.2	✓		✓			0-2000	1.5	7.2	✓		✓	✓	✓	0-2000					
16/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
17/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
18/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
19/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
20/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
21/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
22/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
23/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
24/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
25/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
26/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
27/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
28/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
29/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
30/1/2565	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓		0-2000	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					
31/1/2565	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓		0-2000	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	0-2000					

SUGARPALM SUANLUANG

Checklist Swimming Pool, Pump, CL, PH and System contro

08.30 pm.													15.30 pm						Remark
Data	CL	PH	Pool Pump Jaeuzzi Pump				Check By	CL	PH	Pool Pump Jaeuzzi Pump				Check By					
			NO 1	NO 2	Auto	Stop				NO 1	NO 2	Auto	Stop		Auto	Stop			
1/2/2565	9.9	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
2/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
3/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
4/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
5/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
6/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
7/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
8/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
9/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
10/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
11/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
12/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
13/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
14/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
15/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
16/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
17/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
18/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
19/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
20/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
21/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
22/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
23/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
24/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
25/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				
26/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
27/2/2565	1.5	7.2	/		/		N	1.5	7.2		/	/	/		N				
28/2/2565	3.0	7.6	/		/		N	3.0	7.6		/	/	/		N				

SUGARPALM SUANLUANG																		
Checklist Swimming Pool ,Pump,CL,PH and System contro																		
15.30 pm																		
Deta	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump	Check By	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump		Air Blower		Check By	Remark
			NO 1	NO 2	Auto					NO 1	NO 2	Auto	Stop	Auto	Stop			
1/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
2/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
3/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
4/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
5/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
6/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
7/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
8/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
9/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
10/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
11/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
12/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
13/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
14/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
15/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
16/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
17/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
18/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
19/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
20/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
21/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
22/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
23/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
24/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
25/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
26/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
27/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
28/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		
29/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
30/3/2565	1.5	7.2	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	N		
31/3/2565	3.0	7.6	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	N		

SUGARPALM SUANLUANG

Checklist Swimming Pool, Pump, CL, PH and System contro

Deta	08.30 pm.										15.30 pm										Remark		
	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump			Air Blower		Check By	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pum			Air Blower		Check By	
			NO 1	NO 2	Stop	NO 1	NO 2	Stop	Auto	Stop				NO 1	NO 2	Auto	Stop	Auto	Stop				
1/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
2/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
3/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
4/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
5/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
6/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
7/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
8/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
9/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
10/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
11/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
12/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
13/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
14/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
15/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
16/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
17/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
18/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
19/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
20/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
21/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
22/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
23/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
24/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
25/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
26/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
27/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
28/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
29/4/2565	1.5	7.2	✓		✓			✓			N	1.5	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		
30/4/2565	3.0	7.6	✓		✓			✓			N	3.0	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N		

SUGARPALM SUANLUANG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Checklist Swimming Pool ,Pump,CL,PH and System contro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15.30 pm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Deta	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump			Air Blower	Check By	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump			Air Blower	Check By	Remark																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto					NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto				NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1	NO 2	Auto	NO 1

SUGARPALM SUANLUANG

Checklist Swimming Pool, Pump, CL, PH and System contro

Data	08.30 pm.						15.30 pm										Check By	Remark			
	CL	PH	Pool Pump			Jaeuzzi Pump	Air Blower		Check By	CL	PH	Pool Pump				Jaeuzzi Pump			Air Blower		
			NO 1	NO 2	Auto		Stop	NO 1				NO 2	Auto	Stop	Auto	Stop					
1/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
2/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
3/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
4/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
5/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
6/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
7/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
8/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
9/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
10/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
11/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
12/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
13/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
14/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
15/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
16/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
17/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
18/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
19/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
20/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
21/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
22/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
23/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
24/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
25/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
26/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
27/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
28/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
29/6/2565	1.5	7.2	/	/	/	/	N	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	N			
30/6/2565	3.0	9.6	/	/	/	/	N	3.0	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	N			

เอกสารแนบที่ 10

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔ ๐ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ท่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ท่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับท่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอท่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ท่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑
โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒
 ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๕๐ ๒ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 7 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 and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(ลายเซ็น) ดร.ยงศักดิ์
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษ
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๖๒

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 6/107 หมู่ที่ 9 ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0562
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม		
1. น้ำ (water)	- Total hardness 10 mg/L to 300 mg/L (expressed as CaCO ₃)	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2340 C
2. น้ำเสีย (wastewater)	- Total Suspended Solids (TSS) 10 mg/L to 500 mg/L	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

