

B

ว/ด/ป	ค่าหลังงาน พักพิง/วัน	ปริมาณน้ำ เสียเข้า ระบบ (80% ของ น้ำประปา)	ค่า PH	Chlorine	สต็อก คลอรีน (ถัง)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO	TDS	SV30	การทำงาน ของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
01/01/67	111014	80%	7.2	0.2	50	11	9	45%	2.8	465/490		/		
02/01/67	111115	80%	7.2	0.4	44	20	9	45%	3.0	495/490		/		
03/01/67	111223	80%	7.4	1	44	11	9	45%	3.8	482/492		/		
04/01/67	111406	80%	7.2	0.4	43	20	9	45%	3.2	480/485		/		
05/01/67	111536	80%	7.6	0.4	43	11	9	45%	4.2	467/400		/		
06/01/67	111692	80%	7.6	0.8	42	20	9	45%	6	450/462		/		
07/01/67	111801	80%	7.2	0.2	32	11	9	45%	4.5	444/498		/		
08/01/67	111941	80%	7.6	0.3	36	20	9	45%	3.8	465/493		/		
09/01/67	112117	80%	7.6	1.3	36	11	9	45%	2.9	494/421		/		
10/01/67	112230	80%	7.6	2.2	35	20	9	45%	4.2	477/493		/		
11/01/67	112353	80%	7.2	1	35	11	9	45%	4.4	452/489		/		
12/01/67	112490	80%	7.2	0.3	31	20	9	45%	5.8	467/425		/		
13/01/67	112602	80%	7.6	1	31	11	9	45%	6.2	486/420		/		
14/01/67	112735	80%	7.8	0.2	30	20	9	45%	5.2	478/417		/		
15/01/67	112832	80%	7.6	2.2	30	11	9	45%	5.4	486/495		/		
16/01/67	112950	80%	7.2	0.3	29	20	9	45%	6.2	484/425		/		
17/01/67	113068	80%	7.8	0.6	24	11	9	45%	6.5	490/438		/		
18/01/67	113182	80%	7.2	1	23	20	9	45%	4.9	499/498		/		
19/01/67	113304	80%	7.2	0.3	23	11	9	45%	4.0	475/428		/		
20/01/67	113435	80%	7.8	1	22	20	9	45%	4.2	442/404		/		
21/01/67	113556	80%	7.6	0.2	22	11	9	45%	4.2	455/411		/		
22/01/67	113793	80%	7.7	0.7	21	20	9	45%	4.1	410/429		/		
23/01/67	113943	80%	7.1	0.2	14	11	9	45%	5.4	410/429		/		
24/01/67	113991	80%	7.2	1	16	20	9	45%	5.2	428/414		/		
25/01/67	114036	80%	7.2	0.2	16	11	9	45%	3.4	430/410		/		
26/01/67	114158	80%	6.4	2.2	15	20	9	45%	2.4	440/527		/		
27/01/67	114256	80%	7.6	2.2	15	11	9	45%	2.4	412/424		/		
28/01/67	114391	80%	7.1	0.3	59	20	9	45%	3.2	426/419		/		
29/01/67	114520	80%	7.6	0.4	54	11	9	45%	3.2	386/408		/		
30/01/67	114640	80%	7.6	0.7	33	20	9	45%	4.2	371/486		/		
31/01/67	114761	80%	7.8	0.7	53	77	9	45%	2.3	425/390		/		

วันที่	ค่าเฉลี่ยงาน ในชั่วโมง	ปริมาณน้ำ ที่เข้า ระบบ (80% ของ น้ำประปา)	ค่า pH	Chlorine	คลอรีน (ถัง)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose	DO	TDS	SV30	การทำงาน ของตู้ควบคุม	สถานะข้อมูล เบื้องต้น	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
7/2/67	174882	80%	7.6	1.3	4.4	20	9	45%	2.7	418/355		/		
8/2/67	114949	80%	7.2	1.3	4.7	11	9	45%	1.6	444/364		/		
9/2/67	115110	80%	6.5	0.1	4.6	20	9	45%	0.7	450/398		/		
10/2/67	115247	80%	6.3	0.2	4.6	11	9	45%	0.6	449/392		/		
11/2/67	115364	80%	6.3	0.2	4.6	20	9	45%	0.7	458/399		/		
12/2/67	115483	80%	6.4	0.2	4.9	11	9	45%	0.4	444/365		/		
13/2/67	115602	80%	7.2	1.2	4.8	20	9	45%	3.1	601/365		/		
14/2/67	115736	80%	6.4	0.6	3.8	11	9	45%	2.9	440/398		/		
15/2/67	115847	80%	6.9	0.2	3.4	20	9	45%	2.2	405/370		/		
16/2/67	115948	80%	7.1	1	3.4	11	9	45%	3.8	420/355		/		
17/2/67	116073	80%	7.2	0.2	3.1	20	9	45%	3.6	414/342		/		
18/2/67	116201	80%	6.4	0.6	3.1	11	9	45%	1.5	438/399		/		
19/2/67	116328	80%	6.3	1	3.0	20	9	45%	3.2	411/309		/		
20/2/67	116444	80%	7.1	3	3.0	11	9	45%	3.5	433/395		/		
21/2/67	116557	80%	6.8	1.5	2.9	20	9	45%	2.4	431/384		/		
22/2/67	116683	80%	6.8	0.8	2.4	11	9	45%	3.0	421/432		/		
23/2/67	116812	80%	7.2	1	2.3	20	9	45%	4.2	426/453		/		
24/2/67	116936	80%	7.2	0.8	2.3	11	9	45%	3.7	398/492		/		
25/2/67	117043	80%	7.0	0.2	2.2	20	9	45%	5.9	487/434		/		
26/2/67	117156	80%	6.8	0.2	2.2	11	9	45%	4.2	449/218		/		
27/2/67	117289	80%	6.8	0.2	2.2	20	9	45%	4.4	446/219		/		
28/2/67	117319	80%	7.2	0.2	2.2	20	9	45%	4.6	449/291		/		
29/2/67	117391	80%	7.2	0.2	2.2	11	9	45%	4.4	461/221		/		
30/2/67	117411	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	5.2	414/260		/		
31/2/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.6	440/299		/		
1/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.0	405/366		/		
2/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.0	436/400		/		
3/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
4/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
5/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
6/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
7/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
8/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
9/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
10/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
11/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
12/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
13/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
14/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
15/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
16/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
17/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
18/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
19/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
20/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
21/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
22/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
23/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
24/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
25/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
26/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
27/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
28/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
29/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		
30/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	11	9	45%	4.1	436/400		/		
31/3/67	117420	80%	7.0	0.2	2.0	20	9	45%	4.1	436/400		/		

การตรวจสุขภาพและบันทึกผลการตรวจ
 วันที่ 24/02/2567

วันที่ตรวจ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	อายุ	น้ำหนัก	ความดันโลหิต	อุณหภูมิ	ชีพจร	SpO2	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
1/3/67	115326	BOY	6.6	0.2	70	20	9	49Y	4.0	409/400	/
2/3/67	115449	BOY	6.6	0.2	10	11	9	45Y	4.8	410/418	/
3/3/67	115592	BOY	6.7	0.2	90	20	9	45Y	4.6	418/410	/
4/3/67	115627	BOY	7.2	0.2	10	11	9	45Y	3.8	446/405	/
5/3/67	115812	BOY	7.2	0.6	70	20	9	45Y	2.1	409/426	/
6/3/67	115894	BOY	7.2	1.5	70	41	9	45Y	2.1	410/432	/
7/3/67	115927	BOY	7.2	1.5	69	20	9	45Y	1.6	456/410	/
8/3/67	119004	BOY	6.6	0.6	69	11	9	45Y	8.0	499/490	/
9/3/67	119096	BOY	6.7	0.6	68	20	9	45Y	3.2	414/411	/
10/3/67	119110	BOY	7.0	0.2	64	4	9	45Y	2.2	405/468	/
11/3/67	119226	BOY	7.2	0.2	67	20	9	45Y	2.3	405/421	/
12/3/67	119396	BOY	7.2	0.2	69	11	9	45Y	2.1	410/411	/
13/3/67	119593	BOY	7.1	0.2	68	20	9	45Y	2.1	418/472	/
14/3/67	119766	BOY	7.3	1.5	60	4	9	45Y	3.1	411/419	/
15/3/67	12054	BOY	7.2	0.6	60	20	9	45Y	2.1	400/420	/
16/3/67	120152	BOY	7.2	0.2	AD	11	9	45Y	2.2	411/416	/
17/3/67	120246	BOY	7.2	0.2	20	20	9	45Y	2.1	420/411	/
18/3/67	120414	BOY	7.2	0.2	100	20	9	45Y	2.1	421/401	/
19/3/67	120542	BOY	7.2	0.2	100	11	9	45Y	3.1	453/428	/
20/3/67	120636	BOY	7.1	0.6	99	20	9	45Y	2.8	482/442	/
21/3/67	120759	BOY	6.8	0.6	99	11	9	45Y	4.2	442/412	/
22/3/67	120862	BOY	7.2	0.8	98	20	9	45Y	4.4	472/453	/
23/3/67	120906	BOY	7.2	0.8	96	11	9	45Y	A.1	461/410	/
24/3/67	129092	BOY	7.2	0.6	94	20	9	45Y	3.2	419/410	/
25/3/67	121253	BOY	7.2	0.6	92	11	9	45Y	2.1	471/402	/
26/3/67	121326	BOY	7.1	0.6	90	20	9	45Y	2.2	461/414	/
27/3/67	121491	BOY	7.2	0.6	88	41	9	45Y	2.6	446/414	/
28/3/67	121526	BOY	7.2	0.2	86	20	9	45Y	4.2	481/410	/
29/3/67	121604	BOY	7.2	0.2	84	11	9	45Y	2.1	440/426	/
30/3/67	121741	BOY	6.6	0.6	81	20	9	45Y	2.8	452/414	/
31/3/67	121811	BOY	6.6	0.6	80	11	9	45Y	4.2	440/401	/

B



2

การตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน

เดือน พฤษภาคม 67

วันที่	พิกัด	ความลึก (ม.)	อุณหภูมิ (°C)	ความเค็ม (ppt)	ความเร็วลม (km/h)	ทิศทางลม	ความชื้น (%)	ความกดอากาศ (hPa)	DO (mg/L)	TS (mg/L)	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ	ผู้บันทึก	ตรวจสอบ
1/5/67	124072	80/	4.1	1	69	20	9	45/	4.2	459/494		/		
2/5/67	124150	80/	4.2	0.8	69	11	9	45/	5.0	521/499		/		
3/5/67	124202	80/	4.0	1	68	20	9	45/	5.2	549/494		/		
4/5/67	124260	80/	6.3	1	63	11	9	45/	4.3	555/498		/		
5/5/67	124322	80/	5.4	0.9	62	20	9	45/	5.1	496/491		/		
6/5/67	124380	80/	4.9	0.4	62	11	9	45/	5.4	499/482		/		
7/5/67	124441	80/	0.9	1	61	20	9	45/	5.5	525/499		/		
8/5/67	124543	80/	5.3	1	61	11	9	45/	5.2	561/498		/		
9/5/67	124617	80/	5.9	1	55	20	9	45/	4.1	594/512		/		
10/5/67	124685	80/	4.2	0.6	55	11	9	45/	4.0	534/501		/		
11/5/67	124758	80/	4.0	1	54	20	9	45/	4.3	493/488		/		
12/5/67	124835	80/	6.5	0.8	54	11	9	45/	5.6	519/491		/		
13/5/67	124907	80/	6.4	1	53	20	9	45/	6.9	589/482		/		
14/5/67	124978	80/	5.3	0.8	48	11	9	45/	6.2	592/497		/		
15/5/67	125064	80/	4.2	1	48	20	9	45/	6.0	499/481		/		
16/5/67	125144	80/	4.5	1	48	11	9	45/	5.1	521/491		/		
17/5/67	125232	80/	4.5	0.6	46	20	9	45/	4.9	551/510		/		
18/5/67	125305	80/	4	0.2	46	11	9	45/	4.0	496/481		/		
19/5/67	125397	80/	7.2	1	40	20	9	45/	4.3	482/495		/		
20/5/67	125455	80/	6.9	0.8	40	11	9	45/	4.2	472/502		/		
21/5/67	125547	80/	7.2	0.8	39	20	9	45/	3.8	487/523		/		
22/5/67	125611	80/	7.0	1	39	11	9	45/	4.0	472/512		/		
23/5/67	125679	80/	7.2	0.8	38	20	9	45/	4.0	462/501		/		
24/5/67	125750	80/	7.2	0.6	33	11	9	45/	3.9	435/472		/		
25/5/67	125825	80/	6.8	1	32	20	9	45/	4.5	453/492		/		
26/5/67	125925	80/	7.3	1	32	11	9	45/	4.3	463/494		/		
27/5/67	125998	80/	6.8	0.6	32	20	9	45/	3.5	447/498		/		
28/5/67	126082	80/	6.8	0.6	32	11	9	45/	4.2	443/503		/		
29/5/67	126195	80/	7.2	0.2	25	20	9	45/	4.1	421/445		/		
30/5/67	126234	80/	7.2	0.4	25	11	9	45/	3.2	435/453		/		
31/5/67	126296	80/	7.2	0.2	25	20	9	45/	3.1	426/412		/		

B

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน ปีพ.ศ. ๒๕๖๗

ว/ด/ป	ค่าพารามิเตอร์ ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำ เสียเข้า ระบบ (80%ของ น้ำประปา)	ค่า pH	Chlorine	คลอรีน (ถัง)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO	TDS	SV30	การทำงาน ของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/6/๒๕	196376	80%	๗.๒	1	๒5	11	9	45%	4.๗	559/455		/		
2/6/๒๕	196456	80%	๖.๗	0.8	10	300	10	๑.๑%	๓.๑	5๗6/462		/		
3/6/๒๕	196538	80%	๗.๖	1	๑0	๒๑0	10	๓.๓%	4.๒	1198/48๗		/		
4/6/๒๕	196640	80%	๖.8	0.๖	๖5	๒80	10	๓.๗%	๕.๗	499/462		/		
5/6/๒๕	196๗๒0	80%	๗.๖	1	๖5	๒๗0	10	๓.๓%	5.1	514/509		/		
6/6/๒๕	196๗๙๗	80%	๗.๒	1	๖5	๒60	10	๓.๓%	4.๑	511/4๙๒		/		
๗/6/๒๕	1968๗๗	80%	๗.4	1	๖5	๒50	10	๓.๓%	4.8	501/4๙2		/		
8/6/๒๕	19694๖	80%	๖.๒	0.8	๖5	๒40	10	๓.๓%	5.0	4๙9/4๙5		/		
9/6/๒๕	19๗040	80%	๗.๒	1	๖5	๒30	10	๓.๓%	๕.8	511/498		/		
10/6/๒๕	19๗108	80%	๗.๒	1	๖5	๒20	10	๓.๓%	๕.9	4๙9/4๖1		/		
11/6/๒๕	19๗1๑6	80%	๗.4	1	๖5	๒10	10	๓.๓%	๕.๑	4๙๒/4๖9		/		
12/6/๒๕	19๗1๑6	80%	๖.๑	0.8	๖5	๒00	10	๓.๓%	4.๖	510/4๑1		/		
13/6/๒๕	19๗256	80%	๖.๗	0.2	๖5	190	10	๓.๓%	4.๑	510/4๙2		/		
14/6/๒๕	19๗310	80%	๗.1	0.๖	๖5	180	10	๓.๓%	๕.1	5๖1/499		/		
15/6/๒๕	19๗426	80%	๗.๑	1	๖5	1๗0	10	๓.๓%	5.๗	5๗๔/501		/		
16/6/๒๕	19๗580	80%	๗.1	1	๖5	160	10	๓.๓%	4.8	591/510		/		
1๗/6/๒๕	19๗655	80%	๗.6	1	๖5	150	10	๓.๓%	5.๗	4๙8/4๗1		/		
18/6/๒๕	19๗๗36	80%	๗.๒	0.๖	๖5	140	10	๓.๓%	4.๖	5๖1/510		/		
19/6/๒๕	19๗819	80%	๗.6	1	50	130	10	๓.๓%	5.๑	๕๖1/510		/		
๒0/6/๒๕	19๗9๑9	80%	๗.๑	1	50	120	10	๓.๓%	4.8	4๙9/4๖1		/		
๒1/6/๒๕	19๗962	80%	๗.1	1	50	110	10	๓.๓%	๓.๑	512/509		/		
๒2/6/๒๕	198046	80%	๗.๑	1	50	100	10	๓.๓%	4.๒	4๙๗/488		/		
๒3/6/๒๕	198126	80%	๗.8	0.6	50	90	10	๓.๓%	4.8	4๙1/444		/		
๒4/6/๒๕	198210	80%	๗.6	0.2	50	80	10	๓.๓%	5.4	4๑5/460		/		
๒5/6/๒๕	198๒90	80%	๗.2	1	50	๗0	10	๓.๓%	4.4	4๑๒/4๕1		/		
๒6/6/๒๕	198๓๗๒	80%	๗.8	1	50	60	10	๓.๓%	๓.๑	501/4๑1		/		
๒๗/6/๒๕	1984๗6	80%	๗.8	1	50	50	10	๓.๓%	๓.๑	5๑1/561		/		
๒8/6/๒๕	198556	80%	๗.๒	0.6	50	40	10	๓.๓%	5.1	5๗8/5๒8		/		
๒9/6/๒๕	198615	80%	๗.6	1	50	๓0	10	๓.๓%	5.6	4๙๓/4๗2		/		
๓0/6/๒๕	198689	80%	๗.2	1	50	๒0	10	๓.๓%	5.6	4๙๓/4๗2		/		