

เอกสารแนบที่ 5

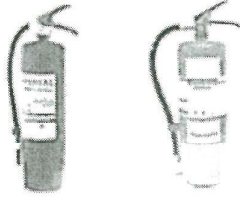
บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : มกราคม 2566

พื้นที่: โรงแรมบูทีค รีสอร์ท อาร์ท ธรรมนิช

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	
1. เกล็ดแห้ง (Dry Che.)	15	27	-	
2. เกล็ดเปียก (เปียก)	15	5	-	

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	ถัง Fire Hose 1 T1 A	ชนิดแห้ง	✓		
2	ถัง Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดแห้ง	✓		
3	ถัง Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดแห้ง	✓		
4	ถัง Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง B F2	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง B F3	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง B F4	ชนิดแห้ง	✓		
8	ถัง Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดแห้ง	✓		
9	ถัง Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดแห้ง	✓		
10	ถัง Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดแห้ง	✓		
11	ถัง Fire Hose ห้องอาหารเจ้า	ชนิดแห้ง	✓		
12	ถังดับเพลิงห้องระบบน้ำเย็น	ชนิดแห้ง	✓		
13	ถังดับเพลิงครัวห้องอาหารเจ้า	ชนิดแห้ง	✓		
14	ถังดับเพลิงครัวห้องอาหารเจ้า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
16	ถังดับเพลิงห้องครัวคนขับ	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ถังดับเพลิงห้องแม่ครัวผู้ช่วย	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
18	ถังดับเพลิงห้องแม่ครัวผู้ช่วย	ชนิดแห้ง	✓		
19	ถังดับเพลิงครัว MAMA	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
20	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น A	ชนิดแห้ง	✓		
21	ถังดับเพลิงห้องพัก Reservation	ชนิดแห้ง	✓		
22	ถังดับเพลิงแผนกต้อนรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
23	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น C	ชนิดแห้ง	✓		
24	ถังดับเพลิงห้องปั๊มน้ำ ชั้น C	ชนิดแห้ง	✓		
25	ถัง Fire Hose 1 F1D	ชนิดแห้ง	✓		
26	ถัง Fire Hose 1 F2 D	ชนิดแห้ง	✓		

សាលាបណ្ឌិតវិទ្យា 1709 2 សង្កាត់ ១០ ខណ្ឌ បឹងកេងកង

ศูนย์โอบอุ้มดูแลช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

หมายเลข	สถานที่	ชนิดของสิ่งของ	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
27	ตู้ Fire Hose 1 F3 D	ชนิดแห้ง	✓		
28	ตู้ Fire Hose 1 F4 D	ชนิดแห้ง	✓		
29	ตู้ Fire Hose 1 F5 D	ชนิดแห้ง	✓		
30	ถัง D น้ำกรวยเก็บกระเบื้อง	ชนิดแห้ง	✓		
31	ถัง D น้ำกรวย MDB	ชนิดแห้ง	✓		
32	ถัง D น้ำกรวยเวียน	ชนิดแห้ง	✓		
					<ul style="list-style-type: none"> - ติดต่องาน / กฟผ - ติดตั้งไฟ - เช็กไฟฟ้า - เปลี่ยน
					<p>รวม</p> <p>งบ 100,000</p>

- ชาติไทย / ไทย
- ชาติจีน
- ชาติญี่ปุ่น
- ชาติอื่นๆ

7/2/20

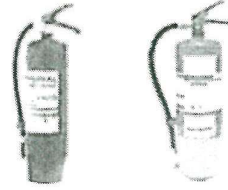
MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2566

พื้นที่ : โรงแรมบูทีค รีสอร์ท หาดใหญ่

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เหมแห้ง (Dry Che)	15	27	
2. เหมเปียก (เปียก)	15	5	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	Fire Hose 1 F1 A	ชนิดแห้ง	✓		
2	Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดแห้ง	✓		
3	Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดแห้ง	✓		
4	Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง B F2	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง B F3	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง B F4	ชนิดแห้ง	✓		
8	Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดแห้ง	✓		
9	Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดแห้ง	✓		
10	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดแห้ง	✓		
11	Fire Hose ห้องอาหารเจ้า	ชนิดแห้ง	✓		
12	ถังดับเพลิงห้องระบบน้ำร้อน	ชนิดแห้ง	✓		
13	ถังดับเพลิงครัวห้องอาหารเจ้า	ชนิดแห้ง	✓	✓	เปลี่ยน / ถังใหม่
14	ถังดับเพลิงครัวห้องอาหารเจ้า	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
15	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
16	ถังดับเพลิงห้องครัวแยกชั้น	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
17	ถังดับเพลิงห้องแม่ครัวชั้น	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
18	ถังดับเพลิงห้องแม่ครัวชั้น	ชนิดแห้ง	✓		
19	ถังดับเพลิงครัว MAMA	ชนิดเปียก (ถังเขียว)	✓		
20	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น A	ชนิดแห้ง	✓		
21	ถังดับเพลิงห้อง Reservation	ชนิดแห้ง	✓		
22	ถังดับเพลิงแยกชั้นรับส่วนหน้า	ชนิดแห้ง	✓		
23	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น C	ชนิดแห้ง	✓		
24	ถังดับเพลิงห้องแม่ครัวชั้น C	ชนิดแห้ง	✓		
25	Fire Hose 1 F1 D	ชนิดแห้ง	✓		
26	Fire Hose 1 F2 D	ชนิดแห้ง	✓		

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

หมายเลข	สถานี	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
27	ตู้ Fire Hose I F3 D	ชนิดแก๊ส	/		
28	ตู้ Fire Hose I F4 D	ชนิดแก๊ส	/		
29	ตู้ Fire Hose I F5 D	ชนิดแก๊ส	/		
30	ถัง D ห้อง ห้องปฏิตะบัน	ชนิดแก๊ส	/		
31	ถัง D ห้อง MDH	ชนิดแก๊ส	/		
32	ถัง D ห้องน้ำมัน	ชนิดแก๊ส	.		
					เจ็ดสิบ ฝักรับคังน แก้ทำโดยพร.จก โชนันท์ แฉ้วพลิ้น / อักลวิ
					เกษมใจกร ๕/๐๒/๖๖

เจ็ดสิบ
 ฝั้วจับก้น
 ีตักเคาะประตูออก
 ใส่น้ำ
 แร้วพ่นน้ำออก

15/02/66

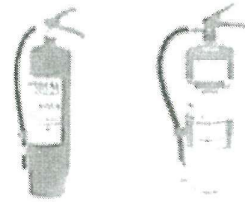
MARINA

แบบยื่นแจ้งการขอจัดตั้งวิทยุสื่อสาร

โรงเรียน....., มีนาคม 2566

สถานที่ โรงเรียน..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ชนิดวิทยุสื่อสาร	ขนาด อุปกรณ์	จำนวน (ตัว)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. เครื่องรับ (Rx) (Ch. 1)	15	27	
2. เครื่องรับ (Rx) (Ch. 2)	15	5	




รายละเอียดวิทยุสื่อสารที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานี	ชนิดวิทยุสื่อสาร	ปัญหาที่พบ		สาเหตุที่พบ
			ใช่	ไม่ใช่	
1	Fire Hose 1-1 A	ชนิดวิทยุ	✓		
2	Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดวิทยุ	✓		
3	Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดวิทยุ	✓		
4	Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดวิทยุ	✓		
5	ถัง B12	ชนิดวิทยุ	✓		
6	ถัง B13	ชนิดวิทยุ	✓		
7	ถัง B14	ชนิดวิทยุ	✓		
8	Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดวิทยุ	✓		
9	Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดวิทยุ	✓		
10	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดวิทยุ	✓		
11	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดวิทยุ	✓		
12	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
13	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✗	✓	ถังดับเพลิง
14	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ (ถังเขียว)	✓		
15	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ (ถังเขียว)	✓		
16	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ (ถังเขียว)	✓		
17	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ (ถังเขียว)	✓		
18	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
19	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ (ถังเขียว)	✓		
20	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
21	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
22	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
23	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
24	ถังดับเพลิงมือถือรวมน้ำร้อน	ชนิดวิทยุ	✓		
25	Fire Hose 1-1 D	ชนิดวิทยุ	✓		
26	Fire Hose 1-2 D	ชนิดวิทยุ	✓		

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ที่ตั้ง: โรงเรียนชาวนา นาวันนัง วัดอรัญ อารักษ์ ละหาน บัษ

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบในอาคาร
1. เคมแห้ง (Dry Che.)	15	27	
2. เคมเปียก เขียว	15	5	



รายละเอียดดังต่อไปนี้

[illegible]

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน : เมษายน 2566

ที่ : โรงแรมภูเก็ต รีสอร์ท ภูเก็ต

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ลิตร)	จำนวน (ตัว)	จำนวนที่พบปัญหา
1. ชนิดแห้ง (Dry Chem)	15	27	
2. ชนิดน้ำ (Water)	15	5	



รายละเอียดการตรวจเช็คถังดับเพลิง

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	Fire Hose 1 F1 A	ชนิดแห้ง	✓		
2	Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดแห้ง	✓		
3	Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดแห้ง	✓		
4	Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถัง B F2	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถัง B F3	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถัง B F4	ชนิดแห้ง	✓		
8	Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดแห้ง	✓		
9	Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดแห้ง	✓		
10	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดแห้ง	✓		
11	Fire Hose ห้องอาหาร	ชนิดแห้ง	✓		
12	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดแห้ง	✓		
13	ถังดับเพลิงครัว ห้องอาหาร	ชนิดแห้ง	✓		
14	ถังดับเพลิงครัว ห้องอาหาร	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
15	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
16	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
17	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
18	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
19	ถังดับเพลิงครัว MAMA	ชนิดน้ำ (ถังเขียว)	✓		
20	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น A	ชนิดน้ำ	✓		
21	ถังดับเพลิงห้องประชุม Reservation	ชนิดน้ำ	✓		
22	ถังดับเพลิงห้องประชุม	ชนิดน้ำ	✓		
23	ถังดับเพลิงห้อง MDB ชั้น C	ชนิดน้ำ	✓		
24	ถังดับเพลิงห้องประชุม ชั้น C	ชนิดน้ำ	✓		
25	Fire Hose 1 F1 D	ชนิดแห้ง	✓		
26	Fire Hose 1 F2 D	ชนิดน้ำ	✓		

បែបបទនៃការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យ

ที่หน้า: โรงมหรนุกเร่ มารีก็ รัตนัท อเร็ด กระบะ มีข

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
27	Fire Hose 1 F3 D	ชนิดแห้ง	✓		
28	Fire Hose 1 F4 D	ชนิดแห้ง	✓		
29	Fire Hose 1 F5 D	ชนิดแห้ง	✓		
30	ถัง D ห้อง ห้องเรียนสระน้ำ	ชนิดแห้ง	✓		
31	ถัง D ห้อง MDB	ชนิดแห้ง	✓		
32	ถัง D ห้องน้ำร้อน	ชนิดแห้ง	✓		
					<p>เช็คแล้ว ถังดับเพลิงในห้อง เรียน ใช้ได้</p> <p>25.1.66 [Signature]</p>

บริษัท
บริษัท จำกัด
บริษัท จำกัด
บริษัท จำกัด
บริษัท จำกัด

3-1-11

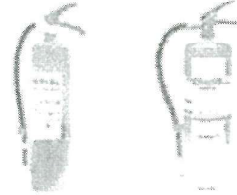
MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน: พฤษภาคม 2566

พื้นที่: โรงครัว/โรงทาน ม.ร.ร.วัดธรรมโศภิต อ.รัตนบุรี

ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา
1. เครื่องดับเพลิง (Dry Chem)	15	27	
2. เครื่องดับเพลิง (Water)	15	5	



รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	Fire Hose 1 F1 A	ชนิดแห้ง	✓		
2	Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดแห้ง	✓		
3	Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดแห้ง	✓		
4	Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดแห้ง	✓		
5	ถังดับเพลิง F2	ชนิดแห้ง	✓		
6	ถังดับเพลิง F3	ชนิดแห้ง	✓		
7	ถังดับเพลิง F4	ชนิดแห้ง	✓		
8	Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดแห้ง	✓		
9	Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดแห้ง	✓		
10	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดแห้ง	✓		
11	Fire Hose ห้องอาหาร	ชนิดแห้ง	✓		
12	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
13	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดแห้ง	✓		
14	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
15	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
16	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
17	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
18	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
19	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
20	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
21	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
22	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
23	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
24	ถังดับเพลิงห้องครัว	ชนิดเปียก (น้ำ/เคมี)	✓		
25	Fire Hose 1 F1 B	ชนิดแห้ง	✓		
26	Fire Hose 1 F2 B	ชนิดแห้ง	✓		

แบบฉบับที่พิมพ์เผยแพร่แล้วฉบับนี้แก้ไขเพิ่มเติม

ปีระจก์ที่ ๑๐๓ : พฤษภาคม ๒๕๖๖

พื้นที่: โรงเรียนบูรพาภิรมย์ อำเภอเมือง จังหวัด นครพนม

ชนิดกรดไขมัน	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (กรัม)	จำนวนที่ พบปัญหา
1. กรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fat)	15	27	
2. กรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fat)	15	5	



จะแสดงไฮดรอลิกด้วยเพื่องานที่หนักหนา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดหรือลักษณะ	ปัญหาที่พบ	
			ไม่มี	มี
27	Fire Hose 1 F3 D	ชนิดแห้ง	✓	
28	Fire Hose 1 F4 D	ชนิดแห้ง	✓	
29	Fire Hose 1 F5 D	ชนิดแห้ง	✓	
30	ถังดับเพลิงมือถือ	ชนิดแห้ง	✓	
31	ถังดับเพลิงมือถือ	ชนิดแห้ง	✓	
32	ถังดับเพลิงมือถือ	ชนิดแห้ง	✓	

หน้า ๑
 ทำโดย นาย ก.
 เจ้าพนักงาน
 ลงวันที่

๐๙/๐๕/๖๖

๗๖๕๑
 ๗๖๕๒
 ๗๖๕๓
 ๗๖๕๔

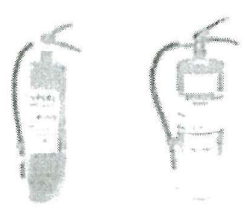
29/05/11

MARINA

แบบบันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำห้องเครื่อง : มิถุนายน 2566

กัปตัน : ไรมอน รุทเวม ตรีเมธา วิธวัช อารีท ธรรมน บัษ

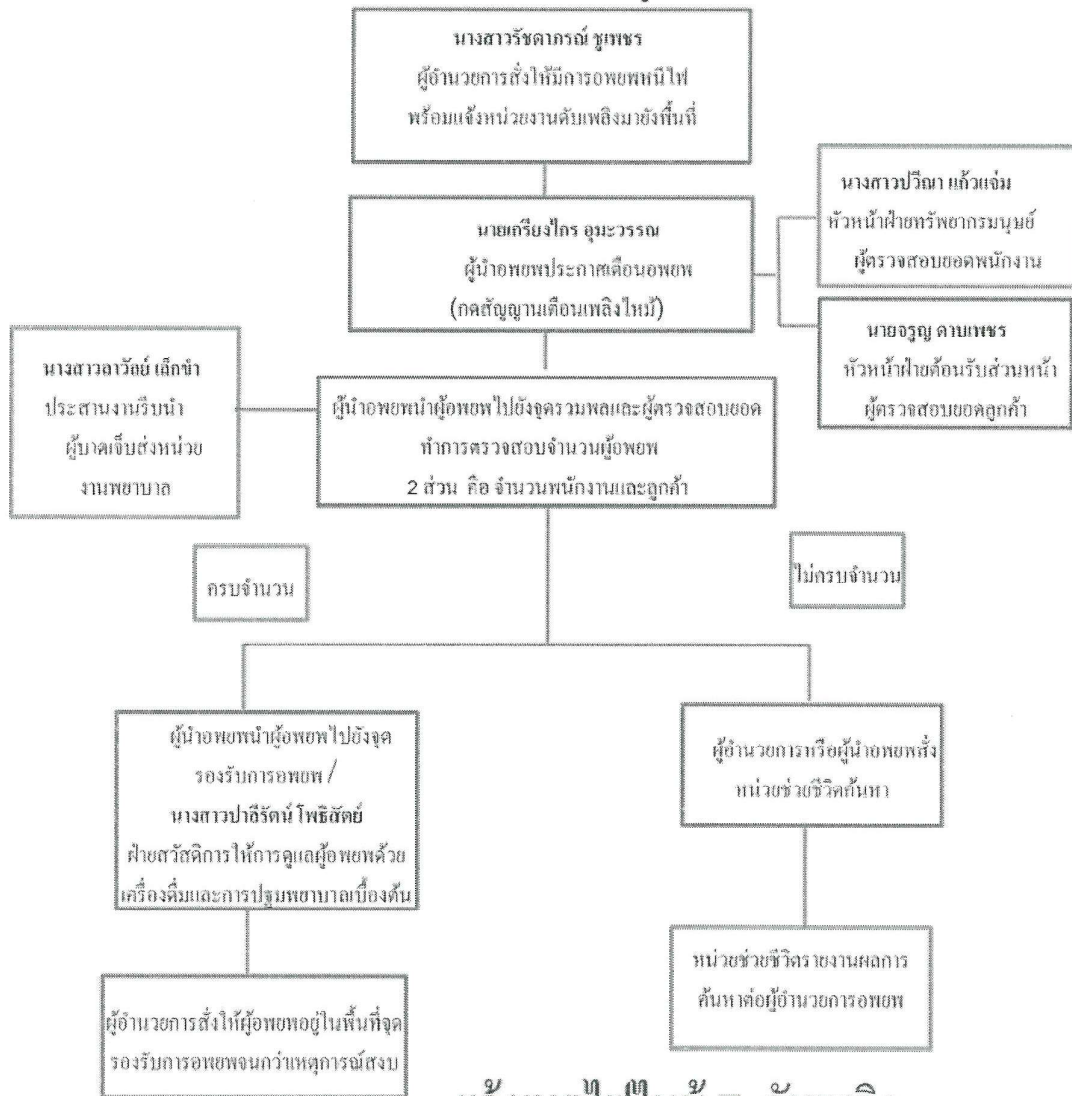
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด แกลลอน	จำนวน ถัง	จำนวนที่ พบปัญหา	
1) ชนิดน้ำ (Dry Chemical)	15	27		
2) ชนิดโฟมแห้ง	15	5		

รายละเอียดถังดับเพลิงทั้งหมดพบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		ควรดำเนินการ
			ไม่มี	มี	
1	Fire Hose 1-1 A	ชนิดน้ำ	✓		
2	Fire Hose 1-2 F2 A	ชนิดน้ำ	✓		
3	Fire Hose 1-2 F3 A	ชนิดน้ำ	✓		
4	Fire Hose 1-2 F4 A	ชนิดน้ำ	✓		
5	ถัง H 12	ชนิดน้ำ	✓		
6	ถัง H 13	ชนิดน้ำ	✓		
7	ถัง H 14	ชนิดน้ำ	✓		
8	Fire Hose 1-3 F2 C	ชนิดน้ำ	✓		
9	Fire Hose 1-3 F3 C	ชนิดน้ำ	✓		
10	Fire Hose 1-3 F4 C	ชนิดน้ำ	✓		
11	Fire Hose 1-3 18 เมตร	ชนิดน้ำ	✓		
12	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
13	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
14	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ (แห้ง)	✓		
15	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ (แห้ง)	✓		
16	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ (แห้ง)	✓		
17	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ (แห้ง)	✓		
18	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
19	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ (แห้ง)	✓		
20	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
21	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
22	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
23	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
24	ถังดับเพลิงชนิดระบบน้ำร้อน	ชนิดน้ำ	✓		
25	Fire Hose 1-100	ชนิดน้ำ	✓		
26	Fire Hose 1-120	ชนิดน้ำ	✓		

เอกสารแนบที่ 6
แผนอพยพอัคคีภัย

แผนการอพยพหนีไฟและผู้รับผิดชอบ



แจ้งเหตุไฟไหม้ - ดับเพลิง

เทศบาลกระนวน 076-330-913

เทศบาลป่าตอง 076-342-600



แผนอพยพหนีไฟ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพัก ซึ่งระบบเตือนเพลิงไหม้ไม่ทำงาน

ผู้จัดการให้มีการระงับเหตุ
(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)
ลูกค้าแจ้งเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องพักมายังแผนกต้อนรับส่วนหน้าทาง
โทรศัพท์ที่อยู่ภายในห้องพัก หมายเลข "0"



ผู้รับคำสั่งให้เข้าระงับเหตุ
(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)
แผนกช่างและแผนกแม่บ้าน ไปยังจุดเกิดเหตุภายใน 5 นาที พร้อมถัง
ดับเพลิง จำนวน 2 ถังและเข้าระงับเหตุภายในห้องพัก



ผู้รายงานการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้
(แผนกแม่บ้านและแผนกช่าง)
1. รายงานการระงับเหตุดังกล่าวคือแผนกต้อนรับส่วนหน้า
2. รายงานให้แผนกต้อนรับส่วนหน้าขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน
ดับเพลิงภายนอกทันทีหากไม่สามารถระงับเหตุได้
เทศบาลละรณ 076-330-913
เทศบาลป่าคอง 076 -342-600

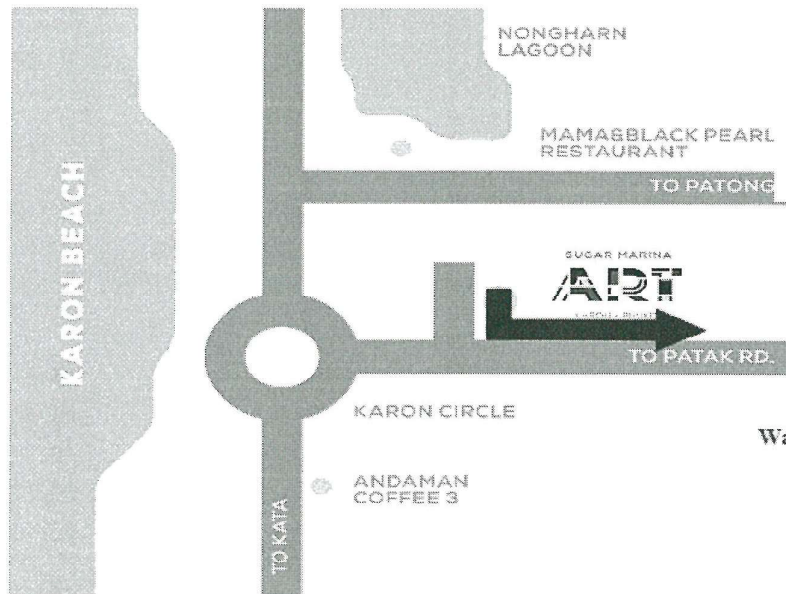


ฝ่ายสวัสดิการและปฐมพยาบาลเบื้องต้น
(แผนกต้อนรับส่วนหน้า)
1. โทรเรียกรถฉุกเฉิน 1669
2. ปฐมพยาบาลลูกค้าเบื้องต้นด้วยกล่องปฐมพยาบาล
3. จัดเตรียม passport ลูกค้าเพื่อเข้าใช้รักษาพยาบาล

เอกสารแนบที่ 7
แผนอพยพเมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

Tsunami Evacuation Route

เส้นทางอพยพลี้นามิ



Wat Suwunkeereekat (Wat Karon)



Sugar Marina Resort-ART-Karon Beach



Tsunami Evacuation Route



Wat Suwunkeereekat (Wat Karon)

หน้าที่ของศูนย์เมื่อเกิดภัยพิบัติสึนามิ

หน้าที่ในเหตุการณ์ภัยพิบัติสึนามิ “ผู้อพยพลูกค้าออกจากห้องพัก” คือ หน้าที่ของเราทุกคน

การอพยพลูกค้าจากห้องพัก
Room Evacuation Procedures

1. ผู้กันหาจะต้องไปห้องลูกค้าที่พักอยู่ เคาราประตู แล้วแจ้งว่า “เกิดสึนามิให้อพยพ”
Knock on the door of the guest room as in house report and shout: 'Tsunami Evacuation!'
2. ถ้าเคาะแล้วไม่มีเสียงตอบรับจากในห้องพัก ให้เปิดประตูเพื่อเข้าไปตรวจสอบเช็คว่ามีใครติดค้างอยู่ในห้อง ผู้
กันหาของ โรงแรมทุกคนจึงต้องมีการรับผิดชอบที่ใช้เปิดห้องลูกค้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้
If there are no response, enter the room. Make sure the guest evacuation team has the master key to enter the rooms.
3. ให้ตรวจสอบทุกมุมในห้องพัก โดยเฉพาะห้องนอน ห้องน้ำและตู้เสื้อผ้า
Search the bedroom and bathroom areas and check in the cupboard.
4. ถ้าภายในห้องไม่มีลูกค้าติดค้างอยู่แล้วและได้รับการตรวจสอบแล้วให้ทำสัญลักษณ์กากบาทไว้หน้าประตูเพื่อ
ไม่ให้เกิดการตรวจสอบซ้ำซ้อนและรีบตรวจสอบห้องถัดไปทันที
If the room is empty, mark X at the front of the door to show that the room has been checked and is empty. Proceed to the next room.
5. ถ้าทำการค้นหาแล้วพบลูกค้าในห้องพักให้รีบแจ้งลูกค้าเพื่ออพยพพร้อมทั้งบอกเส้นทางไปยังจุดรวมพลและ
เส้นทางอพยพ
If the room is occupied, tell the guest to proceed to the evacuation area immediately. Point out the direction to assembly point and the evacuation route.
6. แจ้งลูกค้าให้ทิ้งสัมภาระทุกอย่างไว้ในห้อง นำไปเฉพาะสิ่งที่มีค่าและเอกสารสำคัญในการใช้ระบุตัวตนเท่านั้น
Tell the guests to leave their luggage and bring only their valuables and identification cards.
7. เมื่อลูกค้าออกจากห้องต้องแน่ใจว่าประตูปิดสนิทเรียบร้อยและทำสัญลักษณ์หน้าประตูว่าตรวจสอบแล้ว
As the guests leave the room, make sure they lock the door and mark the room as has been checked and move to the next room.
8. หากพบลูกค้าอยู่ในห้องและแจ้งลูกค้าให้อพยพแต่ลูกค้าไม่ยอมออกจากห้อง อย่าเพิ่งทำสัญลักษณ์ว่าเป็นห้องว่างแต่ให้เช็คห้องถัดไปทันที
If there is a guest in the room who does not want to leave DO NOT mark the room as empty. However, do proceed to the next room.
9. เมื่อเช็คหมดทั้งชั้นดังกล่าวแล้วให้เช็คห้องที่ลูกค้ายังไม่ออกไปเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าออกไปเรียบร้อยแล้ว
When the whole floor has been checked, double check the rooms without the mark and make sure the room is empty.
10. เมื่อชั้นที่ตัวเองรับผิดชอบได้ตรวจสอบทุกห้องแล้วให้รีบไปช่วยทีมตัวเองในห้องพักชั้นอื่นๆ เมื่อเรียบร้อยแล้ว
ให้มุ่งหน้าไปยังพื้นที่อพยพทันที
When all their designated rooms are check and clear, the evacuation team members should assist other team members or should proceed directly to the evacuation area.



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดด่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีค รีสอร์ท อารีย์ การ์เดน บีช ภูเก็ต

เดือน มกราคม 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผึ่งแดด	ถัง D ผึ่งแสง	ผู้ตรวจวัด
1	CL=2, PH=6.4	CL=3, PH=7.2	CL=2, PH=7.6	CL=2, PH=7.4	
2	CL=2, PH=7	CL=3, PH=7.2	CL=2, PH=7.6	CL=1.5, PH=7.4	
3	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 1.5	
4	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	
5	CL=1, PH=6.4	CL=2, PH=6.4	CL=3, PH=7.6	CL=2, PH=7.4	
6	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
7	CL=1.5, PH=6.8	CL=2, PH=7.0	CL=3, PH=7.2	CL=2, PH=7.6	
8	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.0 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
9	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
10	CL=2, PH=6.4	CL=1.5, PH=7.4	CL=2, PH=7.4	CL=2, PH=7.6	
11	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
12	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
13	CL=2, PH=6.4	CL=1.0, PH=7.6	CL=3, PH=7.2	CL=2, PH=7.4	
14	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
15	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	
16	CL=1.5, PH=6.4	CL=1, PH=6.4	CL=1.5, PH=7.2	CL=3, PH=7.4	
17	PH 7.2 CL 2.0	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	
18	PH 7.2 CL 1.5	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
19	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
20	CL=2, PH=6.4	CL=3, PH=6.4	CL=2, PH=7.6	CL=2, PH=7.4	
21	CL=2, PH=6.8	CL=3, PH=7.6	CL=2, PH=7.2	CL=3, PH=7.8	
22	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
23	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.8 CL 2.0	
24	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
25	CL=3, PH=6.4	CL=2, PH=7.6	CL=3, PH=7.4	CL=2, PH=7.4	
26	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
27	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
28	CL=3, PH=6.8	CL=2, PH=7.6	CL=3, PH=7.4	CL=2, PH=7.6	
29	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
30	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
31	CL=1.5, PH=6.4	CL=1, PH=6.4	CL=1.5, PH=7.2	CL=2, PH=7.4	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูการ์มาลีน่า รีสอร์ท อารัต กระบี่ มีข ภูเก็ต

เดือน มกราคม 2566 ช่วงบ่าย

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังหน้า	ตึก D ฟังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.9	CL=2, PH=7.6	CL=2, PH=7.9	
2	PH 7.0 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	
3	CL=2, PH=6.8	CL=2, PH 7.4	CL 1.5 PH 7.6	CL 1.5 PH 7.6	
4	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
5	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.6	CL=2, PH 7.9	
6	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
7	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.0 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
8	CL=2, PH=6.8	CL=2.0, PH 7.2	CL 1.5, PH 7.2	CL=1.5 PH 7.2	
9	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
10	CL=1.5, PH=6.9	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.9	CL=2, PH=7.6	
11	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
12	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
13	CL=3.0, PH 6.8	CL=1.5, PH 7.4	CL 2.0, PH 7.8	CL=2, PH 7.8	
14	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	
15	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 1.6	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	
16	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.9	CL=2, PH=7.9	
17	PH 7.2 CL 1.5	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
18	CL=2, PH 6.8	CL 1.5, PH 7.4	CL 2.0, PH 7.8	CL 2.0, PH 7.8	
19	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
20	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.6	CL=2, PH=7.9	
21	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0		PH 7.8 CL 3.0	
22	CL=2, PH 6.8	CL=3.0, PH 7.2	CL 3.0, PH 7.8	CL 3.0, PH 7.8	
23	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
24	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	
25	CL=2, PH=6.9	CL=1.5, PH=7.6	CL=2, PH=7.9	CL=2, PH=7.9	
26	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
27	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	
28	CL=2, PH 6.8	CL 1.5, PH 7.2	CL 3.0, PH 7.8	CL 3.0, PH 7.8	
29	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
30	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 1.6	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.8 CL 2.0	
31	CL=1.5, PH=6.9	CL=2, PH=6.9	CL=2, PH=7.9	CL=2, PH=7.9	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูการ์มารีนา รีสอร์ท อารด์ กระบี่ ภูเก็ต

เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผังหน้า	ถัง D ผังหลัง	ผู้ตรวจเช็ค
1	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.1	CL3.0 PH9.7	CL3.0 PH9.7	
2	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.1	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.7	
3	CL3.0 PH9.2	CL2.0 PH9.6	CL2.0 PH9.2	CL3.0 PH9.7	
4	CL2.0 PH6.8	CL2.0 PH9.2	CL1.0 PH9.6	CL1.0 PH9.7	
5	PH6.8 CL2.0	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL1.0	
6	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL1.0	
7	CL1.5 PH6.8	CL2.0 PH9.2	CL2.0 PH9.6	CL2.5 PH9.7	
8	CL1.5 PH6.8	CL3.0 PH9.1	CL1.5 PH9.6	CL1.5 PH9.7	
9	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
10	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL9.0	
11	CL1.5 PH6.8	CL1.0 PH9.2	CL1.5 PH9.1	CL2.0 PH9.7	
12	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
13	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL9.0	PH9.6 CL2.0	
14	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
15	CL1.5 PH6.8	CL1.5 PH9.1	CL1.5 PH9.1	CL9.0 PH9.7	
16	PH6.8 CL2.0	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL2.0	
17	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.6	CL9.0 PH9.8	
18	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.2	CL9.0 PH9.8	
19	PH6.8 CL3.0	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL9.0	
20	PH9.2 CL3.0	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
21	PH9.2 CL3.0	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL9.0	PH9.6 CL3.0	
22	CL3.0 PH9.2	CL1.5 PH9.1	CL1.5 PH9.1	CL1.5 PH9.7	
23	CL4.0 PH9.2	CL1.5 PH9.1	CL3.0 PH9.1	CL1.5 PH9.7	
24	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL1.5	
25	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.2 CL3.0	
26	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH9.1	CL3.0 PH9.1	CL4.5 CL9.7	
27	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL2.0	
28	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL2.0	
29	PH9.2 CL3.0	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
30	PH9.2 CL2.0	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL3.0	
31	PH9.2 CL2.0	PH9.2 CL3.0	PH9.6 CL3.0	PH9.6 CL2.0	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูทีคมารีน่า รีสอร์ท อาร์ท กระบี่ ภูเก็ต

เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟังน้ำ	ตึก D ฟังแสง	ผู้ตรวจเช็ค
1	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.7	CL3.0 PH7.7	
2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.7	
3	CL3.0 PH7.2	CL2.0 PH7.6	CL2.0 PH7.2	CL3.0 PH7.7	
4	CL2.0 PH6.8	CL2.0 PH7.2	CL1.0 PH7.6	CL1.0 PH7.7	
5	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL1.5	PH7.6 CL1.0	
6	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.0	
7	CL1.5 PH6.8	CL2.0 PH7.2	CL2.0 PH7.6	CL1.5 PH7.7	
8	CL1.5 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL1.5 PH7.7	
9	PH6.8 CL1.5	PH7.6 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
10	PH6.8 CL1.5	PH7.6 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.0	
11	CL1.5 PH6.8	CL1.0 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL2.0 PH7.7	
12	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
13	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL1.0	PH7.8 CL2.0	
14	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.8 CL2.0	
15	CL1.5 PH6.8	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL2.0 PH7.8	
16	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL1.0	PH7.8 CL2.0	
17	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.8	
18	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.8	
19	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL3.0	PH7.8 CL2.0	
20	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.8 CL2.0	
21	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.8 CL3.0	
22	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL1.5 PH7.7	
23	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL1.5 PH7.7	
24	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL3.0	PH7.7 CL1.5	
25	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
26	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL1.5 CL7.7	
27	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL3.0	PH7.7 CL2.0	
28	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL3.0	PH7.6 CL2.0	
29	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL1.0	PH7.6 CL2.0	
30	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL3.0	PH7.6 CL3.0	
31	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL3.0	PH7.6 CL2.0	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูการ์มารีน่า รีสอร์ท อารัต กระบี่ มีข ภูเก็ต

เดือน มีนาคม 2565 ช่วงเช้า

วันที่	ตึก A	ตึก C	ตึก D ฟองน้ำ	ตึก D ฟองผิว	จุดตรวจ
1	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH6.8	
2	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH9.2	
3	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH6.8	
4	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.8	
5	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
6	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL3.0	PH7.2 CL3.0	
7	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL3.0	PH7.2 CL3.0	
8	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.2	
9	PH6.8 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
10	CL3.0 PH6.8	CL1.5 PH7.8	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
11	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.8	CL2.0 PH7.2	
12	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL1.5	
13	CL3.0 PH7.0	CL1.5 PH7.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
14	PH7.2 CL2.0	PH7.4 CL1.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
15	CL1.5 PH7.0	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL1.5 PH7.2	
16	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	
17	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
18	CL1.5 PH7.2	CL2.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
19	PH7.2 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL2.0	
20	CL1.5 PH7.2	CL1.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
21	CL3.0 PH6.8	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
22	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL2.0 PH7.2	
23	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
24	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
25	CL1.5 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
26	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
27	CL1.5 PH6.8	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.8	CL1.5 PH7.2	
28	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL1.5	PH7.2 CL3.0	
29	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
30	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL3.0	
31	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL3.0	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมฟูการ์มาร์น่า รีสอร์ท อารด์ กระบี่ มีช ภูเก็ต

เดือน มีนาคม 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ฟังน้ำ	ถัง D ฟังผิว	ผู้ตรวจวัด
1	CL3.0 PH6.6	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH6.8	
2	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH9.2	
3	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH6.8	
4	CL3.0 PH9.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.8	
5	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
6	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL3.0	PH7.2 CL3.0	
7	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL3.0	PH7.2 CL3.0	
8	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.6	CL3.0 PH7.2	
9	PH6.8 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
10	CL3.0 PH6.8	CL1.5 PH7.8	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
11	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.8	CL2.0 PH7.2	
12	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL1.5	
13	CL3.0 PH7.0	CL1.5 PH7.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
14	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
15	CL1.5 PH7.0	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.6	CL1.5 PH7.2	
16	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	
17	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
18	CL1.5 PH7.2	CL2.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
19	PH7.2 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
20	CL1.5 PH7.2	CL1.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
21	CL3.0 PH6.8	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	
22	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
23	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
24	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL3.0	
25	CL1.5 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
26	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	
27	CL1.5 PH6.8	CL1.5 PH7.2	CL1.5 PH7.8	CL1.5 PH7.2	
28	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL1.5	PH7.2 CL3.0	
29	CL2.0 PH6.8	CL3.0 PH7.2	CL1.5 PH7.2	CL3.0 PH7.2	
30	PH6.8 CL1.5	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL3.0	
31	PH6.8 CL3.0	PH7.2 CL3.0	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL3.0	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงเรือนผู้การนารีนา รีสอร์ท อารัต กระบี่ ภูเก็ต

เดือน เมษายน 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผังหน้า	ถัง D ผังหลัง	ผู้ตรวจวัด
1	CL3, PH6.8	CL3.0 PH7.4	CL2.0 PH7.8	CL3.0 PH7.4	
2	CL3, PH6.4	CL3.0 PH7.4	CL2.0 PH7.8	CL1.5 PH7.4	
3	PH6.8 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.8 CL2.0	PH7.4 CL1.5	
4	PH6.8 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	
5	CL3, PH6.8	CL2.0 PH7.6	CL3.0 PH7.4	CL1.5 PH7.8	
6	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
7	CL1.5 PH7.0	CL3.0 PH7.6	CL2.0 PH7.4	CL3.0 PH7.4	
8	PH7.2 CL1.0	PH7.6 CL2.0	PH7.4 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
9	CL2.0 PH7.4	CL3.0 PH7.4	CL3.0 PH7.4	CL3.0 PH7.4	
10	CL1.0, PH6.8	CL1.0 PH7.6	CL1.5 PH7.6	CL1.5 PH7.4	
11	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL1.5	PH7.2 CL1.5	
12	PH6.8 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	PH7.2 CL1.5	
13	CL1.0, PH6.8	CL1.5 PH7.8	CL1.0 PH7.6	CL3.0 PH7.8	
14	PH6.8 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
15	CL1.0, PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL3.0 PH7.2	CL2.0 PH7.2	
16	PH7.2 CL1.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.8 CL2.0	
17	CL1.0, PH6.8	CL1.0 PH7.8	CL2.0 PH7.8	CL3.0 PH7.8	
18	PH6.8 CL2.0	PH7.8 CL1.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
19	PH6.8 CL2.0	PH7.6 CL1.0	PH7.6 CL1.5	PH7.6 CL2.0	
20	CL1.5, PH6.4	CL3.0, PH7.4	CL3.0, PH7.8	CL2.0 PH7.8	
21	CL3.0, PH7.0	CL2.0, PH7.4	CL1.5, PH7.8	CL1.5 PH7.4	
22	CL3.0, PH6.8	CL2.0, PH7.4	CL1.5, PH7.2	CL1.5 PH7.4	
23	PH7.2 CL1.5	PH7.2 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
24	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.2 CL2.0	PH7.4 CL2.0	
25	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	PH7.2 CL2.0	
26	CL3.0, PH7.2	CL3.0 PH7.4	CL3.0 PH7.4	CL1.5 PH7.2	
27	CL3.0 PH7.0	CL3.0 PH7.8	CL3.0 PH7.8	CL1.5 PH7.2	
28	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
29	PH7.2 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	
30	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL1.5	
31	PH7.2 CL1.5	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	PH7.6 CL2.0	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรด-ด่างของสระน้ำ โรงแบบอาคารมารีน่า รีสอร์ท อารต์ กระบี่ มีชัย ภูเก็ต

เดือน เมษายน 2556 ช่วงบ่าย

วันที่	คัน A	คัน C	คัน D ด้านหน้า	คัน D ด้านหลัง	ผู้ตรวจวัด
1	CL 1.5 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.4	CL 1.5 PH 9.6	CL 3.0 PH 7.0	
2	CL 1.5 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.8	CL 3.0 PH 9.0	
3	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.5 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.4	CL 1.5 PH 7.0	
4	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.0 PH 7.4	CL 3.0 PH 9.6	CL 3.0 PH 7.0	
5	PH 6.8 CL 3.0	PH 9.2 CL 3.0	PH 9.0 CL 9.0	PH 9.6 CL 9.0	
6	PH 6.8 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	
7	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 9.0	
8	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.6	CL 3.0 PH 9.6	
9	CL 3.0 PH 9.0	CL 3.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	CL 9.0 PH 9.0	
10	CL 3.0 PH 9.0	CL 1.5 PH 9.4	CL 3.0 PH 9.4	CL 3.0 PH 9.4	
11	PH 6.8 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 1.5	PH 9.2 CL 9.2	
12	PH 6.8 CL 1.5	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 1.5	PH 9.6 CL 2.0	
13	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.4	CL 3.0 PH 9.6	CL 3.0 PH 7.0	
14	PH 9.2 CL 1.5	PH 9.2 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	
15	PH 9.2 CL 1.0	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	
16	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	
17	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.4	CL 1.5 PH 9.4	CL 3.0 PH 9.0	
18	PH 6.8 CL 3.0	PH 9.6 CL 1.0	PH 9.6 CL 1.5	PH 9.6 CL 9.0	
19	PH 6.8 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 9.0	
20	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
21	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.5 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.4	CL 1.5 PH 9.2	
22	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.4	CL 3.0 PH 9.2	
23	PH 9.2 CL 1.5	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.2 CL 3.0	
24	PH 9.2 CL 1.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.2 CL 3.0	
25	PH 9.2 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.2 CL 3.0	
26	PH 9.2 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.2 CL 3.0	
27	CL 1.5 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.0 PH 9.8	
28	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 3.0	PH 9.6 CL 9.0	
29	PH 9.2 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	
30	PH 9.2 CL 1.5	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	PH 9.6 CL 2.0	
31	CL 1.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 9.8	CL 3.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.4	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรด-ด่างของสระน้ำ โรงแบบปฏิบัติการภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เดือน พฤษภาคม 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผังเก่า	ถัง D ผังหลัง	หมายเหตุ
1	CL 2: PH 6.4	CL 2, PH 7.4	CL 3 PH 7.8	CL 3 PH 9.5	
2	PH 7.7 CL 9.0	PH 7.6 CL 9.0	PH 7.6 CL 9.0	PH 7.8 CL 9.0	
3	CL 2: PH 6.8	CL 2.0 PH 7.9	CL 3.0 PH 7.4	CL 2 PH 7.4	
4	CL 2: PH 6.8	CL 2.0 PH 7.4	CL 3.0 PH 7.4	CL 1.5 PH 7.9	
5	CL 2: PH 6.4	CL 1.5 PH 7.2	CL 3 PH 7.8	CL 3 PH 7.8	
6	CL 2: PH 6.8	CL 1.5 PH 7.4	CL 3 PH 7.8	CL 2 PH 7.8	
7	PH 6.8 CL 1.5	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
8	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
9	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	
10	CL 2: PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 3 PH 7.8	CL 1.5 PH 7.8	
11	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
12	CL 1.5 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.4	CL 3 PH 7.8	CL 2.0 PH 7.4	
13	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
14	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
15	CL 2: PH 6.8	CL 3 PH 7.4	CL 3 PH 7.1	CL 1.5 PH 7.8	
16	CL 2: PH 6.4	CL 3 PH 7.4	CL 3 PH 7.6	CL 1.5 PH 7.1	
17	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
18	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
19	CL 2.0 PH 6.4	CL 1.5 PH 7.4	CL 3 PH 7.6	CL 2.0 PH 7.6	
20	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
21	CL 1.5 PH 6.8	CL 2 PH 7.4	CL 3 PH 7.6	CL 3 PH 7.6	
22	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
23	CL 1.0 PH 6.8	CL 2 PH 7.4	CL 3 PH 7.8	CL 2.0 PH 7.4	
24	CL 3 PH 6.8	CL 2 PH 7.6	CL 1.5 PH 7.1	CL 3.0 PH 7.4	
25	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.1	CL 3 PH 7.8	CL 2.0 PH 7.4	
26	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
27	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
28	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.6	CL 3 PH 7.4	CL 3 PH 7.4	
29	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 2.0	
30	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.8 CL 3.0	PH 7.8 CL 3.0	
31	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.6	CL 3 PH 7.8	CL 3.0 PH 7.4	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรด-ด่างของสระน้ำ โรงเรียนอนุบาลบ้านนา 5 จังหวัด นครนายก ปี ๒๕๖๓

เดือน พฤษภาคม 2566 ช่วงเวลา

วันที่	ค่า A	ค่า B	ค่า D สีชมพู	ค่า D สีเขียว	ค่า D สีน้ำเงิน
1	CL3.0 PH6.8	CL2.0, PH9.2	CL3, PH9.8	CL3, PH9.8	
2	CL3 PH6.8	CL2.0, PH9.2	CL3, PH9.6	CL3, PH9.8	
3	PH6.8 CL2.0	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.2 CL1.5	
4	PH6.8 CL2.0	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.2 CL2.0	
5	CL3.0 PH6.8	CL1.5 PH9.2	CL1.5 PH9.8	CL3, PH9.8	
6	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
7	CL1.5 PH6.8	CL1.5 PH9.2	CL1.5, PH9.2	CL3, PH9.8	
8	PH9.2 CL1.5	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL1.5	
9	PH9.2 CL1.5	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL1.5	
10	CL1.5, PH6.8	CL1.5 PH9.2	CL1.5 PH9.8	CL2, PH9.2	
11	PH6.8 CL1.5	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
12	CL1.5, PH6.8	CL1.5 PH9.2	CL2.0 PH9.2	CL3, PH9.8	
13	PH9.2 CL1.5	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL1.5	
14	PH9.2 CL1.5	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL1.5	
15	CL2.0 PH6.8	CL2.0 PH9.2	CL2.0 PH9.8	CL2, PH9.2	
16	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH9.2	CL2.0 PH9.2	CL2, PH9.2	
17	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
18	PH9.2 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
19	CL3.0 PH6.8	CL3.0 PH9.2	CL2.0 PH9.2	CL2, PH9.2	
20	CL2.5 PH6.8	CL2.0 PH9.2	CL2.0 PH9.2	CL2, PH9.2	
21	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
22	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
23	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
24	CL3.0 PH9.2	CL2.0 PH9.2	CL3.0 PH9.8	CL2, PH9.2	
25	CL3.0 PH9.0	CL2.0 PH9.2	CL1.5 PH9.8	CL2, PH9.2	
26	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
27	PH9.2 CL2.0	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
28	CL2.0 PH6.8	CL2.0 PH9.2	CL1.5 PH9.8	CL2, PH9.2	
29	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
30	PH6.8 CL1.5	PH9.6 CL1.5	PH9.6 CL2.0	PH9.6 CL2.0	
31	CL1.5 PH6.8	CL3.0, PH9.8	CL3.0, PH9.8	CL2, PH9.2	



ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมบูการ์มารีน่า ซีสอร์ท อารด์ กระบี่ ภูเก็ต

เดือน มิถุนายน 2566 ช่วงเช้า

วันที่	ถัง A	ถัง C	ถัง D ผังเก่า	ถัง D ผังใหม่	ถัง D ผังใหม่
1	CL 3.0 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	
2	CL 3.0 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	
3	CL 3.0 PH 9.2	CL 1.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	
4	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	
5	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	
6	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.7 CL 7.0	PH 7.6 CL 1.0	PH 7.6 CL 3.0	
7	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
8	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
9	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
10	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
11	PH 7.2 CL 1.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	
12	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 9.2	CL 1.5 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
13	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
14	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
15	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 9.2	CL 2.0 PH 9.2	CL 3.0 PH 9.2	
16	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.2 CL 3.0	
17	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.6	
18	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.6	CL 1.5 PH 7.6	
19	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 7.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.2 CL 7.0	
20	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	
21	CL 1.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
22	CL 1.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
23	CL 2.0 PH 7.6	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
24	CL 2.0 PH 7.6	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
25	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
26	CL 1.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
27	CL 1.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
28	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.6	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
29	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
30	CL 3.0 PH 7.0	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
31	CL 2.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	

ตารางบันทึกค่าความเป็นกรดต่างของสระน้ำ โรงแรมชูการ์มารีน่า รีสอร์ท อารด์ กระบี่ มีข ภูเก็ต

เดือน มิถุนายน 2566 ช่วงน้ำ

วันที่	ลึก A	ลึก C	ลึก D ผังหน้า	ลึก D ผังหลัง	ค่าเฉลี่ย
1	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
2	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
3	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
4	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
5	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	
6	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	
7	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
8	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 3.0	
9	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.6	CL 3.0 PH 7.2	
10	CL 3.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.6	CL 2.0 PH 7.8	CL 1.5 PH 7.2	
11	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.8	CL 1.5 PH 7.2	
12	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
13	CL 3.0 PH 6.8	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
14	CL 3.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
15	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
16	CL 1.5 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
17	CL 2.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
18	CL 1.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
19	CL 2.0 PH 7.2	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	
20	CL 1.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
21	CL 1.5 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
22	CL 1.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
23	CL 1.0 PH 6.8	CL 3.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	
24	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.6 CL 2.0	PH 7.2 CL 3.0	PH 7.6 CL 1.5	
25	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.6 CL 2.0	
26	PH 6.8 CL 1.0	PH 7.6 CL 1.5	PH 7.6 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	
27	CL 1.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	CL 1.0 PH 7.2	
28	CL 1.0 PH 6.8	CL 1.5 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	CL 1.5 PH 7.2	
29	CL 1.5 PH 6.8	CL 1.0 PH 7.2	CL 3.0 PH 7.2	CL 2.0 PH 7.2	
30	PH 6.8 CL 3.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	
31	PH 6.8 CL 2.0	PH 7.2 CL 2.0	PH 7.2 CL 1.5	PH 7.2 CL 3.0	

SUGAR MARINA

ART

วันที่	บันทึกจำนวนผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/01/23	11	9	20	
02/01/23	14	8	22	
03/01/23	15	10	25	
04/01/23	13	8	21	
05/01/23	13	9	24	
06/01/23	14	11	25	
07/01/23	15	13	28	
08/01/23	13	12	25	
09/01/23	12	10	22	
10/01/23	15	11	26	
11/01/23	11	13	24	
12/01/23	10	15	25	
13/01/23	11	10	21	
14/01/23	15	9	24	
15/01/23	13	12	25	
16/01/23	12	11	23	
17/01/23	10	10	20	
18/01/23	15	15	30	
19/01/23	14	11	25	
20/01/23	13	12	25	
21/01/23	13	13	26	
22/01/23	14	11	25	
23/01/23	15	13	28	
24/01/23	12	14	26	
25/01/23	14	12	26	
26/01/23	13	10	23	
27/01/23	10	11	21	
28/01/23	9	13	22	
29/01/23	8	10	18	
30/01/23	9	8	17	

วันที่	บันทึกจำนวนผู้ให้บริการระหว่างน้ำ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/02/23	6	10	16	
02/02/23	10	15	25	
03/02/23	11	14	25	
04/02/23	12	12	24	
05/02/23	15	10	25	
06/02/23	7	14	21	
07/02/23	13	6	19	
08/02/23	11	15	26	
09/02/23	12	7	19	
10/02/23	13	8	21	
11/02/23	9	4	13	
12/02/23	11	6	17	
13/02/23	5	15	20	
14/02/23	11	10	21	
15/02/23	7	8	15	
16/02/23	7	14	21	
17/02/23	8	8	16	
18/02/23	15	10	25	
19/02/23	10	13	23	
20/02/23	7	15	22	
21/02/23	8	10	18	
22/02/23	3	13	16	
23/02/23	5	15	20	
24/02/23	14	9	23	
25/02/23	15	10	25	
26/02/23	10	11	21	
27/02/23	10	9	19	
28/02/23	9	8	17	
29/02/23	10	10	20	
30/02/23	15	10	25	

วันที่	บันทึกจำนวนผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ			หมายเหตุ
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/03/23	4	9	17	
02/03/23	5	5	10	
03/03/23	6	10	16	
04/03/23	8	12	20	
05/03/23	7	15	22	
06/03/23	9	15	24	
07/03/23	10	15	25	
08/03/23	15	8	23	
09/03/23	16	9	25	
10/03/23	10	7	17	
11/03/23	11	6	17	
12/03/23	15	4	19	
13/03/23	15	3	18	
14/03/23	4	5	9	
15/03/23	5	2	7	
16/03/23	7	10	17	
17/03/23	12	10	22	
18/03/23	13	11	24	
19/03/23	12	14	26	
20/03/23	11	15	26	
21/03/23	11	8	19	
22/03/23	15	9	24	
23/03/23	12	10	22	
24/03/23	8	12	20	
25/03/23	10	11	21	
26/03/23	15	15	30	
27/03/23	21	2	16	
28/03/23	15	4	19	
29/03/23	12	8	20	
30/03/23	12	9	21	



ART

วันที่	บันทึกจำนวนผู้ให้บริการตัวเมีย			รวมการดู
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/04/23	15	12	27	
02/04/23	15	12	27	
03/04/23	13	13	26	
04/04/23	16	11	27	
05/04/23	11	14	25	
06/04/23	15	14	29	
07/04/23	11	10	21	
08/04/23	11	15	26	
09/04/23	8	10	18	
10/04/23	9	10	19	
11/04/23	9	10	19	
12/04/23	9	8	17	
13/04/23	7	8	15	
14/04/23	8	5	13	
15/04/23	8	5	13	
16/04/23	9	5	14	
17/04/23	9	10	19	
18/04/23	9	9	18	
19/04/23	9	10	19	
20/04/23	9	10	19	
21/04/23	11	12	23	
22/04/23	12	15	27	
23/04/23	18	15	33	
24/04/23	10	15	25	
25/04/23	11	12	23	
26/04/23	11	10	21	
27/04/23	12	14	26	
28/04/23	15	10	25	
29/04/23	15	12	27	
30/04/23	15	12	27	



วันที่	บันทึกจำนวนผู้ให้บริการสาระว่ามว			รวมทั้งหมด
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/05/23				
02/05/23	10	2	12	
03/05/23	9	10	19	
04/05/23	14	11	25	
05/05/23	14	13	27	
06/05/23	15	14	29	
07/05/23	10	12	22	
08/05/23				7
09/05/23				
10/05/23				
11/05/23				
12/05/23				
13/05/23				
14/05/23				
15/05/23				
16/05/23	15	12	27	
17/05/23	9	10	19	
18/05/23	11	14	25	
19/05/23	14	11	25	
20/05/23	14	10	24	
21/05/23	7	16	23	
22/05/23	9	10	19	
23/05/23	10	10	20	
24/05/23	15	14	29	
25/05/23	12	10	22	
26/05/23	14	14	28	
27/05/23	15	14	29	
28/05/23	10	10	20	
29/05/23	10	15	25	
30/05/23	9	14	23	

วันที่	บันทึกจำนวนผู้ให้บริการระหว่างวัน			รวมรายวัน
	เพศหญิง (women)	เพศชาย (Men)	รวม Total	
01/06/23	6	7	13	
02/06/23	10	1	11	
03/06/23	14	11	25	
04/06/23	12	10	22	
05/06/23	2	9	11	
06/06/23	9	9	18	
07/06/23	12	10	22	
08/06/23	12	11	23	
09/06/23	8	8	16	
10/06/23	10	9	19	
11/06/23	13	14	27	
12/06/23	15	10	25	
13/06/23	9	11	20	
14/06/23	9	9	18	
15/06/23	16	14	30	
16/06/23	16	14	30	
17/06/23	9	10	19	
18/06/23	7	14	21	
19/06/23	9	10	19	
20/06/23	8	10	18	
21/06/23	9	11	20	
22/06/23	10	12	22	
23/06/23	14	14	28	
24/06/23	14	10	24	
25/06/23	10	9	19	
26/06/23	10	9	19	
27/06/23	10	8	18	
28/06/23	9	13	22	
29/06/23	5	15	20	
30/06/23	13	14	27	