

ภาคผนวก ข-6

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
(ผลน้ำสระว่ายน้ำ pH, Cl₂ ประจำวัน)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน Dcondi sgh

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	6.8	-	✓		-	5 กก.	-	-	4040	4		จุดสระ
2	3.0	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	4050	6	วิธนนท์	
3	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4057	7	ผกาจอน	จุดสระ
4	3.0	7.0	-	✓	-	-	2 กก.	-	-	4075	18	ผกาจอน	ถัง 500
5	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4079	4	ผกาจอน	จุดสระ
6	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4089	10	ผกาจอน	
7	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	4097	8	ผกาจอน	จุดสระ
8	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	4103	6	ผกาจอน	
9	1.5	6.7	-	✓	-	2 กก.	-	-	-	4106	3	ผกาจอน	จุดสระ
10	3.0	6.9	-	✓	-	-	-	-	-	4106	0	ผกาจอน	
11	3.0	6.9	-	✓	-	-	-	-	-	4106	0	ผกาจอน	จุดสระ
12	3.0	6.9	-	✓	-	-	-	-	-	4106	0	ผกาจอน	ถัง 500
13	1.5	4.1	-	✓	-	2 กก.	-	-	-	4129	23	ผกาจอน	จุดสระ
14	3.0	6.9	-	✓	-	-	2 กก.	-	-	4129	0	ผกาจอน	
15	3.0	7.0	-	✓	-	2 กก.	-	-	-	4129	0	ผกาจอน	จุดสระ
16	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	4129	0	ผกาจอน	ถัง 500
17	3.0	7.0	-	✓	-	-	2 กก.	-	-	4164	35	ผกาจอน	จุดสระ
18	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4170	6	ผกาจอน	
19	3.0	7.0	-	✓	-	2 กก.	-	-	-	4174	4	ผกาจอน	จุดสระ
20	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4174	0	ผกาจอน	
21	3.0	7.0	-	✓	-	1 กก.	-	-	-	4188	14	ผกาจอน	ถัง 500
22	3.0	7.0	-	✓	-	1 กก.	-	-	-	4196	8	ผกาจอน	
23	3.0	7.0	-	✓	-	1 กก.	-	-	-	4201	5	ผกาจอน	จุดสระ
24	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4204	3	ผกาจอน	
25	3.0	7.1	-	✓	-	3 กก.	-	-	-	4204	0	ผกาจอน	จุดสระ
26	3.0	7.1	-	✓	-	3 กก.	5 กก.	-	-	4240	36	ผกาจอน	ถัง 500
27	3.0	7.0	-	✓	-	-	4 กก.	-	-	4246	6	ผกาจอน	
28	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4267	21	ผกาจอน	จุดสระ
29	3.0	7.1	-	✓	-	-	5 กก.	-	-	4274	7	ผกาจอน	ถัง 500
30	3.0	7.1	-	✓	-	-	5 กก.	-	-	4280	6	ผกาจอน	
31	1.0	7.2	-	✓	-	2 กก.	-	-	-	4285	3	ผกาจอน	จุดสระ

ตรวจสอบโดย

01

วันที่ 1 / 2 / 68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน: Doondo sign

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
										4285		1	
1	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	4286	1	นางจอน	
2	0.5	7.5	-	/	-	4กก	-	-	-	4288	2	นางจอน	ตุลาคม
3	1.5	7.6	-	/	-	2กก	-	-	-	4302	14	นางจอน	ลิ้นกรอง
4	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4309	7	นางจอน	ตุลาคม
5	1.5	7.7	-	/	-	4กก	-	-	-	4312	3	นางจอน	
6	3.0	7.7	-	/	-	2กก	-	-	-	4323	10	นางจอน	ถังของสาร
7	3.0	7.7	-	/	-	2กก	-	-	-	4339	16	นางจอน	ลิ้นกรอง
8	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4345	6	นางจอน	ตุลาคม
9	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4357	12	นางจอน	ลิ้นกรอง
10	3.0	7.7	-	/	-	4กก	-	-	-	4363	6	นางจอน	ตุลาคม
11	3.0	7.6	-	/	-	2กก	-	-	-	4368	5	นางจอน	ลิ้นกรอง
12	3.0	7.6	-	/	-	2กก	-	-	-	4375	8	นางจอน	ลิ้นกรอง
13	3.0	7.5	-	/	-	-	-	-	-	4375	0	นางจอน	ลิ้นกรอง
14	3.0	7.6	-	/	-	2กก	-	-	-	4407	32	นางจอน	ลิ้นกรอง
15	3.0	7.5	-	/	-	-	-	-	-	4413	6	นางจอน	ลิ้นกรอง
16	3.0	7.5	-	/	-	-	-	-	-	4423	10	นางจอน	ลิ้นกรอง
17	3.0	7.5	-	/	-	1กก	-	-	-	4428	5	นางจอน	ลิ้นกรอง
18	3.0	7.3	-	/	-	2กก	-	-	-	4436	8	นางจอน	ลิ้นกรอง
19	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4442	6	นางจอน	ลิ้นกรอง
20	3.0	7.5	-	/	-	1กก	-	-	-	4451	9	นางจอน	ลิ้นกรอง
21	3.0	7.5	-	/	-	1กก	-	-	-	4471	20	นางจอน	ตุลาคม
22	3.0	7.5	-	/	-	1กก	-	-	-	4480	11	นางจอน	ลิ้นกรอง
23	3.0	7.6	-	/	-	1กก	-	-	-	4481	1	นางจอน	ตุลาคม
24	3.0	7.6	-	/	-	1กก	-	-	-	4481	0	นางจอน	ลิ้นกรอง
25	3.0	7.5	-	/	-	1กก	-	-	-	4486	5	นางจอน	ลิ้นกรอง
26	3.0	7.4	-	/	-	1กก	-	-	-	4494	3	นางจอน	ลิ้นกรอง
27	3.0	7.6	-	/	/	1กก	-	-	-	4500	6	นางจอน	ตุลาคม
28	3.0	7.4	-	/	/	5กก	-	-	-	4509	1	นางจอน	ถังของสาร
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/3/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

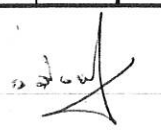
หน่วยงาน Doondo Sign

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4518	17	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
2	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4526	8	นางรจนา	
3	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4535	9	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
4	3.0	7.2	-	/	-	2.00	-	-	-	4543	8	นางรจนา	
5	3.0	7.1	-	/	/	-	2.00	-	-	4549	6	นางรจนา	ถอดสระ
6	3.0	7.4	-	/	/	-	-	-	-	4557	8	นางรจนา	
7	3.0	7.2	-	/	-	2.00	-	-	-	4564	7	นางรจนา	ถอดสระ
8	3.0	7.2	-	/	-	2.00	-	-	-	4576	12	นางรจนา	ล้างบ่อ
9	3.0	7.4	-	/	-	-	2.00	-	-	4584	10	นางรจนา	ถอดสระ
10	3.0	7.3	-	/	-	2.00	-	-	-	4592	12	นางรจนา	
11	3.0	7.3	-	/	-	1.00	2.00	-	-	4598	6	นางรจนา	ถอดสระ
12	3.0	7.3	-	/	-	2.00	2.00	-	-	4606	8	นางรจนา	
13	3.0	7.3	-	/	-	-	-	-	-	4612	6	นางรจนา	ล้างบ่อ
14	3.0	7.3	-	/	-	2.00	-	-	-	4612	0	นางรจนา	ถอดสระ
15	3.0	7.3	-	/	-	-	-	-	-	4613	1	นางรจนา	
16	3.0	7.2	-	/	-	1.00	-	-	-	4615	2	นางรจนา	ถอดสระ
17	3.0	7.3	-	/	-	1.00	-	-	-	4628	13	นางรจนา	ล้างบ่อ
18	3.0	7.4	-	/	-	2.00	-	-	-	4633	5	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
19	3.0	7.3	-	/	-	-	-	-	-	4643	10	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
20	3.0	7.2	-	/	-	2.00	-	-	-	4655	12	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
21	3.0	7.4	-	/	-	-	-	-	-	4676	21	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
22	3.0	6.9	-	/	-	1.00	-	-	-	4680	13	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
23	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4699	10	นางรจนา	
24	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	4712	13	นางรจนา	ล้างบ่อ, อุปกรณ์
25	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	4723	11	นางรจนา	
26	3.0	6.8	-	/	-	1.00	-	-	-	4734	11	นางรจนา	ถอดสระ, อุปกรณ์
27	3.0	6.9	-	/	-	-	-	-	-	4748	14	นางรจนา	ล้างบ่อ
28	3.0	6.8	-	/	-	1.00	-	-	-	4768	20	นางรจนา	ถอดสระ
29	3.0	6.9	-	/	-	-	-	-	-	4714	10	นางรจนา	
30	3.0	6.8	-	/	-	1.00	-	-	-	4766	8	นางรจนา	ถอดสระ
31	3.0	7.1	-	/	-	1.00	-	-	-	4800	14	นางรจนา	ล้างบ่อ

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/4/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน <u>Dcondo Sign</u>			
เดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2568</u>													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	6.8	-	/	-	2กก	-	-	-	4810	10	ด.	จุดสระ
2	3.0	6.6	-	/	-	2กก	-	-	-	4821	11	ด.	
3	3.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	4827	6	ด.	จุดสระ
4	3.0	6.6	-	/	-	-	2กก	-	-	4845	18	ด.	จุดสระ
5	3.0	6.6	-	✓	-	-	-	-	-	4850	4	ด.	จุดสระ
6	3.0	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	4856	6	ด.	
7	3.0	6.9	-	✓	-	2กก	-	-	-	4858	2	ด.	จุดสระ
8	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-	4858	0	ด.	
9	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	4858	0	รชานนท์	จุดสระ
10	3.0	7.0	-	/	-	2กก	-	-	-	4860	2	ด.	จุดสระ
11	3.0	7.0	-	/	-	2 กก	1 กก	-	-	4884	24	ด.	จุดสระ
12	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4891	7	ด.	
13	3.0	7.1	-	/	-	2กก	-	-	-	4896	7	ด.	จุดสระ
14	3.0	7.1	-	/	-	2กก	-	-	-	4896	0	ด.	จุดสระ
15	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	4898	0	ด.	จุดสระ
16	3.0	7.0	-	/	-	2กก	-	-	-	4898	0	ด.	จุดสระ
17	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	4898	0	ด.	จุดสระ
18	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	4900	2	ด.	จุดสระ
19	1.3	6.8	-	/	-	1กก	2กก	-	-	4910	10	ด.	จุดสระ
20	3.0	7.0	-	/	-	1กก	-	-	-	4915	5	ด.	จุดสระ
21	3.0	7.0	-	/	-	2กก	1กก	-	-	4925	10	ด.	จุดสระ
22	3.0	7.0	-	/	-	2กก	-	-	-	4929	24	ด.	จุดสระ
23	3.0	6.9	-	/	-	1กก	-	-	-	4931	10	ด.	จุดสระ
24	3.0	6.9	-	/	-	1กก	-	-	-	4960	9	ด.	จุดสระ
25	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	4971	11	ด.	จุดสระ
26	3.0	6.6	-	/	-	-	-	-	-	4984	13	ด.	จุดสระ
27	3.0	6.5	-	/	-	1 กก	1 กก	-	-	4991	7	ด.	จุดสระ
28	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	4991	0	ด.	จุดสระ
29	3.0	7.2	-	/	-	1กก	-	-	-	4991	0	ด.	จุดสระ
30	3.0	7.2	-	/	-	1 กก	-	-	-	4998	7	ด.	จุดสระ
31													

ตรวจสอบโดย 

วันที่ 1 / 5 / 68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ
เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2568

หน่วยงาน D Condo Sign

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	ล้างกรอง
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL 90%	CL 70%	โซดา แอช	กรด เกลือ				
1	3.0	6.9	-	/	-	-	-	-	-	5133	9	สมิทธิ์	ดูสระ
2	3.0	6.9	-	/	-	5	-	-	-	5144	11	สมิทธิ์	
3	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	5147	3	สมิทธิ์	สระ
4	3.0	6.7	-	/	-	-	-	3	-	5157	10	สมิทธิ์	ล้างกรอง
5	3.0	6.3	-	/	-	2	-	-	-	5166	9	สมิทธิ์	
6	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	5191	25	สมิทธิ์	สระ
7	3.0	7.2	-	/	-	100	-	-	-	5200	9	นภรัตน์	นภรัตน์
8	1.5	7.0	-	/	-	2	-	-	-	5214	14	นภรัตน์	นภรัตน์, ดู
9	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5221	7	นภรัตน์	
10	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5226	4	นภรัตน์	ดูสระ
11	3.0	7.0	-	/	-	200	-	-	-	5235	0	นภรัตน์	
12	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5237	2	สมิทธิ์	สระ
13	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5240	13	สมิทธิ์	
14	1.5	7.0	-	/	-	200	-	-	-	5249	0	สมิทธิ์	สระ
15	3.0	7.0	-	/	-	100	-	200	-	5259	10	สมิทธิ์	
16	1.5	7.0	-	/	-	200	-	-	-	5266	7	สมิทธิ์	สระ
17	1.5	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5274	8	สมิทธิ์	
18	1.5	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5283	9	สมิทธิ์	สระ
19	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5291	8	สมิทธิ์	
20	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5309	18	สมิทธิ์	สระ
21	1.5	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5315	9	สมิทธิ์	สระ
22	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5328	10	สมิทธิ์	สระ
23	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5336	7	สมิทธิ์	
24	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5344	9	สมิทธิ์	สระ
25	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5337	0	สมิทธิ์	
26	1.5	7.0	-	/	-	150	-	-	-	5341	4	สมิทธิ์	สระ
27	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5354	13	สมิทธิ์	
28	0	7.0	-	/	-	400	-	-	-	5358	4	สมิทธิ์	สระ
29	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5362	4	สมิทธิ์	
30	3.0	7.0	-	/	-	100	-	-	-	5370	8	สมิทธิ์	สระ
31													

ตรวจสอบโดย

✓

วันที่

1 / 4 / 68

ด.ราชตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน Dconto sign

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	5004	6	ณพ	
2	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	5008	4	ณพ	จุดสระ
3	3.0	6.9	-	/	-	-	-	-	-	5013	5	ณพ	
4	3.0	7.1	-	/	-	2kg	1kg	-	-	5025	12	ณพ	ล้างสระ
5	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	5032	7	ณพ	
6	3.0	7.1	-	/	-	2kg	-	-	-	5039	7	ณพ	จุดสระ
7	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5056	17	ณพ	ล้างสระ
8	7.5	7.1	-	/	-	2kg	-	-	-	5062	6	ณพ	จุดสระ
9	3.0	6.6	-	/	-	-	1kg	-	-	5078	16	ณพ	
10	1.0	6.7	-	-	/	2kg	2kg	-	-	5087	9	ณพ	จุดสระ
11	3.0	6.7	-	-	/	2kg	2kg	-	-	5100	13	ณพ	ล้างสระ
12	3.0	6.8	-	-	/	-	2kg	-	-	5107	7	ณพ	จุดสระ
13	1.5	6.9	-	-	/	1kg	1kg	-	-	5107	0	ณพ	
14	3.0	6.9	-	-	/	1kg	1kg	-	-	5107	0	ณพ	จุดสระ
15	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5107	0	ณพ	ล้างสระ
16	1.5	7.0	-	-	-	2kg	-	-	-	5107	0	ณพ	จุดสระ
17	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5107	0	ณพ	
18	3.0	6.9	-	-	-	5kg	-	-	-	5107	0	ณพ	ล้างสระ
19	3.0	6.9	-	-	-	-	-	-	-	5107	0	ณพ	จุดสระ
20	3.0	6.9	-	-	-	-	-	-	-	5107	0	ณพ	
21	3.0	6.8	-	-	-	2	1	-	-	5107	0	ณพ	จุดสระ
22	3.0	6.8	-	-	-	-	1kg	-	-	5115	8	ณพ	
23	3.0	6.8	-	-	-	-	1kg	-	-	5118	3	ณพ	ล้างสระ
24	3.0	6.8	-	-	-	-	1kg	-	-	5118	0	ณพ	
25	1.5	6.8	-	-	-	2kg	2kg	-	-	5118	0	ณพ	
26	3.0	6.9	-	-	-	-	-	-	-	5118	0	ณพ	จุดสระ
27	3.0	6.9	-	-	-	5kg	-	-	-	5118	0	ณพ	ล้างสระ
28	3.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	5118	0	ณพ	จุดสระ
29	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5118	0	ณพ	
30	3.0	7.0	-	/	-	2kg	-	-	-	5118	0	ณพ	จุดสระ
31	3.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	5124	6	ณพ	ล้างสระ

ตรวจสอบโดย

ณพ

วันที่

1/6/68