

[illegible]

วันที่	ค่าพารามิเตอร์ ในหน่วย/วัน	บริเวณ เก็บน้ำ (80%ของ น้ำรวม)	ค่า pH	Chlorine	สลัก คอรีน	ปริมาณ คอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คอรีน (ลิตร)	Chlorine	DO	TDS	SV30	การทำงาน ปกติ/ผิดปกติ	หมายเหตุ	ปัญหา/ข้อเสนอแนะ
1/02/67	232883	80%	7.1	0.1	47	100	20	20%	3.4	393/542	360	/		
2/02/67	232871	80%	7.1	0.1	47	80	20	20%	3.6	364/516	360	/		
3/02/67	232552	80%	7.2	0.3	40	60	20	20%	2.1	417/526	360	/		
4/02/67	232666	80%	6.5	0.2	44	40	20	20%	8.0	496/552	360	/		
5/02/67	232762	80%	6.2	0.2	49	20	20	20%	2.1	440/582	360	/		
6/02/67	232859	80%	6.1	0.2	39	100	20	20%	2.8	410/505	360	/		
7/02/67	232951	80%	6.2	0.8	38	80	20	20%	3.0	425/532	360	/		
8/02/67	233046	80%	7.2	0.6	38	60	20	20%	3.2	417/578	360	/		
9/02/67	233146	80%	7.1	0.6	34	40	20	20%	3.2	421/523	360	/		
10/02/67	233257	80%	6.8	0.2	34	20	20	20%	3.6	419/513	360	/		
11/02/67	233374	80%	7.1	0.8	31	100	20	20%	3.2	453/523	360	/		
12/02/67	233491	80%	6.8	0.6	31	80	20	20%	2.8	431/518	360	/		
13/02/67	233606	80%	7.2	0.6	30	60	20	20%	3.0	489/612	360	/		
14/02/67	233724	80%	7.2	0.8	30	40	20	20%	3.8	412/586	360	/		
15/02/67	233846	80%	7.1	0.6	29	20	20	20%	3.8	407/572	360	/		
16/02/67	233870	80%	6.8	0.6	24	100	20	20%	4.0	379/614	360	/		
17/02/67	233986	80%	7.1	0.6	23	80	20	20%	4.8	463/583	360	/		
18/02/67	234135	80%	7.1	0.2	23	60	20	20%	5.6	483/556	360	/		
19/02/67	234241	80%	7.0	0.6	22	40	20	20%	4.6	457/553	360	/		
20/02/67	234418	80%	7.0	0.2	16	100	20	20%	4.3	446/578	360	/		
21/02/67	234496	80%	6.6	0.2	16	80	20	20%	4.6	441/592	360	/		
22/02/67	234562	80%	7.0	0.2	10	60	20	20%	4.6	457/594	360	/		
23/02/67	234618	80%	7.0	0.6	4	40	20	20%	4.2	417/523	360	/		
24/02/67	234786	80%	7.1	0.6	50	100	20	20%	4.4	417/523	360	/		
25/02/67	234871	80%	7.1	0.6	45	80	20	20%	5.6	419/518	360	/		
26/02/67	234910	80%	7.1	0.2	40	60	20	20%	4.2	417/518	360	/		
27/02/67	234954	80%	7.0	0.2	35	40	20	20%	4.0	410/542	360	/		
28/02/67	234916	80%	6.6	0.2	30	100	20	20%	4.0	440/518	360	/		
29/02/67	234980	80%	6.6	0.2	27	60	20	20%	4.8	460/540	360	/		

A

ว/ด/ป	ค่าพารามิเตอร์ น้ำเข้า/วัน	ปริมาณน้ำ เฉลี่ย ระบบ (80%ของ น้ำประปา)	ค่า PH	Chlorine	คลอรีน (มก)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO	TDS	SV30	การทำงาน ของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/3/17	2555440	80%	6.8	0.2	20	60	20	80%	4.0	412/444	360	/		
2/3/17	255662	80%	6.4	0.2	10	40	20	80%	4.2	446/440	360	/		
3/3/17	255440	80%	7.1	0.2	10	40	20	80%	4.6	340/496	360	/		
4/3/17	255444	80%	7.1	0.2	10	40	20	80%	4.0	150/446	360	/		
5/3/17	256113	80%	7.1	0.3	70	40	20	80%	4.0	440/440	360	/		
6/3/17	256238	80%	7.2	1.0	70	50	20	80%	3.6	440/440	360	/		
7/3/17	256352	80%	6.8	0.6	69	40	20	80%	3.2	410/426	360	/		
8/3/17	256486	80%	6.8	0.6	69	20	20	80%	4.1	401/410	360	/		
9/3/17	256602	80%	6.8	0.6	68	100	20	80%	2.1	341/444	360	/		
10/3/17	256737	80%	6.8	0.8	64	40	20	80%	2.6	346/431	360	/		
11/3/17	256866	80%	7.1	0.8	67	60	20	80%	3.0	346/431	360	/		
12/3/17	256997	80%	7.2	1.0	67	40	20	80%	3.6	458/446	360	/		
13/3/17	257115	80%	7.2	0.6	66	20	20	80%	3.0	466/446	360	/		
14/3/17	257294	80%	7.2	0.6	60	100	20	80%	4.1	441/446	360	/		
15/3/17	257420	80%	7.1	0.8	60	20	20	80%	4.2	426/416	360	/		
16/3/17	257564	80%	7.2	0.6	62	60	20	80%	4.1	416/419	360	/		
17/3/17	257703	80%	7.2	0.6	20	40	20	80%	3.6	444/420	360	/		
18/3/17	257839	80%	7.2	0.6	100	100	20	80%	8.0	466/416	360	/		
19/3/17	257991	80%	7.2	0.8	150	30	20	80%	4.8	482/424	360	/		
20/3/17	258163	80%	7.0	0.8	99	60	20	80%	3.6	472/435	360	/		
21/3/17	258304	80%	6.8	1.0	99	40	20	80%	4.5	478/427	360	/		
22/3/17	258492	80%	6.8	0.6	98	20	20	80%	4.1	492/417	360	/		
23/3/17	258629	80%	6.4	0.6	80	100	20	80%	4.1	467/410	360	/		
24/3/17	258726	80%	7.2	0.6	80	80	20	80%	4.6	440/426	360	/		
25/3/17	258842	80%	7.2	0.6	80	60	20	80%	4.8	449/410	360	/		
26/3/17	258981	80%	7.1	0.6	80	60	20	80%	3.2	412/410	360	/		
27/3/17	259100	80%	7.1	0.6	79	40	20	80%	4.1	446/411	360	/		
28/3/17	259291	80%	7.1	1.0	79	60	20	80%	4.2	449/410	360	/		
29/3/17	259480	80%	6.8	1.0	74	100	20	80%	4.8	466/407	360	/		
30/3/17	259691	80%	6.8	0.6	74	80	20	80%	4.6	412/416	360	/		
31/3/17	259946	80%	7.1	0.6	74	60	20	80%	4.0	460/411	360	/		

[illegible]

แบบ ทปจ.มว. 67

วันที่ตรวจวัด	พิกัดสถานที่	ชนิดการวัด	ค่าที่ได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด	ผู้รับรอง					
1/5/67	242491	80%	4.2	1	69	60	20	20%	4.2	494/481	360	/	
2/5/67	242615	80%	6.8	0.8	69	40	20	20%	5.1	453/461	360	/	
3/5/67	242723	80%	7.1	1	68	20	20	20%	3.7	579/499	360	/	
4/5/67	242833	80%	5.7	1	63	100	20	20%	4.8	495/491	360	/	
5/5/67	242952	80%	6.4	1	62	80	20	20%	4.6	494/476	360	/	
6/5/67	243053	80%	6.2	0.8	62	60	20	20%	6.1	499/482	360	/	
7/5/67	243176	80%	7.3	1	61	40	20	20%	4.8	451/481	360	/	
8/5/67	243291	80%	7.1	0.6	61	20	20	20%	4.2	459/444	360	/	
9/5/67	243417	80%	7.1	0.2	55	100	20	20%	3.9	498/462	360	/	
10/5/67	243546	80%	7.2	1	55	80	20	20%	4.1	498/472	360	/	
11/5/67	243632	80%	6.7	1	54	60	20	20%	4.2	494/481	360	/	
12/5/67	243771	80%	6.7	0.8	54	40	20	20%	5.1	485/476	360	/	
13/5/67	243864	80%	6.5	1	53	20	20	20%	4.7	474/464	360	/	
14/5/67	243984	80%	5.7	1	49	100	20	20%	5.1	495/482	360	/	
15/5/67	244090	80%	6.9	0.6	47	80	20	20%	5.2	482/474	360	/	
16/5/67	244217	80%	7.0	0.2	47	60	20	20%	4.9	495/481	360	/	
17/5/67	244331	80%	7.2	1	46	40	20	20%	5.1	494/488	360	/	
18/5/67	244461	80%	7.0	0.8	46	20	20	20%	6.2	485/466	360	/	
19/5/67	244566	80%	7.2	1	40	100	20	20%	5.2	473/492	360	/	
20/5/67	244677	80%	7.0	1	40	80	20	20%	4.8	463/493	360	/	
21/5/67	244792	80%	6.8	0.8	39	60	20	20%	5.1	472/498	360	/	
22/5/67	244905	80%	7.2	0.8	39	40	20	20%	5.3	452/472	360	/	
23/5/67	245023	80%	7.4	1	38	20	20	20%	4.8	471/486	360	/	
24/5/67	245142	80%	6.8	0.8	33	100	20	20%	4.7	463/492	360	/	
25/5/67	245258	80%	7.0	1	32	80	20	20%	4.8	465/495	360	/	
26/5/67	245378	80%	7.0	1	32	60	20	20%	5.1	482/498	360	/	
27/5/67	245501	80%	7.1	0.8	31	40	20	20%	4.3	453/446	360	/	
28/5/67	245637	80%	7.4	1	31	20	20	20%	5.2	443/431	360	/	
29/5/67	245796	80%	7.2	1	25	100	20	20%	4.2	453/439	360	/	
30/5/67	245852	80%	7.4	0.8	25	80	20	20%	4.8	448/431	360	/	
31/5/67	245926	80%	7.2	0.4	25	60	20	20%	4.9	462/492	360	/	

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
เดือน

2567

ว/ศ/ป	ค่าพารามิเตอร์ น้ำเข้า/วัน	ปริมาณน้ำ เสียเข้า ระบบ (80%ของ น้ำประปา)	ค่า PH	Chlorine (0.5-1.0)	สีของ คลอรีน (ถัง)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า / ออก)	SV30 (300-500 ml/lt)	การทำงานของ ขบวนการ ชีวเคมี	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/6/67	246106	80%	7.2	0.8	25	60	20	20%	4.3	498/475	360	/		
2/6/67	246231	80%	6.8	0.9	10	40	20	20%	4.2	486/462	360	/		
3/6/67	246337	80%	7.6	0.6	80	20	20	20%	5.1	463/442	360	/		
4/6/67	246451	80%	7.2	1	65	300	20	6.7%	5.2	468/435	360	/		
5/6/67	246567	80%	7.2	1	65	280	20	6.7%	4.8	476/453	360	/		
6/6/67	246681	80%	7.0	1	65	260	20	6.7%	6.2	452/421	360	/		
7/6/67	246792	80%	7.2	1	65	240	20	6.7%	4.8	463/442	360	/		
8/6/67	246915	80%	7.2	0.6	65	220	20	6.7%	5.2	468/438	360	/		
9/6/67	247058	80%	7.2	0.8	65	200	20	6.7%	5.6	441/423	360	/		
10/6/67	247157	80%	6.8	0.8	65	180	20	6.7%	5.2	452/438	360	/		
11/6/67	247273	80%	7.0	0.8	65	160	20	6.7%	4.8	462/447	360	/		
12/6/67	247394	80%	7.6	1	65	140	20	6.7%	4.8	485/445	360	/		
13/6/67	247504	80%	7.4	1	65	120	20	6.7%	4.6	463/432	360	/		
14/6/67	247626	80%	7.4	0.8	65	100	20	6.7%	4.8	451/438	360	/		
15/6/67	247752	80%	6.8	1	65	80	20	6.7%	5.0	446/421	360	/		
16/6/67	247841	80%	6.5	1	65	60	20	6.7%	5.2	448/428	360	/		
17/6/67	247919	80%	6.8	1	65	40	20	6.7%	6.1	487/463	360	/		
18/6/67	248036	80%	7.0	1	65	20	20	6.7%	5.2	495/473	360	/		
19/6/67	248166	80%	7.3	1	50	300	20	6.7%	5.8	463/442	360	/		
20/6/67	248276	80%	7.2	0.8	50	280	20	6.7%	4.3	473/448	360	/		
21/6/67	248395	80%	7.2	0.8	50	260	20	6.7%	4.8	467/441	360	/		
22/6/67	248518	80%	7.4	0.8	50	240	20	6.7%	4.2	452/437	360	/		
23/6/67	248632	80%	7.6	0.8	50	220	20	6.7%	4.6	458/436	360	/		
24/6/67	248753	80%	7.2	1	50	200	20	6.7%	5.1	472/459	360	/		
25/6/67	248864	80%	7.2	1	50	180	20	6.7%	5.2	481/463	360	/		
26/6/67	248969	80%	7.0	1	50	160	20	6.7%	4.8	495/472	360	/		
27/6/67	249132	80%	7.0	1	50	140	20	6.7%	4.2	476/443	360	/		
28/6/67	249257	80%	7.4	1	50	120	20	6.7%	4.6	473/434	360	/		
29/6/67	249359	80%	7.3	1	50	100	20	6.7%	5.2	469/453	360	/		
30/6/67	249467	80%	7.2	1	50	80	20	6.7%	4.8	465/421	360	/		

A