

ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบ
คุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566

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. ดูดสระ																															
2. เติมน้ำจืดวัน, 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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
3. เทบไปไม้																															



ตารางเช็คทุกวัน



ดูสระทุกวันอังคาร พฤหัสบดี



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.

ปริมาณน้ำในถังตั้งสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำจืด เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้ววันรุ่งขึ้นนำค่า CL อยู่ในระดับปกติ

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

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้ดูแลอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)

[illegible]

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์สิทธิ์

ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.

6

ΣΑΒΜΑΤΟΥ 15.30-16.30 Κ.

ขนาดของสระว่ายน้ำ = $90 \times 20 \times 1.20$
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

มาตรา ๑๖๖

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ระบบภาษี = เกือบ

ค่า pH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ระบบการร้องเรียน = ระบบการร้องเรียน

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ปริมาณเกลือที่ต่อมเติมครั้งแรก = 3 กก./หน้า 1 ลบ.ม.
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เต็มโซดาแอช

ค่า pH มากกว่า 7.2

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

កម្មវិធី CL លើកទី 3.0

[illegible]

= ปริมาณ CL ในหน่วย 3.0 ppm .

ประมาณค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

= ปริมาณ CL ที่อยู่ใน 2.0 ppm.

$$= \text{ปฏิกิริยา CL ในอุณหภูมิ } 1.5 \text{ ppm.}$$

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

บริหารโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged 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. จุติสระ																															
2. เติมคลอรีน, 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	7.6	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	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
3. เก็บใบไม้						2.00						1.5																			

ตารางเช็คทุกวัน

ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พนักงาน

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

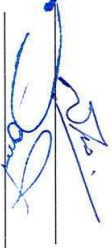
ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)
ระบบบำบัด = เกลือ ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมโซดาแอช
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายน้ำแล้ววันไหนค่า 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



(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. อุณหภูมิ																															
2. เติมน้ำคลอรีน, เทลิโอ	ช่วงทำการตรวจสอบวัดปริมาณค่า 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		
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	
ความเข้มข้นคลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3. เติมน้ำโป๊ส																															



ตารางเช็คทุกวัน



ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ พกสิทธิ์



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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ

(สระว่ายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถังกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.2 - 7.6

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ปริมาณน้ำในถังกรองน้ำ = 56.30 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 เติมน้ำเข้าสระว่ายหน้าแล้วจึงเติมน้ำ CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายหน้าหัวร้อน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

สระว่ายหน้าหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.

สระว่ายหน้าหนาว = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged 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. เติมน้ำถังเก็บ, เทเกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุกเช้า																														
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	7.6	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	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
3. เก็บใบไม้																															

ตรวจสอบทุกวัน

ตรวจสอบทุกวัน

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

ขนาดของสระวางน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสระวางน้ำ = 563.30 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังเก็บสำรองน้ำ = 56.30 ลบ.ม.

(สระวางน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบน้ำพัก = เกลือ
ระบบกรอง = ถังกรองทราย
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

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

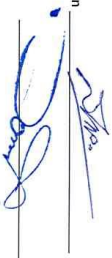
ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./น้ำ 1 ลบ.ม.
ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำด่าง
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำเกลือ
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำเกลือสระวางน้ำแล้วมีปริมาณค่า CL อยู่ในระดับปกติ

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

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager



(ส่งรายงานทุกวันจันทร์)

KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2566
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																															
3. เก็บใบไม้																															

ตารางเช็คทุกวัน

ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ จันทิมา 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)
ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)
ระบบกรอง = ลิ้นกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

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

(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. 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. เติมน้ำใหม่																															



ตารางเช็คทุกวัน



อุณหภูมิในสระทุกวัน จันทน์ พุทธ ศุภร์



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

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 19 X 10 X 1.20
(สระว่ายห้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ปริมาณน้ำในสระว่ายน้ำ = 131.74 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังตั้งสำรอง = 13.1 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เทลือ
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 = เติมน้ำโซดาแอซ
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จัดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระว่ายห้าวันละครั้ง

สระว่ายห้าหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
สระว่ายห้าหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
สระว่ายห้าหน้าห้อง = 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. เติมน้ำคลอรีน, เทลิอ	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	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																															



ตรวจสอบทุกวัน



ตรวจสอบทุกวัน 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.

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 = เติมน้ำตาบอด
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำตาบอด
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำตาบอด
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำตาบอด เติมน้ำฆ่าเชื้อสระว่ายน้ำแล้วรีบนำน้ำจากค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
สระว่ายน้ำหน้าฝน = ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
สระว่ายน้ำหน้าหนาว = 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. ดูดสวะ																															
2. เติมน้ำมัน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสรวายหน้า																														
ค่า CL	1.5	1.5	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	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	7.2
ความเข้มข้นเกลือ	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	3.500
3. เก็บใบไม้																															

ตรวจเช็คทุกวัน

ดูสรวายหน้าทุกวัน

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.

ปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ = 13.1 ลบ.ม.

(สรวายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบน้ำดี = เกลือ
ระบบกรอง = ฟิลกรองทราย
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

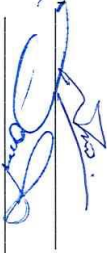
ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)
ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำยา
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำยา
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำมัน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำมัน

สรวายหน้าหน้าร้อน = ปริมาณน้ำ 3.0 ppm.
สรวายหน้าหน้าฝน = ปริมาณน้ำ 2.0 ppm.
สรวายหน้าหน้าหนาว = ปริมาณน้ำ 1.5 ppm.

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



(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)

[illegible]

รวม ๒๒๕

ศุภรต์ ภูมรินทร์ หน่อและผลัด

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

$$W_{\text{maks}} = 19 \times 10 \times 1.20$$

หมายเลข ๒๕๒๖

ปริมาตรน้ำในสระว่ายนํ้า = 131.74 ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในแหล่งสำรวจน้ำ = 13.1 ลบ.ม.

(สรว่ายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

$$\text{ระบบน้ำจืด} = \text{เกลือ}$$

ค่า pH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

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

รวมกรณ = ๒๖๖๖๖๖๖๖

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

$$\text{LHNBZM} = \text{LHNPZ}$$

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติบโตช้าและอาจตาย

ค่า PH มากกว่า 7.2	=	เต็มกรดเกลือ
--------------------	---	--------------

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5	=	เต็มคลอรีน
--------------------	---	------------

จุดเติมคอลูมใหม่เข้าสรวายหน้าแล้วลบไปจากหน้าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

= ปริมาณ CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.

= ปริมาณ CL ในหน่วย 2.0 ppm.

$\text{สารละลายน้ำตาลในน้ำ} = \text{ปริมาณ CL ในตัวอย่างใน } 1.5 \text{ ppm.}$

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

บริหารโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

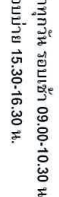
(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)

KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน ธันวาคม 2566
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																															
3. เก็บใบไม้																															



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

(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ปริมาณน้ำที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./ลิ 1 ลบ.ม.

ระบบบำบัด = เกลือ ปริมาณน้ำที่ต้องเติมครั้งแรก = 3000-3500 ppm

ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำไฮดรอกไซด์

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำไฮดรอกไซด์

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เติมน้ำคลอรีน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมน้ำคลอรีน เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เติมน้ำโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมน้ำไฮดรอกไซด์

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

(ส่งรายงานทุกวันสิ้นเดือน)