

ภาคผนวก 7
เอกสารรายงานการตรวจสอบ
คุณภาพสระว่ายนํ้า
ประจำเดือน มกราคม -
มิถุนายน พ.ศ.2567

ตารางการดูแลผู้ป่วยหน้า ประจำเดือน มกราคม 2567

Building : KAVE TU Condo (2nd Fl 1)

[illegible]

หน้า ๑๕๕

ตุลาคม ๒๕๖๓

๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.
 ทำทักขณ เวชเวฬุ ๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.

ขนาดของสระว่ายหน้า = $90 \times 20 \times 1.20$

(สะดวกง่ายเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

$$0.001 = 0.001$$
$$\text{ระบบการลง} = \text{การลงทรัพยากร}$$
$$L_{\text{H}}^{\text{H}} L_{\text{H}}^{\text{H}} L_{\text{H}}^{\text{H}} = L_{\text{H}}^{\text{H}} L_{\text{H}}^{\text{H}} L_{\text{H}}^{\text{H}}$$

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ปริมาณน้ำในสระว่ายนํ้า = 563.30 ลบ.ม

ปริมาณน้ำในถังคล้ำของน้ำ = 56.30 ลิบ.ม.

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

ค่า PH มากกว่า 7.2

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5

ค่า CL มากกว่า 3.0

= $\frac{1}{2} \ln 2$

= เต็มการทะลุ

= เต็มคณวิธี

= งคเต็มคลอรีน

સરનામું

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ЛНМЛНМЛНМЛНМ

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm

= ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm

= ปริมาณ CL ที่อยู่ใน 1.5 ppm

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

(ସଂଖ୍ୟା

ลำดับ	1	2
1. ผู้สำรวจ		
2. ตำแหน่ง/วัน, เกือบ		
ค่า CL	1.5	1.5
ค่า PH	7.6	7.1
ความเข้มข้นแก๊ส	45%	40%
3. เก็บใบไม้	✓	✓

ΚΑΝΟΝ

အဘယျသေပါ

รับทราบโดย

KAVE TU

ลำดับ	1	2	3	4	
1. ผู้ดูแล					
2. เติมน้ำคลอรีน, เทลิโอ					
ค่า CL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ค่า PH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
ความเข้มข้นเกลือ	500	500	500	500	500
3. เก็บใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X
(สระว่ายน้ำแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบบำบัด = เทลิโอ
ระบบกรอง = ถังกรองทราย
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ
ค่า PH ต่ำกว่า 7.2
ค่า PH มากกว่า 7.2
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5
ค่า CL มากกว่า 3.0

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่าง
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / A

KAVE TU

ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8
1. อุตุสระ								
2. เติมลอวัน, เกลือ								
ค่า CL	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
ความชื้นชั้นก่อ	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
3. เก็บใบไม้								

ตรวจสอบค่า
ตารางนี้ดีกว่า

ขนาดของสระว่ายน้ำ = 90 X 20 X 1.20 เมตร
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม)
ระบบบำบัด = เกลือ
ระบบกรอง = ถึงกรองทราย
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ
ค่า PH ค่ากว่า 7.2 = เติมโซดาแอซ
ค่า PH มากกว่า 7.2 = เติมกรดเกลือ
ค่า CL ค่ากว่า 1.5 = เติมลอวัน
ค่า CL มากกว่า 3.0 = จดเติมลอวัน เติมน้ำ

ตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer,
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building M

<p>หน้า ๒๒๒</p>	<p>หน้า ๒๒๒</p>
-----------------	-----------------

$$\begin{aligned} \text{ระยะทาง} &= \text{ถังกว้าง} \times \text{ความยาว} \\ \text{ระยะทาง} &= \text{ความยาว} \times \text{ความกว้าง} \end{aligned}$$

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2	=	เติมโซดาแอช
ค่า PH มากกว่า 7.2	=	เติมกรดเกลือ
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5	=	เติมคลอรีน
ค่า CL มากกว่า 3.0	=	งดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสระอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

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

ตารางการดูแลสรวายหน้า ประจำเดือน

[illegible]

ตรางใช้ศกทกวน

ดูสาระความรู้เรื่องการพบพิสบัติ

เมตริกโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายนํ้า = 563.30 :

ค่า pH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)

ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0)

តើអ្នកចង់ដឹងអ្វីទៀតអំពីការបោះឆ្នោតឬ?

= เต็มการยกเลิก

= เต็มคอลอวัน

= งตเติมคลอโรน เติมน้ำเข้าสระน้ำแล้วมีมัวงนกว่าค่า CL อยู่ในระดับปร

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รพทราปโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

KAVE TU

ตารางการดูแล้วยน้ำประ
Building : KAVE TU

ลำดับ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. ผู้ดูแล														
2. ผู้ดูแล														
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
ค่า PM	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ความชื้น	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3. เก็บไป	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

เอกสารตรวจสอบคุณภาพน้ำประจ่ายน้ำประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567(ประจ่ายน้ำชั้นดาดฟ้า)

KAVE TU

ตารางการดูแลสรวายหน้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 256

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
1. จุดสระ																			
2. เติมคลอรีน, เกลือ	ช่วงทำการตรวจวัดปริมาณค่า CL - PH ในสระทุก																		
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
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
ความเข้มข้นเกลือ	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางเช็คทุกวัน

จุดตรวจทุกวัน อังคาร พุธ ศุกร์

ขนาดของสรวายหน้า = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายหน้า = 131.74 ลบ.ม.

(สรวายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

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 = งดเติมคลอรีน เติมน้ำเข้าสรวายหน้าแล้วเริ่มมีไว้จนกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowled By Building Manager

KAVE TU

ตารางการดูแลสรวายหน้า ประจำเดือน มีนาคม 2567
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
1. ดูตสระ																						
2. เต็มคลองวัน, 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	
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	
ความชื้นชั้นเกือ	3500	3500	3500	3500	3500	4000	4000	3500	3500	3500	3500	3500	4000	3500	3500	3500	3500	4000	4000	3500	3500	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางเช็คทุกวัน

ดูสรวายหน้า จันทร์ พุธ ศุกร์

ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00
รอบบ่าย 15.30-16.30 น

ขนาดของสรวายหน้า = 19 X 10 X 1.20 เมตรโดยประมาณ ปริมาณน้ำในสรวายหน้า = 131.74 ลบ.ม.

(สรวายหน้าเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

ระบบบำบัด = เกลือ

ระบบกรอง = ถึงกรองทราย

ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2 = เต็มโซดาแอซ

ค่า PH มากกว่า 7.2 = เต็มกรดเกลือ

ค่า CL ต่ำกว่า 1.5 = เต็มคลองวัน

ค่า CL มากกว่า 3.0 = งดเติมคลองวัน เต็มหน้าสรวายหน้าแล้วมีน้ำจืดกว่าค่า CL อยู่ในระดับปกติ

สรวายหน้าหน้าร้อน

สรวายหน้าหน้าฝน

สรวายหน้าหน้าหนาว

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




KAVE TU

ตารางการดูแลสระว่ายน้ำ ประจำเดือน เมษายน 2567
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
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	
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	7.4	7.4	7.6	7.6
ค่าปริมาณเพิ่มเกลือ	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
3. เก็บใบไม้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ตารางนี้ตรวจวัน ☐ อุณหภูมิตรวจวัน 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.
ปริมาณน้ำในถังสำรองน้ำ = 13.1 ลบ.ม.
(สระว่ายน้ำเป็นแบบสี่เหลี่ยม) ปริมาณน้ำที่ต้องเติมครั้งแรก = 3 กก./ลิตร 1 ลบ.ม.
ระบบบำบัด = เกลือ ค่า PH ที่มาตรฐาน = 7.5 (7.2 - 7.6)
ระบบกรอง = ถังกรองทราย ค่า CL ที่มาตรฐาน = 1.5 (1.0 - 3.0) ค่าความเข้มข้น = 3000-3500 ppm
ระบบน้ำ = หมุนเวียนน้ำ สระว่ายน้ำหน้าห้อง = ปรับค่า CL ใน
= เติมน้ำตามเข็มนาฬิกา
= เติมน้ำตามเข็มนาฬิกา
= เติมน้ำตามเข็มนาฬิกา
= ปรับค่า CL ใน

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

ตารางการดูแลสรีระร่างกาย ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

Building : KAVE TU Condo (คาเว่ทูคอนโด)



INFINITE
property management and consulting

[illegible]

หน้า ๑๕๕

ศาสตราจารย์ ดร. ศักดิ์

ทำทุกวัน รอบเช้า 09.00-10.30 น.

ขนาดของตัวอย่าง $n = 19 \times 10 \times 1.20$
(ตัวอย่างหนาเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

เมตโดยประมาณ

ปริมาณหาในตัวอย่าง $n = 131.74$ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในถังตักสำหรับน้ำ = 13.1 ลิ.ม.

$$\begin{aligned} \text{ระบบน้ำ} &= \text{เกลือ} \\ \text{ระบบน้ำ} &= \text{น้ำจืด} \\ \text{ระบบน้ำ} &= \text{น้ำจืด} \\ \text{ค่า CL} &= 1.5 (1.0 - 3.0) \end{aligned}$$

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

ค่า PH ต่ำกว่า 7.2	=	เติมไฮดรอกไซด์	=	ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 3.0 ppm.
ค่า PH มากกว่า 7.2	=	เติมกรดเกลือ	=	ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 2.0 ppm.
ค่า CL ต่ำกว่า 1.5	=	เติมคลอรีน	=	ปรับค่า CL ให้อยู่ใน 1.5 ppm.
ค่า CL มากกว่า 3.0	=	งดเติมคลอรีน		

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

(สงคราปงานทุกวันสั)

[illegible]

ตรวจเช็คบ้าน

อดิสรุทธาภิเษก

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

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

เมตริกโดยประมาณ

ปริมาณน้ำในสระว่ายหน้า = 131.74 ลบ.ม

ปริมาณน้ำในถังคลอรีนหน้า = 13.1 ลิตร.

(สร้างยาหม้อเป็นแบบสี่เหลี่ยม)

...e

ระยะบนน้ำต = ๒๓.๓๓๓๓

$$H_{\text{MAG}} = 7.5 (7.2 - 7.6)$$

ปริมาณเกลือที่ต้องเติมครั้งแรก =

$$R_{\text{รวมการรวม}} = \frac{R_{\text{การรวมการรวม}}}{R_{\text{รวมการรวม}}}$$
$$L_{\text{พลาสมา}} = 1.5 (1.0 - 3.0)$$
 $\delta_{\text{CDCl}_3} = 3000\text{--}3500 \text{ ppm}$

ระบบเก่า = คนเก่า

สรุปงานด้านพลังงาน

PH 7.2

0 0

អរិយធម៌ខ្មែរ

តាម PH ឆ្នាំ ២០១៥

เพลงแห่งความสุข

ថ្នាំថ្មី អាយុ 3.0

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

พื้นที่ว่างมากกว่า CL อยู่ใน

ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง, ช่างอาคาร / Chief Engineer, Sr. Technician

รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร / Acknowledged By Building Manager

(สงวนลิขสิทธิ์)