

## ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบ  
คุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน  
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2567

# KAVE TU

ตารางการดูแลสํารวณฯ ประจําเดือน กรกฎาคม 2567  
Building : KAVE TU Condo (ชั้น 1)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ	รักษาการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
ความเข้มข้นคลอรีน	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางนี้ถูกทําขึ้นโดย

ผู้ดูแลสํารวณฯ ประจำเดือน

ทุกวัน วัน เวลา 08.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสํารวณฯ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสํารวณฯ = 563.30 ลบ.ม.  
(สํารวณฯ เป็นแบบสี่เหลี่ยม) ปริมาณน้ำในสํารวณฯ = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ระบบน้ำปัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 2.0)  
ระบบน้ำ = หมุนเวียน

ปริมาณน้ำในถังสํารวณฯ = 56.30 ลบ.ม.  
ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งละ 3 กก./วัน 1 ลบ.ม.  
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ําดื่ม  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ําดื่ม  
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ําดื่ม  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = เติมน้ําดื่ม

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician  
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงนามงานทํางานเสร็จสิ้น)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุตุสวะ																															
2. เต็มคลอวัน, เทลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสรวายทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
ความชันเพิ่มเกลือ	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	3800	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



ตรวจวัดทุกวัน



อุตุสรวายวันอังคาร พหุสัสด์



ทำกวรวิน ครอบเช้า 09.00-10.30 น.  
ครอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

(สรวายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ระบบบำบัด = เทลือ ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เต็มโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เต็มกรดเกลือ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เต็มคลอวัน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = จดเต็มคลอวัน เต็มน้ำเข้าสรวายน้ำแล้ววันมีใจกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สรวายน้ำหน้าร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สรวายน้ำหน้าฝน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สรวายน้ำหน้าหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(ส่งรายงานทุกวันสัสด์)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำจืด, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
ความเข้มข้นเกลือ	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



ตารางเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พกพิณดี



ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20  
(สระว่ายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2-7.6)

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./หน้า 1 ลบ.ม.

ระบบกรอง = ลิ้นกรองทราย

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0-3.0)

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนหน้า

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำจืด

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำจืด เติมน้ำฆ่าเชื้อแบคทีเรีย

สระว่ายหน้าหัวร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สระว่ายหน้าหัวเย็น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สระว่ายหน้าหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันจันทร์)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. จุดสระ																															
2. เติมน้ำถังเก็บ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
ความเข้มข้นเกลือ	300	300	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็คทุกวัน

จุดตรวจทุกวันอังคาร พฤหัสบดี

ห้าทุ่มวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.  
(สรวายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)  
ระบบบำบัด = เกลือ  
ระบบกรอง = ถังกรองทราย  
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.  
ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.  
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมโซดาแอช  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมกรดเกลือ  
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำเกลือ เติมน้ำสรวายน้ำแล้ววันถัดมา ค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สรวายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.  
สรวายน้ำหน้าฝน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.  
สรวายน้ำหน้าทาง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician  
รักษาบัญชีอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(ส่งรายงานทุกวันจันทร์)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. จุดสระ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ	ช่างทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
ความเข้มข้นเกลือ	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3800	3800	
3. เติมน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



ตรวจสอบทุกวัน



ดูแลรักษาอาคาร ทุกสัปดาห์



ทุกวัน เริ่มเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20  
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ค่ากว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด

ค่า CL ค่ากว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้วรอจนกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายน้ำหัวร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สระว่ายน้ำหัวเย็น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สระว่ายน้ำหัวหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(ส่งรายงานทุกวันสัปดาห์)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. จุดสระ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เทลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
ความเข้มข้นเกลือ	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็คทุกวัน

ผู้ดูแลรักษาอาคาร พกัณส์

ทำทุกวัน เริ่มเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายหน้า = 90 X 20 X 1.20

เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสรวายหน้า = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สรวายหน้าเป็นแบบลิ้นเกลียว)

ระบบน้ำปัด = เทลือ

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./หน้า 1 ลบ.ม.

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

สรวายหน้าหน้าร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำคลอรีน

สรวายหน้าหน้าฝน

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

= เติมน้ำคลอรีน

สรวายหน้าหน้าหนาว

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



(สำเนาจากหน้าลิ้นเกลียว)







ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ผู้โดยสาร																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
ความเข้มข้นเกลือ	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	
3. เบย์ไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตารางเช็กทุกวัน ☐ ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ อัมรินทร์ พุทธิศรี ☐ ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น. รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสไลลิ่ง)  
ระบบบำบัด = เกลือ  
ระบบกรอง = ถึงกรองทราย  
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./หัว 1 ลบ.ม.  
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ค่ากว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด  
ค่า CL ค่ากว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำสระว่ายน้ำเมื่อถึงวันน้ำจืดกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.  
สระว่ายน้ำหน้าแผน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.  
สระว่ายน้ำหน้าทาง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician  
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงนามงานทุกวันจันทร์)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เทลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
ความเข้มข้นเทลือ	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
3. เก็บใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางเช็คทุกวัน  
เช็คสระทุกวัน จันทร์-ศุกร์  
ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระ = 131.74 ลบ.ม.  
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.  
ระบบบำบัด = เกลือ ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.  
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0) ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.  
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ค่ากว่า 7.2 = เติมน้ำกรด  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง  
ค่า CL ค่ากว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้ววันมีค่า CL อยู่ในระดับปกติ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician  
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ชุดสระ																															
2. เติมน้ำจืด, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
ความเข้มข้นเกลือ	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	
3. เติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตารางเช็ทุกวัน ☐ อุณหภูมิวัน อิมพัลส์ คาร์ ☐ ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น. ☐ รอบบ่าย 15.30-16.30 น. ☐

ขนาดของสรวายหน้า = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายหน้า = 131.74 ลบ.ม.  
(สรวายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)  
ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)  
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด  
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำจืด เติมน้ำฆ่าสรวายหน้าแล้ววันนี้องค์กว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician  
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำ																															
3. เติมน้ำ																															

ตรวจสอบทุกวัน ☐ ตรวจสอบทุกวัน ☐ ตรวจสอบทุกวัน ☐

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6) ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ระบบกรอง = ถังกรองทราย ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาแอซ ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำฆ่าเชื้อสระว่ายน้ำแล้ววันใหม่จึงมาวัดค่า CL อยู่เป็นประจำ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)



ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ค่า PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
ความเข้มข้นเกลือ	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
3. เก็บใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางเช็คทุกวัน

ผู้ดูแลระบบน้ำ จันทน์ พุฒ ศุภร์

ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.  
(สรวายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)  
ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ระบบกรอง = ถึงกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)  
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ปริมาณน้ำในถังตั้งสำรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.  
ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.  
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด  
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำเข้าสรวายน้ำแล้วจึงนำค่า CL ไปปรับกลับปกติ

สรวายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.  
สรวายน้ำหน้าแผน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.  
สรวายน้ำหน้าหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, St. Technician  
บริหารโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)