

ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบ
คุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2568

KAVE TU

ตารางการดูแลสํารวณฯ ประจําเดือน กรกฎาคม 2568
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. จุดสระ																															
2. เติมน้จวัน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกตัว																														
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	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน

จุดสระทุกวันอังคาร พฤหัสบดี

หากวัน รมบเข้า 09.00-10.30 น.
รอมบเข้า 15.30-16.30 น.

ขนาดของสํารวณฯ = 90 X 20 X 1.20
(สํารวณฯเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

รอมบเข้า = เกลือ
รอมบออก = ถังกรองทราย
รอมบเข้า = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.8)
ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ปริมาณน้ำในถังสํารวณฯ = 563.30 ลบ.ม.
ปริมาณน้ำในถังสํารวณฯ = 563.30 ลบ.ม.
ปริมาณน้ำที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./ลิตร 1 ลบ.ม.
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ลํกกว่า 7.2 = เติมน้จวัน
ค่า PH ลํกกว่า 7.2 = เติมน้จวัน
ค่า CL ลํกกว่า 1.5 = เติมน้จวัน
ค่า CL ลํกกว่า 3.0 = เติมน้จวัน

สํารวณฯที่หน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
สํารวณฯที่หน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
สํารวณฯที่หน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

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

(สํารวณฯทุกวันสัปดาห์)

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	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	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	
ความเข้มข้นคลอรีน	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตรวจสอบเช็คทุกวัน

อุณหภูมิสระว่ายน้ำ ทุกสัปดาห์

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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
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./น้ำ 1 ลบ.ม.
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PHต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PHมากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ
ค่า CLต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CLมากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำฆ่าเชื้อน้ำส้มป่นใช้แทนค่า CL อยู่ในระดับปกติ

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

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

[Signature]

(ลงนามจากหน้าห้อง)



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. เก็บใบไม้																															



ตารางเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พนักงาน



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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.
(สระว่ายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6) ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./หน้า 1 ลบ.ม.
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0) 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 เติมน้ำโซดา

สระว่ายหน้าห้อง
สระว่ายหน้าห้อง
สระว่ายหน้าห้อง
= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

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. เก็บใบไม้																															



ตรวจสอบทุกวัน



ตรวจสอบทุกวันอังคาร พฤหัสบดี



ทำความสะอาด รอยน้ำ 09.00-10.30 น.
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายน้ำ = 563.30 ลิตร.
(สรวายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบน้ำดี = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2-7.6)
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0-3.0)
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำสรวายน้ำแล้วมีน้ำเกินกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สรวายน้ำหัวหัวอื่น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
สรวายน้ำหัวหัวอื่น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
สรวายน้ำหัวหัวอื่น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการ / 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. อุบัติเหตุ																															
2. เติมน้ำมัน, เทลิ่ง	ช่วงทำการตรวจสอบวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
ค่า CL	1.5	1.8	1.8	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5	1.8	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	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	
ค่าความเข้มข้นเทลิ่ง	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
3. เก็บใบไม้																															

ตรวจสอบเช็คทุกวัน อุบัติเหตุวันอังคาร พุธ พฤหัสบดี ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสรวายหน้า = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายหน้า = 563.30 ลิตร.ม.
(สรวายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบบำบัด = เทลิ่ง ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)
ระบบน้ำ = หมุนเวียนหน้า

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำมัน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำมัน เติมน้ำเข้าสรวายหน้าแล้วรีบนำค่า CL ไปเช็คระดับปกติ

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

(ลงนามงานทุกวัน)

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, เกลือ	ช่วงทำการวางตัวปริมาณค่า 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	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
3. ถังป้อนน้ำ																															

ตารางเช็คทุกวัน

ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พกัณณิ

ทำทุกวัน รอบเช้า 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.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

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

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้วหมั่นล้างน้ำค่า CL อยู่ในระดับปกติ

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

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงนามจากทุกวันเมื่อ)

KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

Building : KAVE TU Condo (ดาดฟ้า)



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. เติมน้ำ, 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	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็กทุกวัน

ผู้ตรวจทุกวันจันทร์-ศุกร์

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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ขนาดโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังคลอรีน = 13.4 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

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

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำกรด

สระว่ายน้ำหัวน้ำร้อน

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำกรด

สระว่ายน้ำหัวน้ำเย็น

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

ค่า CL มากกว่า 1.5

= เติมน้ำเกลือ

สระว่ายน้ำหัวน้ำหนาว

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ค่า CL มากกว่า 3.0

= งดเติมเกลือ

สระว่ายน้ำหัวน้ำร้อน

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงงานบนทุกวันสิ้นเดือน)



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	1.0	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	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
3. เติมน้ำไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน
ดูแลสระว่ายน้ำ อหะห์ พุระ ศุภร์

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.
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) 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 มากกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PH น้อยกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด
ค่า CL มากกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CL น้อยกว่า 3.0 = เติมน้ำคลอรีน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงลายมือชื่อ)

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, เกลือ																															
ค่า CL	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	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	7.4
ความเข้มข้นเกลือ	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตรวจเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ จันทวี พันธ์ ศุภร์



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.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

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

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำฆ่าเชื้อสระว่ายน้ำแล้วรีบนำค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



(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. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ																															
ค่า CL	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	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	7.4
ความเข้มข้นเกลือ	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
3. เติมน้ำปูน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรงเข็ดทุกวัน อุณหภูมิทุกวัน ทั่วทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.
(สระว่ายน้ำนี้เป็นแบบสี่เหลี่ยม)
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 = เติมน้ำด่างโซดา สระว่ายน้ำน้ำร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ สระว่ายน้ำน้ำเย็น = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน สระว่ายน้ำน้ำหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำนี้แล้ววันนี้จึงพักค่า CL อยู่ในระดับปกติ

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

(ส่งรายงานบทสรุปแล้ว)

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	
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		
ความเข้มข้นเกลือ	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100		
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

ตรวจสอบทุกวัน ☐ ตรวจสอบทุกวัน จันทร์-ศุกร์ ☐ 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.
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ปริมาณน้ำที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./หน้า 1 ลบ.ม.
ระบบบำบัด = เทลือ ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3000-3500 ppm
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่าความเข้มข้น = 3.000-3.500 ppm
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ
ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาช
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้ววันนี้อาจมีค่า 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. เก็บใบไม้																															

ตารางเช็คทุกวัน

อุณหภูมิในสระทุกชั่วโมง

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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ
(สระว่ายหน้าแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบบำบัด = เกลือ
ระบบกรอง = ถังกรองทราย
ระบบฆ่า = อนุพันธ์คลอรีน

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำยาฆ่าเชื้อรา

ปริมาณน้ำในสระว่ายหน้า = 131.74 ลบ.ม.
ปริมาณน้ำในถังกรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.
ปริมาณน้ำที่ต้องเติมถังกรองน้ำ = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

สระว่ายหน้าหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
สระว่ายหน้าหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
สระว่ายหน้าหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

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

(ลงนามงานทุกวันสิ้นเดือน)

ภาคผนวก 8

หนังสือขอเปลี่ยนแปลงในการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

หนังสือขอเปลี่ยนแปลงในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

-อยู่ระหว่างดำเนินการ