

## เอกสารแนบที่ 5

### ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มดูดน้ำ และถังเก็บน้ำ ..มิกะบ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK สถานะที่ A											
		W1 3/6/2565			W2 9/6/2565			W3 16/6/2565			W4 24/6/2565		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
เครื่องที่ 1													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	2 bar			2 bar			2 bar			2 bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	2 bar			2 bar			2 bar			2 bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ถังน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง                      ลงตัวเลข	Full			Full			Full			Full		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็มเต็ม)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัดแห้ง)	✓			✓			✓			✓		
หมายเหตุ * ให้ใช้เครื่องหมาย ✓ ปกติให้ลง                      N = Normal                      ผิดปกติให้ลง                      AN = AbNormal                      ทำการแก้ไข                      AN = Adjust Comment:													
Technician . ลงชื่อ ..มิกะบ พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ 24/6/2565													
Checked by ลงชื่อ ..มิกะบ พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ 24/6/2565													

ສິບນາໂຕ

W. A. 2565

Checked by  
ลงชื่อ.....  
วันที่.....

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มบาดาล และถังเก็บน้ำ อริยาเนว พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK				สถานที่							
		W1: <u>3/6/2565</u>			W2: <u>8/6/2565</u>			W3: <u>16/6/2565</u>			W4: <u>24/6/2565</u>		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
เครื่องที่ 1													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกาต์แรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกาต์แรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ถังน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	Full			Full			Full			Full		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็ม/เต็ม)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัด/แห้ง)	✓			✓			✓			✓		
<p>หมายเหตุ * ให้ใช้เครื่องหมาย ✓</p> <p>ปกติให้ลง N = Normal      ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal      ทำการแก้ไข AN = Adjust</p> <p>Comment</p>													
<p>Technician .</p> <p>ลงชื่อ <u>สมชาย อนุพงษ์</u></p> <p>วันที่ <u>24/6/2565</u></p>													
<p>Checked by</p> <p>ลงชื่อ <u>สมชาย อนุพงษ์</u></p> <p>วันที่ <u>24/6/2565</u></p>													

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มดูดน้ำ และถังเก็บน้ำ สิงห์ ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK				สถานที่								
		W1. 3/6/2565			W2. 8/6/2565			W3. 16/6/2565			W4. 24/6/2565			
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	
เครื่องที่ 1														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	—			—			—			—			
	สีเขียว ทำงาน	—			—			—			—			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	—			—			—			—			
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
เครื่องที่ 2														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	—			—			—			—			
	สีเขียว ทำงาน	—			—			—			—			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	—			—			—			—			
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
ถังน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓			
	ระดับน้ำในถัง	Full			Full			Full			Full			
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็ม/เต็ม)	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ติด/แห้ง)	✓			✓			✓			✓			
<p>หมายเหตุ * ให้ใช้เครื่องหมาย ✓</p> <p>ปกติให้ส่ง N = Normal      ผิดปกติให้ส่ง AN = AbNormal      ทำการแก้ไข AN = Adjust</p> <p>Comment</p>														
<p>Technician .</p> <p>ลงชื่อ <u>สมชาย งามงาม</u>      Checked by <u>สมชาย งามงาม</u></p> <p>วันที่ <u>24/6/2565</u>      วันที่ <u>24/6/2565</u></p>														

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มดูดน้ำ และถังเก็บน้ำ รณภพ พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK สถานะ E												
		W1 3/6/2565			W2 4/6/2565			W3 16/6/2565			W4 24/6/2565			
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	
เครื่องที่ 1														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
เครื่องที่ 2														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
ถังน้ำ, ถังลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓			
	ระดับน้ำในถัง ลงตัวเลข	FOM			FOM			FOM			FOM			
	ตรวจเช็คการทำงานของถังลอย (เต็มเต็ม)	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของถังลอย (ติดแน่น)	✓			✓			✓			✓			
หมายเหตุ * ให้ใช้เครื่องหมาย ✓														
ปกติให้ลง N = Normal ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal ทำการแก้ไข AN = Adjust														
Comment														
Technician .														
ลงชื่อ <u>รณภพ ยมการ</u>														
วันที่ <u>24/6/2565</u>														
Checked by														
ลงชื่อ <u>รณภพ ยมการ</u>														
วันที่ <u>24/6/2565</u>														

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มควดฟ้า และถังเก็บน้ำ อภินันท์ พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK				สถานที่								
		W1 3/6/2565			W2 8/6/2565			W3 16/8/2565			W4 24/6/2565			
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	
เครื่องที่ 1														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	ตรวจสอบเกววัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
เครื่องที่ 2														
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓			
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓			
	สีแดง ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	-			-			-			-			
	ตรวจสอบเกววัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
ถังน้ำ, ถังลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก รั่ว	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓			
	ระดับน้ำในถัง ลงตัวเลข	Full			Full			Full			Full			
	ตรวจเช็คการทำงานของถังลอย (เต็มเต็ม)	✓			✓			✓			✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของถังลอย (ติดแห้ง)	✓			✓			✓			✓			
<p>หมายเหตุ * ให้ใช้เครื่องหมาย ✓</p> <p>ปกติให้ลง N = Normal      ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal      ทำการแก้ไข AN = Adjust</p> <p>Comment</p>														
<p>Technician .</p> <p>ลงชื่อ <u>อภินันท์ ย. งาม</u></p> <p>วันที่ <u>24/6/2565</u></p>														
<p>Checked by</p> <p>ลงชื่อ <u>อภินันท์ ย. งาม</u></p> <p>วันที่ <u>24/6/2565</u></p>														

2076024 W. A. 2568

[illegible]



..... W.A. ....

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK 1											
		W1			W2			W3			W4		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
เครื่องที่ 1		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นลิ้ง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นเหลือง ,ลิ้นแดง ,ลิ้นเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบแก๊ววัดแรงดัน	.....bar			.....bar			.....bar			.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นลิ้ง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ลิ้นเหลือง ,ลิ้นแดง ,ลิ้นเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบแก๊ววัดแรงดัน	.....bar			.....bar			.....bar			.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ดึงน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วๆ ไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	Full			Full			3/4			3/4		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็มน้ำ)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัดแห้ง)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง      N = Normal

ผิดปกติให้ลง    AN    = AbNormal

ทำการแก้ไข AN = Adjust

**Comment**

## Technicain .

ลงชื่อ. สมชาย ทรัพย์งาม

วันที่ 29/6/2565

Checked by

22-10-2020

วันที่ 25/6/2565

Signature..... W. A. LSK

Technician .  
 ลงชื่อ กมลธวัช งามน  
 วันที่ 25/6/2565

Checked by  
 ลงชื่อ กมลธวัช งามน  
 วันที่ 25/6/2565

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มได้อาคาร อิกเนน พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK สถานะ											
		W1. <u>4/6/2565</u>			W2. <u>9/6/2565</u>			W3. <u>17/6/2565</u>			W4. <u>25/6/2565</u>		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
เครื่องที่ 1		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ถังน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก รั่ว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	Full			3/4			Full			3/4		
	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย (เต็มน้ำ)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัดแห้ง)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง N = Normal

ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal

ทำการแก้ไข AN = Adjust

Comment

Technician .  
ลงชื่อ สมชาย งาม  
วันที่ 25/6/2565

Checked by  
ลงชื่อ สมชาย งาม  
วันที่ 25/6/2565

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มได้อาคาร 8/6/2565 พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK												สถานที่		
		W1: 1/6/2565			W2: 7/6/2565			W3: 12/6/2565			W4: 15/6/2565					
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค					
เครื่องที่ 1		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust			
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		2			2			2			2					
		✓			✓			✓			✓					
เครื่องที่ 2		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		2			2			2			2					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
ถังน้ำ, ถังลอยไฟฟ้า		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					
		✓			✓			✓			✓					

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง N = Normal

ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal

ทำการแก้ไข AN = Adjust

Comment

Technician .  
ลงชื่อ สมิท งาม  
วันที่ 15/6/2565

Checked by  
ลงชื่อ สมิท งาม  
วันที่ 15/6/2565

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มได้อาคาร ตึก ๒๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK				สถานที่							
		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4				
		ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค				
เครื่องที่ 1		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบแรงดัน	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สวิตช์การทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบแรงดัน	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar	.....bar
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ถังน้ำ, ลูกกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลอย (เต็มน้ำ)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลอย (ตัดแห้ง)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง N = Normal

ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal

ทำการแก้ไข AN = Adjust

Comment

Technician .

ลงชื่อ สมชาย ย. ย. ย.

วันที่ 25/6/2565

Checked by

ลงชื่อ สมชาย ย. ย. ย.

วันที่ 25/6/2565

บันทึกการตรวจเช็คระบบปั๊มได้อาคาร นิคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK สถานะ F											
		W1 4/6/2568			W2 11/6/2568			W3 17/6/2568			W4 25/6/2568		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
เครื่องที่ 1													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....bar			.....bar			.....bar			.....bar		
ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
เครื่องที่ 2													
	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน	.....bar			.....bar			.....bar			.....bar		
ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓			
ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓			
ถังน้ำ, ลูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วๆ ไปของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	Full			Full			Full			Full		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็มน้ำ)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัดน้ำ)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง N = Normal

ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal

ทำการแก้ไข AN = Adjust

Comment

Technician .

ลงชื่อ

วันที่

นิคม  
25/6/2565

Checked by

ลงชื่อ

วันที่

นิคม  
25/6/2565

บันทึกการตรวจเช็คระบบน้ำใต้อาคาร ผด.น.๗๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

วันที่: 25/6/2565

ลำดับ	รายละเอียด	WEEK											
		W1: 21/6/2565			W2: 27/6/2565			W3: 4/7/2565			W4: 11/7/2565		
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค		
		N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust	N	AN	adjust
เครื่องที่ 1	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกาต์แรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
เครื่องที่ 2	ไฟแสดงสถานะที่ตัวเครื่อง	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีแดง ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	สีเหลือง, สีแดง, สีเขียว ทำงาน	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบเกาต์แรงดัน	.....2.....bar			.....2.....bar			.....bar			.....2.....bar		
	ตรวจสอบจุดต่อและรอยรั่วของระบบท่อ จ่าย-ส่งน้ำ	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไป เสียง กลิ่น รอยไหม้ และอื่นๆ	✓			✓			✓			✓		
ดึงน้ำ, ถูกลอยไฟฟ้า	ตรวจเช็คสภาพทั่วๆ ไป ของถังเก็บน้ำ เช่น รอยแตก ร้าว	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คท่อและวาล์วที่ส่งน้ำเข้าในถังเก็บ	✓			✓			✓			✓		
	ระดับน้ำในถัง	.....ลงตัวเลข.....			.....ลงตัวเลข.....			.....ลงตัวเลข.....			.....ลงตัวเลข.....		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (เต็มน้ำ)	✓			✓			✓			✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย (ตัดแห้ง)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ \* ให้ใช้เครื่องหมาย ✓

ปกติให้ลง N = Normal      ผิดปกติให้ลง AN = AbNormal      ทำการแก้ไข AN<sub>1</sub> = Adjust

Comment

Technician

ลงชื่อ: สมชาย งาม

วันที่: 25/6/2565

Checked by

ลงชื่อ: สมชาย งาม

วันที่: 25/6/2565

## เอกสารแนบที่ 6

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำโครงการ





บริษัท เซาเทิร์น 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



NSC - TISI - TIS 17025  
TESTING 0562

### Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 650117-085
PROJECT	: The Title Residence (Naiyang-Phuket)	SAMPLE NO.	: 65010039
LOCATION	: ต.ศาลา อ.ฉวาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 07/01/2022
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากการบำบัด	TESTED DATE	: 08/01/2022 - 17/01/2022
SAMPLING DATE	: 07/01/2022	REPORTED DATE	: 17/01/2022
SAMPLING BY	: Kittichai 3-192-0-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. 3 - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.08	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	491	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	46	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	44.24	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.60	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	65.50	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	28,000	-
Physical Appearance	ขุ่น มีตะกอน			

#### Remark

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

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

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 45.6 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 3-192

/2

: Accredited by TISI 2017



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

6/107 M.9 Soi Saokhem 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.	: 650218-101
PROJECT	: The Title Residence (Naiyang-Phuket)	SAMPLE NO.	: 65020250
LOCATION	: ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากการบำบัด	TESTED DATE	: 08/02/2022 - 18/02/2022
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	REPORTED DATE	: 18/02/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ว-192-จ-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

Registered Laboratory No. ว - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.02	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 ° C	425	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	82	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.5	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	67.20	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.20	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	184.25	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000	-
Physical Appearance	ขุ่น มีตะกอน			

### Remark

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

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

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 47.5 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW ว-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



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

## Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650317-116  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65030460  
LOCATION : ต.สาธุ อ.ฉวาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 04/03/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากการบำบัด TESTED DATE : 05/03/2022 - 17/03/2022  
SAMPLING DATE : 04/03/2022 REPORTED DATE : 17/03/2022  
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 <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.17	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	4,250	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	61	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	30.24	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	17.55	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	43,000	-
Physical Appearance	ขุ่น มีตะกอน			

### Remark

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

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

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 60 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 ซอยสาแหม่ม 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.	: 650418-069
PROJECT	: The Title Residence (Naiyang-Phuket)	SAMPLE NO.	: 65040694
LOCATION	: ต.ตาดู อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	TESTED DATE	: 05/04/2022 - 18/04/2022
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	REPORTED DATE	: 18/04/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๑-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.02	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	693	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	100	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.4	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	1.38	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	70.00	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.80	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	24.75	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	43,000	-
Physical Appearance	ขุ่น มีตะกอน			

### Remark

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

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

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 59.4 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

### Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650525-101  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65050920  
LOCATION : ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 11/05/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากการบำบัด TESTED DATE : 12/05/2022 - 25/05/2022  
SAMPLING DATE : 11/05/2022 REPORTED DATE : 25/05/2022  
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-1-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.01	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	139	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	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 <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	17.36	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	6.90	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	3,500	-
Physical Appearance	ขุ่น มีตะกอน			

#### Remark

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

STANDARD : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้  
ที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ ไม่ถึง 500 ห้องนอน  
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง  
วันที่ 29 ธันวาคม 2548

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

/1 : Registered by DIW 7-192



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์ศรี 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 กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650620-158  
 PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65061159  
 LOCATION : ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 09/06/2022  
 SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งผ่านการบำบัด TESTED DATE : 10/06/2022 - 20/06/2022  
 SAMPLING DATE : 09/06/2022 REPORTED DATE : 18/04/2022  
 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 <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.28	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	436	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	31	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	46.48	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.80	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	18.75	≤ 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 23<sup>rd</sup> Edition 2017

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

\* : เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 59.1 มิลลิกรัม/ลิตร)

/1 : Registered by DIW 7-192

เอกสารแนบที่ 7

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00815/65

วันที่ 11 เมษายน 2565

### องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุดเดอะไทเทิลเรสซิเดนซ์ (ในบางกอก)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 222 ม.5 ม.- ซ.- ถ.- ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	12,000.00	ตุลาคม 2564-มีนาคม 2565
รวมเงิน			12,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( ว่าที่ร้อยตรีหญิงพรศิริ บุญเนตร )

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาตลาด เลขที่บัญชี 3886000915  
วันที่ 11 เมษายน 2565

:

12,000.00 บาท

รวม :

12,000.00 บาท



## เอกสารแนบที่ 8

ตัวอย่างผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง... ก.ย ... พ.ศ. ๒๕๖๕

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด Drychemical ขนาด 10/68 (5kg) สถานที่ A

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบีบ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
<u>๒๕/๖/๒๕๖๕</u>	1	/		/		195		/	<u>๑๕๖</u>	
	2	/		/		195		/	<u>๑๕๖</u>	
	3	/		/		195		/	<u>๑๕๖</u>	
	4	/		/		<195		/	<u>๑๕๖</u>	
	5	/		/		195		/	<u>๑๕๖</u>	
	6	/		/		<195		/	<u>๑๕๖</u>	
	7	/		/		195		/	<u>๑๕๖</u>	



RECHARGE

ผิดปกติ



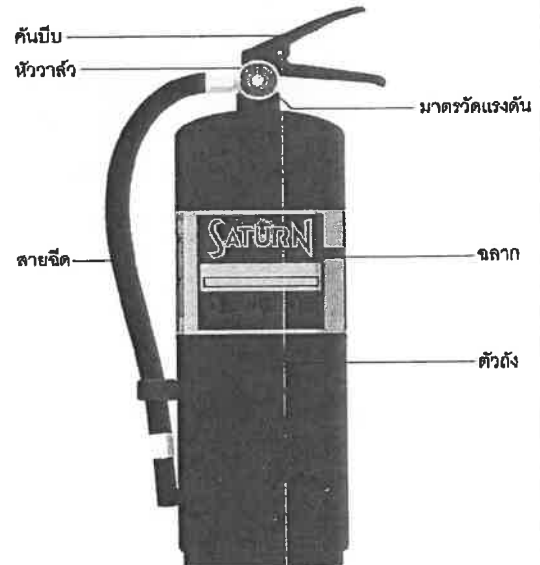
195 psi

ปกติ



OVERCHARGE

ผิดปกติ



หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีไม่ถึงให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by [Signature]  
ลงชื่อ...  
วันที่ ๒๕/๖/๒๕๖๕

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง... 310 ... พ.ศ. 2565

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด Dry chemical ขนาด 10 (6.8 kg) สถานที่ B

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบีบ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/65	1	/		/		195		/	อช.ก	
28/6/65	2	/		/		195		/	อช.ก	
28/6/65	3	/		/		195		/	อช.ก	
28/6/65	4	/	***	/		195		/	อช.ก	
28/6/65	5	/		/		195		/	อช.ก	
28/6/65	6	/		/		195		/	อช.ก	
28/6/65	7	/		/		195		/	อช.ก	



RECHARGE

ผิดปกติ



195 psi

ปกติ

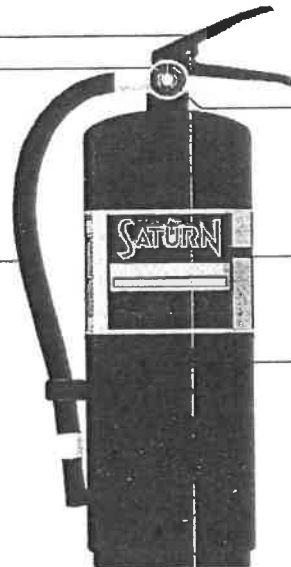


OVERCHARGE

ผิดปกติ

คันบีบ  
หัววาล์ว

สายฉีด



มาตรวัดแรงดัน

ฉลาก

ตัวถัง

หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by  
ลงชื่อ อช.ก  
วันที่ 28/6/2565

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง... 2.0 ... พ.ศ. 2565

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด Drychemical

ขนาด 10/bs (5kg)

สถานที่ C

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบีน		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/65	1	/		/		195		/	0457	
28/6/65	2	/		/		<195		/	0467	
28/6/65	3	/		/		195		/	0457	
28/6/65	4	/		/		195		/	0457	
28/6/65	5	/		/		195		/	0457	
28/6/65	6	/		/		195		/	0457	
28/6/65	7	/		/		195		/	0457	



RECHARGE

ผิดปกติ



195 psi

ปกติ



OVERCHARGE

ผิดปกติ

คันบีน  
หัววาล์ว

สายฉีด



มาตรวัดแรงดัน

ฉลาก

ตัวถัง

หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by

ลงชื่อ

28/6/2565

วันที่

28/6/2565

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง..... 20 1565..... พ.ศ. 2565

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด. Psychemical

ขนาด. 10/65 (5kg)

สถานที่..... D.....

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบับ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/65	1									
28/6/65	2									
28/6/65	31	/		/		195		/	0457	
28/6/65	32	/		/		195		/	0457	
28/6/65	33	/		/		195		/	0457	
28/6/65	34	/		/		195		/	0457	
28/6/65	35	/		/		195		/	0457	



RECHARGE

ผิดปกติ



195 psi

ปกติ

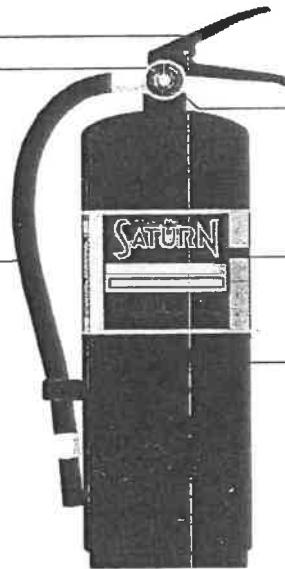


OVERCHARGE

ผิดปกติ

คันบับ  
หัววาล์ว

สายฉีด



มาตรวัดแรงดัน

ฉลาก

ตัวถัง

หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by  
ลงชื่อ. สมชาย งาม  
วันที่ 28/6/2565

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง... 80 พ.ศ. 2560

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด Dry chemical ขนาด 40/65(5/9) สถานที่ E

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบับ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/55	1	/		/		195		/	0457	
28/6/55	2	/		/		195		/	0457	
28/6/55	3	/		/		195		/	0457	
28/6/55	4	/		/		195		/	0457	
28/6/55	5	/		/		195		/	0457	
28/6/55	6	/		/		195		/	0457	
28/6/55	7	/		/		195		/	0457	



RECHARGE

ผิดปกติ



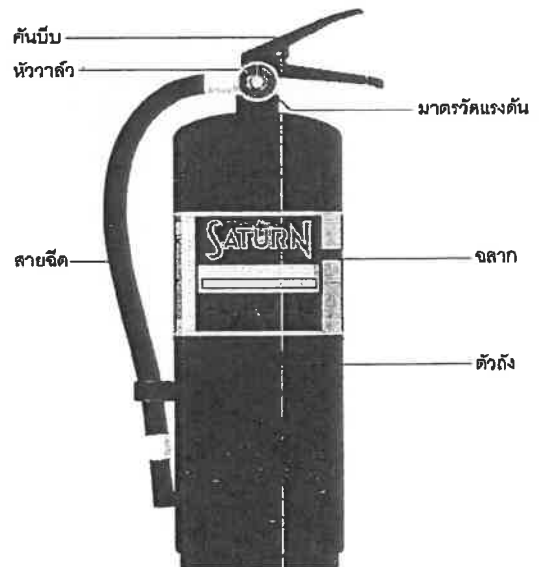
195 psi

ปกติ



OVERCHARGE

ผิดปกติ



หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by  
ลงชื่อ... 28/6/2560  
วันที่...

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง..... 20 ..... พ.ศ. 2565

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด Dry chemical ขนาด 90 lbs. class F

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบับ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/65	1	/		/		<195		/	0457	
28/6/65	2	/		/		195		/	0457	
28/6/65	3	/		/		<195		/	0457	
28/6/65	4	/		/		195		/	0457	
28/6/65	5	/		/		195		/	0457	
28/6/65	6	/		/		<195		/	0457	
28/6/65	7	/		/		195		/	0457	



RECHARGE

ผิดปกติ



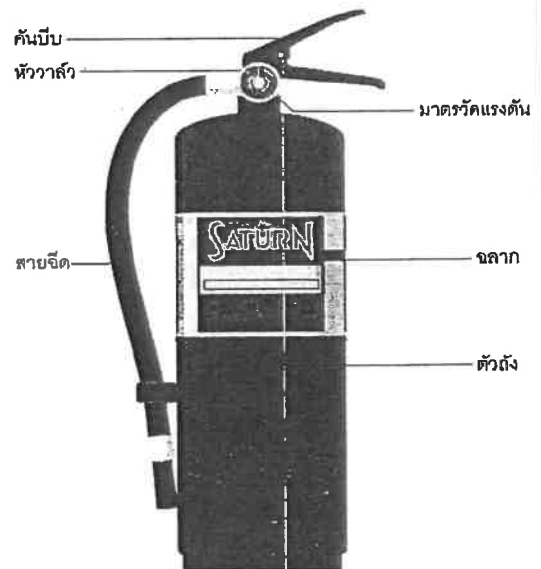
195 psi

ปกติ



OVERCHARGE

ผิดปกติ



หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลของสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by  
ลงชื่อ. [Signature]  
วันที่ 28/6/2565

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง..... 2016 พ.ศ. 2559

รายละเอียดของถังดับเพลิง

Monthly

ชนิด..... 1211

ขนาด..... 13.65 (5.5)

สถานที่..... 9

วันที่	สถานที่/ชั้น	คันบีบ		ตัวถัง		บันทึกค่า psi	สิ่งกีดขวาง		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		มี	ไม่มี		
28/6/55	1	/		/		195		/	อหะ	
27/6/55	2	/		/		195		/	อหะ	
29/6/55	3	/		/		195		/	อหะ	
29/6/55	4	/		/		195		/	อหะ	
28/6/55	5	/		/		195		/	อหะ	
28/6/55	6	/		/		195		/	อหะ	
28/6/55	7	/		/		195		/	อหะ	



RECHARGE

ผิดปกติ



195 psi

ปกติ

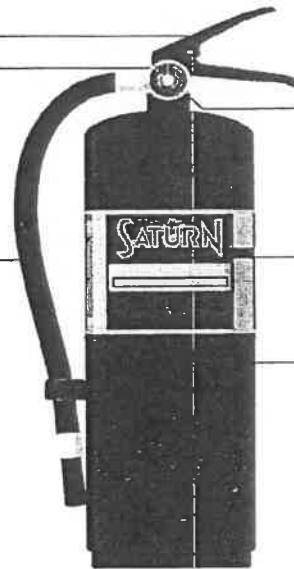


OVERCHARGE

ผิดปกติ

คันบีบ  
หัววาล์ว

สายฉีด



มาตรวัดแรงดัน

ฉลาก

ตัวถัง

หมายเหตุ การตรวจเช็คสารเคมีในถังให้ยกถังคว่ำการไหลลงสารเคมี และทำความสะอาดถังดับเพลิง

ถ้าผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการแจ้งให้หัวหน้างานหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบทันที

Checked by  
ลงชื่อ.....  
วันที่ 28/6/2555



20/07/2025  
CHECK EMERGENCY LIGHT DATE.....

NO.	A	B	C	D
1	LOBBY A1	B101	B601	FIRE EXIT C1
2	OFFICE A1	FIRE EXIT B1	FIRE EXIT B6	C101
3	A104	B102	B602	C103
4	FIRE EXIT A1	B103	B603	STAIR C1
5	A101	FONT LIFT B1	FONT LIFT B6	FIRE EXIT C2
6	STAIR A1	STAIR B1	STAIR B6	C201
7	A204	B113	B613	C203
8	FIRE EXIT A2	B105	B605	STAIR C2
9	A201	B201	B701	FIRE EXIT C3
10	STAIR A2	FIRE EXIT B2	FIRE EXIT B7	C301
11	A304	B202	B702	C303
12	FIRE EXIT A3	B203	B703	STAIR C3
13	A301	FONT LIFT B2	FONT LIFT B7	FIRE EXIT C4
14	STAIR A3	STAIR B2	STAIR B7	C401
15	A404	B213	B713	C403
16	FIRE EXIT A4	B205	B705	STAIR C4
17	A401	B301	FIRE EXIT B1	FIRE EXIT C5
18	STAIR A4	FIRE EXIT B3	FIRE EXIT B1	C501
19	A504	B302	FIRE EXIT B1	C503
20	FIRE EXIT A5	B303	FIRE EXIT B2	STAIR C5
21	A501	FONT LIFT B3	FIRE EXIT B2	FIRE EXIT C6
22	STAIR A5	STAIR B3	FIRE EXIT B3	C601
23	A604	B313	FIRE EXIT B3	C603
24	FIRE EXIT A6	B305	FIRE EXIT B4	STAIR C6
25	A601	B401	FIRE EXIT B4	FIRE EXIT C7
26	STAIR A6	FIRE EXIT B4	FIRE EXIT B5	C701
27	A704	B402	FIRE EXIT B5	C703
28	FIRE EXIT A7	B403	FIRE EXIT B5	STAIR C7
29	A701	FONT LIFT B4	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C1
30	STAIR A7	STAIR B4	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C2
31	FIRE EXIT A1	B413	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C3
32	FIRE OFFICE A1	B501	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C4
33	FIRE EXIT A1	FIRE EXIT B5	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C5
34	FIRE EXIT A1	B502	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C6
35	FIRE EXIT A1	B503	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C7
36	FIRE EXIT A2	FONT LIFT B5	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C8
37	FIRE EXIT A3	STAIR B5	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C9
38	FIRE EXIT A5	B513	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C10
39	FIRE EXIT A4	B505	FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C11
40	FIRE EXIT A4		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C12
41	FIRE EXIT A5		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C13
42	FIRE EXIT A5		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C14
43	FIRE EXIT A6		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C15
44	FIRE EXIT A6		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C16
45	FIRE EXIT A7		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C17
46	FIRE EXIT A7		FIRE EXIT B6	FIRE EXIT C18

20/07/2025  
70/6/2025

CHECK EMERGENCY LIGHT DATE.....6/65.

NO	E				F				G	
1	E107		E507	✓	F107		F507		G104	✓
2	FIRE EXIT E1		FIRE EXIT E5	✗	FIRE EXIT F1		FIRE EXIT F5		FIRE EXIT G1	✓
3	E110		E510	✓	F110		F510		G101	✓
4	STAIR E1		STAIR E5	✗	STAIR F1		STAIR F5		STAIR G1	✓
5	FONT LIFT E1		FONT LIFT E5	✓	FONT LIFT F1		FONT LIFT F5		G204	✓
6	E113		E513	✗	F113		F513		FIRE EXIT G2	✓
7	E207		E607	✓	F207		F607		G201	✓
8	FIRE EXIT E2		FIRE EXIT E6	✓	FIRE EXIT F2		FIRE EXIT F6		STAIR G2	✓
9	E210		E610	✗	F210		F610		G304	✓
10	STAIR E2		STAIR E6	✗	STAIR F2		STAIR F6		FIRE EXIT G3	✓
11	FONT LIFT E2		FONT LIFT E6	✗	FONT LIFT F2		FONT LIFT F6		G301	✗
12	E213		E613	✗	F213		F613		STAIR G3	✗
13	E307		E707	✗	F307		F707		G404	✗
14	FIRE EXIT E3		FIRE EXIT E7	✓	FIRE EXIT F3		FIRE EXIT F7		FIRE EXIT G4	✓
15	E310	✓	E710	✓	F310	✓	F710	✓	G401	✓
16	STAIR E3	✗	STAIR E7	✓	STAIR F3	✗	STAIR F7	✓	STAIR G4	✓
17	FONT LIFT E3	✗	FONT LIFT E7	✓	FONT LIFT F3	✓	FONT LIFT F7	✓	G504	✓
18	E313	✓	E713	✗	F313	✓	F713	✗	FIRE EXIT G5	✓
19	E407	✗	FIRE EXIT(F)-E1	✗	F407	✓	FIRE EXIT(F)-F1	✗	G501	✓
20	FIRE EXIT E4	✗	FIRE EXIT(M)-E1	✗	FIRE EXIT F4	✓	FIRE EXIT(M)-F1	✗	STAIR G5	✓
21	E410	✓	FIRE EXIT(F)-E2	✗	F410	✓	FIRE EXIT(F)-F2	✗	G604	✓
22	STAIR E4	✗	FIRE EXIT(M)-E2	✗	STAIR F4	✓	FIRE EXIT(M)-F2	✗	FIRE EXIT G6	✓
23	FONT LIFT E4	✗	FIRE EXIT(F)-E3	✗	FONT LIFT F4	✓	FIRE EXIT(F)-F3	✗	G601	✓
24	E413	✓	FIRE EXIT(M)-E3	✗	F413	✓	FIRE EXIT(M)-F3	✗	STAIR G6	✓
25			FIRE EXIT(F)-E4	✗			FIRE EXIT(F)-F4	✗	G704	✓
26			FIRE EXIT(M)-E4	✗			FIRE EXIT(M)-F4	✗	FIRE EXIT G7	✓
27			FIRE EXIT(F)-E5	✗			FIRE EXIT(F)-F5	✗	G701	✓
28			FIRE EXIT(M)-E5	✗			FIRE EXIT(M)-F5	✗	STAIR G7	✓
29			FIRE EXIT(F)-E6	✗			FIRE EXIT(F)-F6	✗	FIRE EXIT(F)-G1	✗
30			FIRE EXIT(M)-E6	✗			FIRE EXIT(M)-F6	✗	FIRE EXIT(M)-G1	✗
31			FIRE EXIT(F)-E7	✗			FIRE EXIT(F)-F7	✗	FIRE EXIT(F)-G2	✗
32			FIRE EXIT(M)-E7	✗			FIRE EXIT(M)-F7	✗	FIRE EXIT(M)-G2	✗
33									FIRE EXIT(F)-G3	✗
34									FIRE EXIT(M)-G3	✗
35									FIRE EXIT(F)-G4	✗
36									FIRE EXIT(M)-G4	✗
37									FIRE EXIT(F)-G5	✗
38									FIRE EXIT(M)-G5	✗
39									FIRE EXIT(F)-G6	✗
40									FIRE EXIT(M)-G6	✗
41									FIRE EXIT(F)-G7	✓
42									FIRE EXIT(M)-G7	✗

מבדוק 9/5/17  
7/6/2018

## เอกสารแนบที่ 9

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายนํ้า



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. : 650117-084  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65010038  
LOCATION : ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 07/01/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำระว่ายน้ำ TESTED DATE : 08/01/2022 - 17/01/2022  
SAMPLING DATE : 07/01/2022 REPORTED DATE : 17/01/2022  
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-1-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

#### Remark

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

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

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

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 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. : 650218-100  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65020249  
LOCATION : ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 07/02/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำประปา น้ำดื่ม TESTED DATE : 08/02/2022 - 18/02/2022  
SAMPLING DATE : 07/02/2022 REPORTED DATE : 18/02/2022  
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

#### Remark

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

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

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



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 เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 650317-115  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65030459  
LOCATION : ต.สาธุ อ.กลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 04/03/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำระว่ายน้ำ TESTED DATE : 05/03/2022 - 17/03/2022  
SAMPLING DATE : 04/03/2022 REPORTED DATE : 17/03/2022  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

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

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

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. : 650418-068  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65040693  
LOCATION : ต.ศาลา อ.ถลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 04/04/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำระวายน้ำ TESTED DATE : 05/04/2022 - 18/04/2022  
SAMPLING DATE : 04/04/2022 REPORTED DATE : 18/04/2022  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

#### Remark

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

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

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

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 ซอยเกาะเข้มน 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. : 650525-100  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65050919  
LOCATION : ต.สาธุ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 11/05/2022  
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water TESTED DATE : 12/05/2022 - 26/05/2022  
SAMPLING DATE : 11/05/2022 REPORTED DATE : 26/05/2022  
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-3-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 3 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	263.0	-
Chloride	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method	184.94	≤ 600
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	0.00	80 - 100
Ammonia-Nitrogen	mg - N / l	4500 NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	< 0.1	≤ 20
Nitrate-Nitrogen	mg - N / l	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	6.70	≤ 50
Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	80	30 - 60
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
<i>Escherichia .coli</i>	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>/B</sup>	/100 ml	APHA, AWWA, WEF 2017 (9213 B)	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

#### Remark

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

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

/B : Analytical by Regional Medical Sciences Center Phuket

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

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 ซอยสาเข็ม ถนนก๊กเคซอ 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. : 650620-157  
PROJECT : The Title Residence (Naiyang-Phuket) SAMPLE NO. : 65061158  
LOCATION : ต.สาธุ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 09/06/2022  
SAMPLING SOURCE : น้ำประปา TESTED DATE : 10/06/2022 - 20/06/2022  
SAMPLING DATE : 09/06/2022 REPORTED DATE : 18/04/2022  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1 <sup>/D</sup>	Not Detected
Physical Appearance	ใส			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

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

/D : Limit of detection (LOD) for the analysis method

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

บันทึกผลการตรวจสอบสระว่ายน้ำ NKM 2565 พ.ศ. 2565

วันที่	สระว่ายน้ำ A			สระว่ายน้ำ C			สระว่ายน้ำ SKY POOL			สระว่ายน้ำ E			สระว่ายน้ำ F			สระว่ายน้ำ G		
	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL
1	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
2	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
3	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
4	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
5	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
6	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
7	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
8	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
9	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
10	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
11	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
12	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
13	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
14	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
15	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4
16	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4	✓	มอญ	0	1.4
17	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
18	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
19	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
20	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
21	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
22	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
23	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
24	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
25	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
26	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
27	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
28	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
29	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
30	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0
31	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.4	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0

หมายเหตุ: บันทึกค่าที่ได้ลงไปตาม PH, CL

ช่องความสะอาดให้ตรวจสอบ ความสะอาดของน้ำ พื้นสระ ตะไคร่

เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติ หรือในสระ อาจ ไม่ค่าเคมีในสระ ให้ดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องและหัวหน้างานบริหารทันที

Check by

ลงชื่อ... 31/7/2565

บันทึกการตรวจสภาวะน้ำ SKY POOL

วันที่	สภาวะน้ำ A				สภาวะน้ำ C				สภาวะน้ำ SKY POOL				สภาวะน้ำ E				สภาวะน้ำ F				สภาวะน้ำ G			
	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก
1	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
2	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
3	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
4	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
5	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
6	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
7	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
8	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
9	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
10	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
11	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
12	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
13	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
14	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
15	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
16	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
17	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
18	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
19	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
20	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
21	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
22	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
23	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
24	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
25	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
26	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
27	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
28	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ	6.8	3.0	✓	มอญ
29																								
30																								
31																								

หมายเหตุ : บันทึกค่าที่วัดได้ลงในตาราง PH,CL

ช่องความสะอาดให้ตรวจสอบ ความสะอาดของน้ำ พื้นสระ ตะไคร่

เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติ หรือไม่สะอาด ให้ดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้องและหัวหน้างานรับทราบทันที

Check by

ลงชื่อ... สมชาย งาม  
วันที่... 28/2/2565





บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ 18M7V22 พ.ศ. 2565

วันที่	สระว่ายน้ำ A				สระว่ายน้ำ C				สระว่ายน้ำ SKY POOL				สระว่ายน้ำ E				สระว่ายน้ำ F				สระว่ายน้ำ G			
	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก
1	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
2	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	1.5	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
3	6.8	0	✓	ทอช	6.8	9	✓	ทอช	7.2	5	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช
4	6.8	1.5	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	7	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
5	6.8	0	✓	ทอช	6.8	10	✓	ทอช	6.8	7	✓	ทอช	6.8	7	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	1.5	✓	ทอช
6	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	7	✓	ทอช	6.8	7	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช
7	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช
8	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช
9	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช
10	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
11	6.8	1.0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
12	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	0	✓	ทอช	6.8	3	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
13	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
14	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
15	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
16	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
17	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
18	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
19	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
20	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
21	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
22	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
23	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
24	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
25	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
26	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
27	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
28	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
29	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
30	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช
31	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช	6.8	3.0	✓	ทอช

หมายเหตุ : บันทึกค่าที่วัดได้ลงในตาราง PH, CL

ช่องความสะอาดใช้ตรวจสอบ ความสะอาดของน้ำ พื้นสระ ตะไคร่

เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติ หรือไม่สะอาด ไม่มีความเป็นสระ ให้ดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องและหัวหน้างานรับทราบทันที

Check by

ลงชื่อ: ทอช

วันที่: 22/4/2565

บันทึกการตรวจสายประจักษ์น้ำ พฤษภานันท์ พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่	สายน้ำ A			สายน้ำ C			สายน้ำ SKY POOL			สายน้ำ E			สายน้ำ F			สายน้ำ G		
	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL
1	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
2	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
3	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
4	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
5	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
6	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
7	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
8	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
9	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
10	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
11	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
12	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
13	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
14	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
15	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
16	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
17	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
18	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
19	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
20	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
21	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
22	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
23	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
24	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
25	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
26	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
27	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
28	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
29	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
30	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0
31	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0	✓	กมล	6.8	3.0

หมายเหตุ : บันทึกค่าที่วัดได้ลงใต้ตาราง PH, CL

ขอความสะอาดให้ตรวจสอบ ความสะอาดของน้ำ ทั้งสระ ตะไคร้

เมื่อตรวจพบความผิดปกติ หรือไม่สะอาด ไม่มีค่าเคมีในสระ ให้ดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้องและหัวหน้างานรีบทราบทันที

Check by

ลงชื่อ... กมล ๙๙๙๙  
วันที่... ๓๑/๕/๒๕๖๕

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ผ.ส

วันที่	สระว่ายน้ำ A				สระว่ายน้ำ C				สระว่ายน้ำ SKY POOL				สระว่ายน้ำ E				สระว่ายน้ำ F				สระว่ายน้ำ G			
	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก	PH	CL	ความสะอาด	ผู้บันทึก
1	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
2	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
3	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
4	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
5	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
6	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
7	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
8	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
9	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
10	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
11	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
12	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
13	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
14	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
15	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
16	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
17	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
18	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
19	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
20	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
21	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
22	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
23	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
24	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
25	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
26	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
27	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
28	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
29	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
30	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช	6.8	3.0	✓	ผอช
31																								

หมายเหตุ : บันทึกค่าที่วัดได้ลงไปตาม PH, CL

ช่องความสะอาดให้ตรวจสอบ ความสะอาดของน้ำ พื้นสระ ตะไคร่น้ำ

เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติ หรือไม่สะอาด ให้ดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้องและหัวหน้างานรับทราบทันที

ลงชื่อ .....

วันที่ .....

Check by

.....

## เอกสารแนบที่ 10

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ





ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๘ 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  
ถนนคัคคีเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



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)/ ๔๐๒ 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. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(ผู้อำนวยการศูนย์) (ผู้รายงานผล)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้



ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต 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

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

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 <sub>3</sub> )	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔



(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม