
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

ประจำเดือนมกราคม 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณคลอรีน		ปริมาณคลอรีน/โรคทางเดิน		ปริมาณน้ำยาฆ่าเชื้อสระน้ำ		ปริมาณน้ำยาฆ่าวัฏจุลินทรีย์		ทักษะ-ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจบันทึก	หมายเหตุ
			ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน			
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						1			/		
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	1.3	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

เป็นงานดำเนินการระหว่างเวลา 07:00 - 09:00 น.



หัวหน้าช่างประจำอาคาร



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณคลอรีน		ปริมาณคลอรีน/โรคทางเดิน		ปริมาณน้ำยาฆ่าเชื้อสระน้ำ		ปริมาณน้ำยาฆ่าวัฏจุลินทรีย์		ทักษะ-ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจบันทึก	หมายเหตุ
			ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน	ปริมาณที่โอกริม	คลอรีน			
1	1.2	7.3	10 จอ								/		
2	1.5	7.5							1		/		
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					1			/		
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

เป็นงานดำเนินการระหว่างเวลา 07:00 - 09:00 น.



หัวหน้าช่างประจำอาคาร



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ประจำเดือนมีนาคม 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสฤทธิ์		ปริมาณกรด/ไฮดรอกไซด์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาปรับความสมดุล		ตรวจสอบคุณภาพ	ผู้ควบคุม/กรีก	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์			
1	1.2	7.6											
2	1.2	7.2											
3	1.2	7.9									/		
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

วันทำการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ แมกา

ประจำเดือนเมษายน 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสฤทธิ์		ปริมาณกรด/ไฮดรอกไซด์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาปรับความสมดุล		ตรวจสอบคุณภาพ	ผู้ควบคุม/กรีก	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์	ปริมาณ/ลิตร	ผลฤทธิ์			
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

วันทำการดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ แมกา

ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสคลอรีน		ปริมาณกรดอินทรีย์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาฆ่าวัฏพืชน้ำในบ่อ		ตรวจสอบ-ดูสถานะ	ผู้ควบคุมบันทึกผล	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ			
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	1.9	7.3											
9	1.7	7.3											
10	1.7	7.3											
11	1.6	7.4					1						
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	200										
18	1.0	7.4											
19	1.0	7.4											
20	1.5	7.4											
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							1				
30	1.0	7.4											
31	1.2	7.6											

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

วันช่างอาคารดำเนินการระหว่างเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ประจำเดือนมิถุนายน 2566 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า PH	ปริมาณเบสคลอรีน		ปริมาณกรดอินทรีย์		ปริมาณยาฆ่าเชื้อโรคในน้ำ		ปริมาณยาฆ่าวัฏพืชน้ำในบ่อ		ตรวจสอบ-ดูสถานะ	ผู้ควบคุมบันทึกผล	หมายเหตุ
			ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ	ปริมาณ/ลิตร	ผลมือ			
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	200										
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	100										
29	1.0	7.4											
30	1.0	7.4											

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

วันช่างอาคารดำเนินการระหว่างเวลา 07:00 - 09:00 น.

หัวหน้าช่างอาคาร

ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา