

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

ประจำเดือนมกราคม 2568 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	เป็นกรด/เป็นด่าง		เป็นกรด/เป็นด่าง		เป็นด่าง/เป็นกรด		เป็นด่าง/เป็นกรด		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
			ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย		
1	1.0	7.6										
2	1.0	7.6	20 จอ									
3	1.5	7.6										
4	1.5	7.4										
5	1.5	7.4										
6	1.5	7.4										
7	1.0	7.4										
8	1.0	7.6										
9	1.5	7.6										
10	1.5	7.6										
11	1.5	7.6										
12	1.5	7.6										
13	1.5	7.6										
14	1.5	7.6										
15	1.5	7.6										
16	1.5	7.4										
17	1.5	7.4										
18	1.2	7.2	20 จอ									
19	1.2	7.2										
20	1.2	7.4										
21	1.5	7.4										
22	1.3	7.2										
23	1.2	7.2										
24	1.2	7.4										
25	1.4	7.4										
26	1.4	7.4										
27	1.4	7.5										
28	1.3	7.6										
29	1.2	7.6										
30	1.5	7.4										
31	1.6	7.5										

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

ใบแจ้งการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด 10 สเปซ เบทา

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	เป็นกรด/เป็นด่าง		เป็นกรด/เป็นด่าง		เป็นด่าง/เป็นกรด		เป็นด่าง/เป็นกรด		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
			ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณที่น้อย	ค่าเฉลี่ย		
1	1.2	7.3	10 จอ									
2	1.5	7.5										
3	1.6	7.6										
4	1.7	7.5										
5	1.4	7.2										
6	1.4	7.4										
7	1.3	7.2										
8	1.3	7.5										
9	1.5	7.5										
10	1.8	7.3										
11	1.8	7.3										
12	1.6	7.2										
13	1.6	7.2										
14	1.6	7.2										
15	1.7	7.2										
16	1.7	7.5										
17	1.7	7.5										
18	1.5	7.4										
19	1.5	7.4										
20	1.5	7.4										
21	1.0	7.6	20 จอ									
22	1.0	7.6										
23	1.5	7.6										
24	1.5	7.4										
25	1.5	7.4										
26	1.5	7.4										
27	1.5	7.4										
28	1.5	7.4										

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

ใบแจ้งการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด 10 สเปซ เบทา

ประจำเดือนมีนาคม 2566 (วัน 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสคลอรีน		ปริมาณกรด/ไฮดรอกไซด์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาปรับสภาพน้ำปูนขาว		จุดตรวจ-จุดตรวจ	ผู้ควบคุม/กรรมา	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์			
1	1.2	7.6											
2	1.2	7.2											
3	1.2	7.2											
4	1.0	7.2											
5	1.0	7.4											
6	1.4	7.4											
7	1.4	7.6											
8	1.2	7.6											
9	1.2	7.6											
10	1.2	7.4											
11	1.1	7.4	20%										
12	1.2	7.4											
13	1.2	7.2											
14	1.3	7.2											
15	1.3	7.2											
16	1.5	7.1											
17	1.5	7.2											
18	1.8	7.2											
19	1.8	7.3											
20	1.8	7.3											
21	1.4	7.5											
22	1.5	7.5											
23	1.5	7.3											
24	1.3	7.0											
25	1.8	7.0											
26	2.6	7.2											
27	2.6	7.4											
28	2.6	7.4											
29	2.6	7.2											
30	2.6	7.2											
31	2.6	7.2											

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.6

เก็บข้อมูลการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ประจำเดือนเมษายน 2566 (วัน 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสคลอรีน		ปริมาณกรด/ไฮดรอกไซด์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาปรับสภาพน้ำปูนขาว		จุดตรวจ-จุดตรวจ	ผู้ควบคุม/กรรมา	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์	ปริมาณ/ลิตรกรัม	ผลลัพท์			
1	1.5	7.6											
2	1.5	7.6											
3	1.0	7.6	20%										
4	1.0	7.4											
5	1.0	7.4											
6	1.0	7.4											
7	1.5	7.6											
8	1.5	7.6											
9	1.5	7.6											
10	1.5	7.6											
11	1.8	7.6											
12	1.2	7.6											
13	1.2	7.6											
14	1.4	7.4											
15	1.3	7.4											
16	1.2	7.2											
17	1.2	7.2											
18	1.2	7.2											
19	1.0	7.4											
20	1.4	7.6											
21	1.4	7.2											
22	1.2	7.2											
23	1.2	7.2											
24	1.0	7.4	20%										
25	1.0	7.4											
26	1.2	7.4											
27	1.2	7.4											
28	1.5	7.2											
29	1.8	7.5											
30													

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.6

เก็บข้อมูลการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา



ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (วัน 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณคลอรีน		ปริมาณคลอรีน/ไฮโปคลอไรต์		ปริมาณน้ำยาล้างสระว่ายน้ำ		ปริมาณน้ำยาปรับสภาพน้ำ		ตรวจสอบคุณภาพ	ผู้ควบคุม/บันทึก	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน			
1	1.9	7.0											
2	1.9	7.2											
3	1.9	7.3											
4	1.9	7.3											
5	1.9	7.0											
6	1.8	7.2											
7	1.8	7.3											
8	1.8	7.3											
9	1.7	7.3											
10	1.7	7.3											
11	1.6	7.4											
12	1.6	7.4											
13	1.5	7.4											
14	1.5	7.4											
15	1.5	7.4											
16	1.0	7.4											
17	1.0	7.4											
18	1.0	7.4											
19	1.0	7.4											
20	1.5	7.2											
21	1.5	7.2											
22	1.5	7.4											
23	1.5	7.4											
24	1.2	7.4											
25	1.0	7.6											
26	1.2	7.2											
27	1.3	7.4											
28	1.2	7.4											
29	1.0	7.2											
30	1.0	7.4											
31	1.2	7.6											

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

รับชำระค่าบริการเป็นการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอส เอส แมกา

ประจำเดือนมิถุนายน 2566 (วัน 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณคลอรีน		ปริมาณคลอรีน/ไฮโปคลอไรต์		ปริมาณน้ำยาล้างสระว่ายน้ำ		ปริมาณน้ำยาปรับสภาพน้ำ		ตรวจสอบคุณภาพ	ผู้ควบคุม/บันทึก	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน	ปริมาณ/ลิตร	คลอรีน			
1	1.2	7.2											
2	1.2	7.4											
3	1.3	7.2											
4	1.2	7.4											
5	1.0	7.6											
6	1.0	7.6											
7	1.2	7.5											
8	1.2	7.5											
9	1.3	7.6											
10	1.2	7.5											
11	1.4	7.5											
12	1.4	7.5											
13	1.4	7.4											
14	1.4	7.3											
15	1.5	7.3											
16	1.5	7.0											
17	1.2	7.2											
18	1.5	7.2											
19	1.5	7.2											
20	1.5	7.2											
21	1.7	7.0											
22	1.7	7.0											
23	1.7	7.0											
24	1.5	7.0											
25	1.5	7.4											
26	1.5	7.6											
27	1.5	7.6											
28	1.0	7.6											
29	1.0	7.4											
30	1.0	7.4											

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

รับชำระค่าบริการเป็นการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอส เอส แมกา