

## ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบ  
คุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน  
มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2568

KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม 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. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำ, เกลือ	ตัวชี้วัดการตรวจวัดปริมาณค่า 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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
ความเข้มข้นคลอรีน	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน

ดูแลสระทุกวันอังคาร พฤหัสบดี

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

ขนาดของสระว่ายน้ำหน้า = 90 X 20 X 1.20

เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำหน้า = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.2 - 7.6

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

ระบบบำบัด = เกลือ

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

จำนวนเกลือเติม = 3000-3500 ppm

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

สระว่ายน้ำหน้าห้อง

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำด่างโซดา

ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำกรดเกลือ

ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

ค่า CL มากกว่า 1.5

= เติมน้ำคลอรีน

ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ค่า CL มากกว่า 3.0

= เติมน้ำคลอรีน

ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

บริหารโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(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																															
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	1.5
ค่า PH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
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	3100
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตารางเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พท.หิรัญ



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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20  
(สระว่ายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนหน้า

เมตโรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2

ค่า PH มากกว่า 7.2

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

ค่า CL มากกว่า 3.0

= เติมน้ำกรด

= เติมน้ำเกลือ

= เติมน้ำคลอรีน

= เติมน้ำปูนขาว

สระว่ายหน้าหัวร้อน

สระว่ายหน้าหัวเย็น

สระว่ายหน้าหัวหนาว

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

= ปรับค่า PH ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

*[Signature]*

(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. เติมน้ำหรือ, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในहरทุกตัว																														
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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
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	3000	3000	3000	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็ควัสดุ

คุณสมบัติของวัสดุ

จำนวน 15.30-16.30 น.  
จำนวน 09.00-10.30 น.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20

เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำนี้เป็นแบบสลิค)

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

ระบบค่า = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2

= เติมน้ำด่าง

สระว่ายน้ำที่ร้อน

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำกรด

สระว่ายน้ำที่หนาว

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

= เติมน้ำเกลือ

สระว่ายน้ำที่น้ำขุ่น

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ค่า CL มากกว่า 3.0

= งดเติมเกลือ

สระว่ายน้ำที่น้ำขุ่น

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

*[Signature]*

(ส่งรายงานทุกวันจันทร์)



# KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน พฤษภาคม 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. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจสอบปริมาณค่า 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	7.6	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	
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	3000	3000	3000	3000
3. เติมน้ำปูน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบทุกวัน

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.

(สระว่ายนี้เป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

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

สระว่ายน้ำร้อน ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สระว่ายน้ำหนาว ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สระว่ายน้ำกลางแจ้ง ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, S. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการ / 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, 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	7.6	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	7.6	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	
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	3000	3000	3000	
3. เติมน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน

อุณหภูมิวันอังคาร พุธ ศุกร์

ทำทุกวัน รอบเช้า 08.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

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

(สระว่ายหนึ่งเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6) ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เทลือ ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0) ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้ววันหนึ่งให้ค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายห้าห้อง

สระว่ายห้าห้อง

สระว่ายห้าห้อง

= 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)



KAVE TU

ตารางการดูแลระวางน้ำ ประจำเดือน มกราคม 2568  
Building : KAVE TU Condo (ตาดฟ้า)



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	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกตัว																														
ค่า CL	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	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	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
จากชั้นบนถึง	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็คทุกวัน

เช็คทุกวัน จันทร์-ศุกร์

ทำทุกวัน รอบเช้า 08.00-10.30 น.  
รอบบ่าย 15.30-16.30 น.

ขนาดของระวางน้ำ = 19 X 10 X 1.20  
(ระวางน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ขนาดโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในระวางน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ระบบน้ำดี = เกลือ

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2-7.6)

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

ระบบน้ำ = ผนวกเวียน

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0-3.0)

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3000-3500 ppm

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำตามขอ

ระวางน้ำที่ร้อน

= ปริมาณค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมน้ำตามขอ

ระวางน้ำที่เย็น

= ปริมาณค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ค่า CL มากกว่า 1.5

= เติมน้ำตามขอ

ระวางน้ำที่หนาว

= ปริมาณค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)

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



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. ผู้กระ																															
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				
ค่า PH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
ความเข้มข้นคลอรีน	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80				
3. เติมน้ำไม่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็คทุกวัน  
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ จักรพันธ์ พุฒิสกุล  
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) ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 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 มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรด  
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง  
ค่า CL มากกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน  
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำฆ่าเชื้อราในสระว่ายน้ำ

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

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)

# KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มีนาคม 2568  
Building : KAVE TU Condo (ตาดฟ้า)



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. เติมน้ำวัน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสารทุกแก้ว																														
ค่า CL	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
ค่า PH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
ความเข้มข้นเกลือ	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน  
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ จันทร์ พุธ 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.  
ระบบบำบัด = เกลือ ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.  
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.  
ระบบฆ่า = หมู่เลี้ยงน้ำ 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 = งดเติมน้ำเกลือ เติมน้ำฆ่าเชื้อสระว่ายน้ำแล้วมีน้ำเกินกว่าค่า CL อยู่ให้ระบปรกติ

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. ผู้ดูแล																															
2. เติมน้ำมัน, 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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	
ความเข้มข้นเกลือ	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ตรวจสอบคุณภาพ



ผู้ดูแลระบบ จันทน์ พุทธิ



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)

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

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

ระบบบำบัด = เกลือ

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2

= เติมนโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมนโซดาแอซ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

= เติมนโซดาแอซ

ค่า CL มากกว่า 3.0

= เติมนโซดาแอซ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2

= เติมนโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2

= เติมนโซดาแอซ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

= เติมนโซดาแอซ

ค่า CL มากกว่า 3.0

= เติมนโซดาแอซ

ตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ลงนามงานทุกวันเดือน)

(ลงนามงานทุกวันเดือน)

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, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสารทุกตัว																														
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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
ความเข้มข้นแก๊ส	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	380	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
3. เติมน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



ตรวจเช็คทุกวัน



ดูแลรักษาถังเก็บน้ำ



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

ขนาดของสระน้ำ = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ = 13.1 ลบ.ม.

(สระน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำยา

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำยา

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำมัน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = เติมน้ำมัน

สระน้ำในถังเก็บน้ำ  
สระน้ำในถังเก็บน้ำ  
สระน้ำในถังเก็บน้ำ

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

*[Signature]*

(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. เติมน้ำเกลือ	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
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	3000	3000	3000	
3. เติมน้ำปูน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



ตารางเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ จักรพรรดิ สุกรี



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

ขนาดของสระว่ายน้ำหน้า = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ  
(สระว่ายน้ำหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดา

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำเกลือ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำหน้า = 131.74 ลบ.ม.  
ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)  
ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

สระว่ายน้ำหน้าห้อง  
สระว่ายน้ำหน้าห้อง  
สระว่ายน้ำหน้าห้อง

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

*(Signature)*

(ส่งรายงานทุกวันจันทร์)