

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
เดือน ..... ปี ๒๕๖๖

CAJ

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	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1/7/66	204820	60%	7.2	0.2	30	10	10	10%	3.1	316/443	360	/	จิตรวิธ	
2/7/66	204829	60%	7.2	0.2	30	10	10	10%	3.1	289/36	360	/	จิตรวิธ	
3/7/66	204804A	60%	7.2	0.2	30	10	10	10%	3.1	439/316	360	/	จิตรวิธ	
4/7/66	2048166	60%	7.2	0.2	24	80	80	10%	3.5	449/319	360	/	จิตรวิธ	
5/7/66	2048989	60%	7.2	0.2	23	70	70	10%	3.5	429/479	360	/	จิตรวิธ	
6/7/66	2048305	60%	7.2	0.2	23	65	65	10%	3.4	431/415	360	/	จิตรวิธ	
7/7/66	2048371	60%	7.2	0.2	23	40	40	10%	3.4	422/321	360	/	จิตรวิธ	
8/7/66	204852	60%	7.2	0.2	23	40	40	10%	3.4	436/213	360	/	จิตรวิธ	
9/7/66	204898	60%	7.2	0.2	23	20	20	10%	3.4	449/448	360	/	จิตรวิธ	
10/7/66	204806	60%	7.2	0.2	23	20	20	10%	3.5	449/318	360	/	จิตรวิธ	
11/7/66	204803.0	60%	7.2	0.2	23	10	10	10%	3.4	423/316	360	/	จิตรวิธ	
12/7/66	2048151	60%	7.2	0.2	22	5	5	10%	3.4	418/396	360	/	จิตรวิธ	
13/7/66	2048271	60%	7.2	0.2	22	5	5	10%	3.4	442/308	360	/	จิตรวิธ	
14/7/66	2048393	60%	7.2	0.2	22	80	80	10%	3.2	452/356	360	/	จิตรวิธ	
15/7/66	2048528	60%	7.2	0.2	22	60	60	10%	3.2	464/391	360	/	จิตรวิธ	
16/7/66	2048637	60%	7.2	0.2	22	40	40	10%	3.2	432/354	360	/	จิตรวิธ	
17/7/66	2048768	60%	7.2	0.2	22	30	30	10%	3.2	435/578	360	/	จิตรวิธ	
18/7/66	204889	60%	7.2	0.2	22	10	10	10%	3.2	439/396	360	/	จิตรวิธ	
19/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	10	10	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
20/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	7	7	10%	3.2	453/384	360	/	จิตรวิธ	
21/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	5	5	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
22/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
23/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
24/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
25/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
26/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
27/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
28/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
29/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
30/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	
31/7/66	204893	60%	7.2	0.2	22	3	3	10%	3.2	449/386	360	/	จิตรวิธ	

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
เดือน ..... ๒๕๖๖

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	ลายมือชื่อ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
18/8/66	211640	601	7.8	0.5	14	80	10	101	4.5	459/488	450	/	ก้องเกียรติ	
21/8/66	211761	607	7.4	1	14	60	20	207	4.2	557/488	360	/	ก้องเกียรติ	
3/8/66	211885	607	7.2	1	14	50	10	107	4.3	367/488	350	/	ก้องเกียรติ	
4/8/66	212006	607	7.1	1	14	40	10	107	4.2	346/488	360	/	ก้องเกียรติ	
5/8/66	212126	601	7.2	0.8	15	50	10	101	4.1	458/488	350	/	ก้องเกียรติ	
6/8/66	212240	501	7.9	1	14	10	30	101	4.5	359/488	300	/	ก้องเกียรติ	
7/8/66	212369	601	7.1	0.5	13	10	10	101	4.1	459/488	350	/	ก้องเกียรติ	
8/8/66	212494	601	7.9	1	8	30	10	101	4.4	489/488	400	/	ก้องเกียรติ	
9/8/66	212592	601	7.2	1	7.2	50	10	107	4.1	432/488	300	/	ก้องเกียรติ	
10/8/66	212730	607	7.9	1	7.2	40	10	107	4.3	459/488	360	/	ก้องเกียรติ	
11/8/66	212880	601	7.5	1	7.2	30	10	101	4.2	452/488	360	/	ก้องเกียรติ	
12/8/66	212985	607	7.3	1	7.2	10	20	207	4.2	456/488	360	/	ก้องเกียรติ	
13/8/66	213132	607	7.2	1	7.2	100	10	107	4.1	421/488	360	/	ก้องเกียรติ	
14/8/66	213229	607	7.5	1	7.2	80	20	207	4.2	439/488	360	/	ก้องเกียรติ	
15/8/66	213348	607	7.3	1	7.2	40	107	207	4.3	438/488	380	/	ก้องเกียรติ	
16/8/66	213470	601	7.5	1	7.1	50	101	101	4.1	441/488	380	/	ก้องเกียรติ	
17/8/66	213594	607	7.5	1	7.4	40	207	207	4.2	496/488	360	/	ก้องเกียรติ	
18/8/66	213711	601	7.5	1	7.1	10	10	101	4.1	442/488	360	/	ก้องเกียรติ	
19/8/66	213852	607	7.3	1	7.1	10	10	107	4.1	382/488	360	/	ก้องเกียรติ	
20/8/66	21398	607	7.2	1	7.8	100	10	107	4.3	381/488	360	/	ก้องเกียรติ	
21/8/66	214084	607	7.5	1	7.8	80	80	207	4.2	365/488	380	/	ก้องเกียรติ	
22/8/66	214198	601	7.5	1	6.6	60	80	207	4.2	382/488	360	/	ก้องเกียรติ	
23/8/66	214318	607	7.3	1	6.6	50	10	107	4.3	365/488	360	/	ก้องเกียรติ	
24/8/66	214434	607	7.5	1	6.6	30	20	207	4.2	378/488	360	/	ก้องเกียรติ	
25/8/66	214535	607	7.2	1	6.6	20	20	107	4.2	357/488	360	/	ก้องเกียรติ	
26/8/66	214641	601	7.2	1	6.1	100	20	201	4.2	398/488	350	/	ก้องเกียรติ	
27/8/66	214790	501	7.5	1	6.1	80	207	201	4.3	421/488	360	/	ก้องเกียรติ	
28/8/66	214947	601	7.2	1	6.0	70	107	107	4.2	417/488	350	/	ก้องเกียรติ	
29/8/66	215066	601	7.5	1	6.1	60	107	101	4.1	426/488	350	/	ก้องเกียรติ	
30/8/66	215199	607	7.2	1.2	5.1	50	10	107	4.4	418/488	330	/	ก้องเกียรติ	
31/8/66	215312	607	7.2	1.2	6.1	40	107	107	4.4	462/488	390	/	ก้องเกียรติ	

A

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
เดือน ... 11/11/2564 ... 2566

A

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	การทำงานของ ขบวนการบำบัด	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/9/64	215412	60%	7.2	1.2	61	40	20%	20%	4.1	262/317	360	/	สม	
2/9/64	215522	60%	7.2	1	61	30	20%	20%	4.2	215/242	360	/	สม	
3/9/64	215622	60%	7.1	1	61	40	10%	10%	4.1	212/194	360	/	สม	
4/9/64	215724	60%	7.2	1.2	61	100	0%	0%	3.2	226/146	316	/	สม	
5/9/64	215917	60%	7.2	1.2	56	40	20%	20%	3.6	226/142	360	/	สม	
6/9/64	216033	60%	7.1	1.2	56	60	20%	20%	1.65	236/149	360	/	สม	
7/9/64	216164	60%	7.2	1.2	56	50	10%	10%	3.5	247/140	360	/	สม	
8/9/64	216274	60%	7.1	1.2	56	40	10%	10%	2.3	266/113	360	/	สม	
9/9/64	216395	60%	7.9	1	5.5	40	10	10%	4.2	270/122	360	/	สม	
10/9/64	216523	60%	7.2	1	5.5	10	10	10%	2.6	283/122	360	/	สม	
11/9/64	216634	60%	7.1	1	5.5	8	2	2%	2.1	299/142	360	/	สม	
12/9/64	216712	60%	7.2	1	5.5	5	3	3%	4.2	265/191	360	/	สม	
13/9/64	216825	60%	7.2	0.2	51	100	5	5%	4.2	200/146	360	/	สม	
14/9/64	216943	60%	7.9	0.2	51	40	20	20%	2.1	222/180	360	/	สม	
15/9/64	217104	60%	7.1	0.6	51	60	20	20%	4.1	295/166	360	/	สม	
16/9/64	217233	60%	7.1	1	51	40	20	20%	4.2	324/151	360	/	สม	
17/9/64	217351	60%	7.1	0.6	50	20	20	20%	4.1	315/140	360	/	สม	
18/9/64	217472	60%	7.1	0.8	50	10	10	10%	4.3	295/178	360	/	สม	
19/9/64	217591	60%	7.2	0.9	46	100	10	10%	4.2	182/180	360	/	สม	
20/9/64	217710	60%	7.5	0.2	45	80	20	20%	4.2	298/104	360	/	สม	
21/9/64	217823	60%	7.2	1.5	45	60	20	20%	4.5	287/637	360	/	สม	
22/9/64	217933	60%	7.3	1	45	40	20	20%	4.5	298/138	360	/	สม	
23/9/64	218046	60%	7.5	0.2	44	20	20	20%	4.2	299/104	360	/	สม	
24/9/64	218119	60%	7.2	0.2	39	100	20	20%	2.9	294/113	360	/	สม	
25/9/64	218271	60%	7.1	0.2	39	80	20	20%	2.6	299/141	360	/	สม	
26/9/64	218384	60%	7.1	1	38	60	20	20%	2.5	266/153	360	/	สม	
27/9/64	218512	60%	7.2	1	38	40	20	20%	2.3	256/144	360	/	สม	
28/9/64	218634	60%	7.1	0.2	38	20	20	20%	4.1	299/109	360	/	สม	
29/9/64	21874	60%	7.9	1.5	32	100	20	20%	4.5	206/124	360	/	สม	
30/9/64	21885	60%	7.1	1	32	80	20	20%	2.6	226/113	360	/	สม	

Sl. No.	Particulars	Rate	Quantity	Amount	Unit	Remarks	Signature	Date					
1/10/66	218970	607.	21	1	32	60	20	207.	2.6	405/803	360	1	
2/10/66	214991	607.	21.2	1	31	40	20	207.	3.2	395/472	360	1	
3/10/66	219116	607.	21	1	29	20	20	207.	3.1	216/462	360	1	
4/10/66	219293	607.	21.2	1	30	100	20	207.	3.2	219/235	360	1	
5/10/66	217407	607.	21.2	0.5	29	80	20	207.	3.1	458/367	360	1	
6/10/66	219520	607.	21.1	1	29	60	20	207.	3.2	412/453	360	1	
7/10/66	219630	607.	21.2	0.6	28	40	20	207.	3.1	389/436	360	1	
8/10/66	219746	607.	21.1	0.8	28	20	20	207.	3.1	391/453	360	1	
9/10/66	219757	607.	21.2	1	22	100	20	207.	3.1	358/367	360	1	
10/10/66	219989	607.	21.1	0.6	22	80	20	207.	3.1	383/436	360	1	
11/10/66	220109	607.	21.1	1	21	60	20	207.	3.4	387/473	360	1	
12/10/66	220248	607.	21.9	0.8	21	40	20	207.	3.4	391/412	360	1	
13/10/66	220354	607.	21.1	0.6	20	20	20	207.	3.2	352/442	360	1	
14/10/66	220436	607.	21.2	0.6	15	100	20	207.	3.2	389/453	360	1	
15/10/66	220552	607.	21.2	0.8	14	80	20	207.	3.2	352/441	360	1	
16/10/66	220648	607.	21.1	1	14	60	20	207.	3.4	372/452	360	1	
17/10/66	220740	607.	21.1	1	13	40	20	207.	3.2	352/442	360	1	
18/10/66	220845	607.	21.2	0.8	13	20	20	207.	3.4	372/453	360	1	
19/10/66	220948	607.	21.1	1	7	100	20	207.	3.1	385/492	360	1	
20/10/66	221114	607.	21.9	1	7	80	20	207.	3.4	351/457	360	1	
21/10/66	221233	607.	21.1	1	6	60	20	207.	3.2	369/491	360	1	
22/10/66	221357	607.	21.1	1	6	40	20	207.	3.4	372/453	360	1	
23/10/66	221476	607.	21.3	0.8	5	20	20	207.	3.6	372/453	360	1	
24/10/66	221588	607.	21.1	1	10	100	20	207.	3.2	366/413	360	1	
25/10/66	221702	607.	21.4	0.8	10	80	20	207.	3.4	390/540	360	1	
26/10/66	221826	607.	21.6	1.5	69	60	20	207.	3.2	389/458	360	1	
27/10/66	221940	607.	21.4	0.8	68	40	20	207.	3.4	372/457	360	1	
28/10/66	222057	607.	21.2	0.6	68	20	20	207.	3.2	393/492	360	1	
29/10/66	222178	607.	21.2	0.8	62	100	20	207.	3.1	376/462	360	1	
30/10/66	222294	607.	21.1	1	62	80	20	207.	3.1	376/462	360	1	
31/10/66	222412	607.	21.3	1	61	60	20	207.	3.2	385/476	360	1	

Sl. No.	Roll No.	Grade	Maths	Science	English	History	Geography	Art	Music	Physical Education	Health & Civics	Total	Remarks
1	11/11/66	222530	60%	7.6	0.8	b1	40	20	20%	4.9	374/469	360	100%
2	11/11/66	222651	60%	7.2	1	b0	20	20	20%	6.7	442/491	360	100%
3	11/11/66	222775	60%	7.6	0.8	55	100	20	20%	4.8	419/595	360	100%
4	11/11/66	222893	60%	7.4	0.8	54	90	20	20%	4.6	412/498	360	100%
5	11/11/66	223031	60%	7.4	1	54	60	20	20%	5.3	443/486	360	100%
6	11/11/66	223115	60%	7.6	1	53	40	20	20%	5.4	412/482	360	100%
7	11/11/66	223213	60%	7.2	0.6	53	80	20	20%	4.9	416/495	360	100%
8	11/11/66	223346	60%	7.4	0.6	47	100	20	20%	5.4	426/492	360	100%
9	11/11/66	223412	60%	7.4	1	47	80	20	20%	5.1	422/494	360	100%
10	11/11/66	223534	60%	7.2	1	47	60	20	20%	4.3	410/491	360	100%
11	11/11/66	223662	60%	7.2	1	47	40	20	20%	4.6	414/516	360	100%
12	11/11/66	223889	60%	7.2	0.6	47	20	20	20%	5.4	412/416	360	100%
13	11/11/66	223937	60%	7.4	0.6	41	100	20	20%	6.2	446/496	360	100%
14	11/11/66	224016	60%	7.2	0.6	40	80	20	20%	4.8	416/429	360	100%
15	11/11/66	224142	60%	7.4	0.8	40	60	20	20%	4.2	453/412	360	100%
16	11/11/66	224258	60%	7.2	0.8	40	40	20	20%	3.8	442/413	360	100%
17	11/11/66	224379	60%	7.2	1	40	20	20	20%	5.2	426/432	340	100%
18	11/11/66	224502	60%	7.2	0.8	35	100	20	20%	5.2	462/435	340	100%
19	11/11/66	224616	60%	7.4	0.8	34	80	20	20%	4.6	453/427	360	100%
20	11/11/66	224734	60%	7.2	0.8	34	60	20	20%	4.8	442/410	340	100%
21	11/11/66	224816	60%	7.7	0.8	34	40	20	20%	6.6	467/412	340	100%
22	11/11/66	224993	60%	7.2	1	34	20	20	20%	5.3	444/413	340	100%
23	11/11/66	225094	60%	7.2	1	28	100	20	20%	6.8	478/429	340	100%
24	11/11/66	225275	60%	7.6	1	28	80	20	20%	3.3	397/568	340	100%
25	11/11/66	225359	60%	7.2	0.6	27	60	20	20%	6.2	367/472	340	100%
26	11/11/66	225552	60%	7.2	0.8	27	40	20	20%	4.8	452/420	360	100%
27	11/11/66	225691	60%	7.6	1	26	20	20	20%	3.3	400/429	360	100%
28	11/11/66	225876	60%	7.6	1.5	20	100	20	20%	4.2	332/447	340	100%
29	11/11/66	225996	60%	7.4	0.8	19	80	20	20%	4.2	421/424	340	100%
30	11/11/66		60%	7.8	0.8	19	60	20	20%	4.6	424/453	340	100%

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน [A]

เดือน ..... ปี.....

ว/ด/ป	ค่าพารามิเตอร์ ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำ เสียเข้า ระบบ (80%ของ น้ำประปา)	ค่า pH	Chlorine	คลอรีน คลอรีน (ถัง)	ปริมาณ คลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณ การใช้ คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO	TDS	SV30	การทำงาน ของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
11/12/66	226086	60%	7.9	0.2	19	40	20	20%	4.5	494/515	310	ปกติ	สม	
12/12/66	226148	60%	7.1	0.2	19	20	20	20%	5.1	491/502	360	ปกติ	สม	
13/12/66	226248	60%	7.3	0.8	15	100	20	20%	6.2	492/623	360	ปกติ	สม	
14/12/66	226342	60%	7.1	1	15	40	20	20%	5.4	495/783	360	ปกติ	สม	
15/12/66	226455	60%	7.1	1	15	60	20	20%	5.2	498/563	360	ปกติ	สม	
16/12/66	226552	60%	7.6	1.5	15	40	20	20%	5.4	498/805	360	ปกติ	สม	
17/12/66	226671	60%	7.2	1	15	20	20	20%	6.2	495/592	360	ปกติ	สม	
18/12/66	226786	60%	7.5	0.8	100	100	20	20%	5.2	416/563	360	ปกติ	สม	
19/12/66	226941	60%	7.5	1	10	80	20	20%	5.4	498/621	360	ปกติ	สม	
20/12/66	227056	60%	7.6	1	70	60	20	20%	5.4	499/576	360	ปกติ	สม	
21/12/66	227173	60%	7.2	0.6	70	40	20	20%	5.2	418/632	360	ปกติ	สม	
22/12/66	227311	60%	7.1	0.8	70	20	20	20%	6.2	426/654	360	ปกติ	สม	
23/12/66	227499	60%	7.2	0.6	65	100	20	20%	5.2	490/529	360	ปกติ	สม	
24/12/66	227535	60%	7.2	0.8	65	80	20	20%	5.2	423/486	360	ปกติ	สม	
25/12/66	227651	60%	7.6	1	65	60	20	20%	5.4	493/493	360	ปกติ	สม	
26/12/66	227786	60%	7.1	0.6	65	40	20	20%	5.2	415/485	360	ปกติ	สม	
27/12/66	227942	60%	7.2	0.8	65	80	20	20%	5.2	496/498	360	ปกติ	สม	
28/12/66	228042	60%	7.2	0.6	60	100	20	20%	5.4	502/567	360	ปกติ	สม	
29/12/66	228145	60%	7.4	1	60	60	20	20%	5.2	521/596	360	ปกติ	สม	
30/12/66	228257	60%	7.6	1	60	40	20	20%	5.4	493/512	360	ปกติ	สม	
31/12/66	228374	60%	7.6	1	60	20	20	20%	5.2	553/606	360	ปกติ	สม	
1/1/67	228441	60%	7.6	0.6	55	100	20	20%	5.2	445/646	360	ปกติ	สม	
2/1/67	228513	60%	7.9	0.6	55	80	20	20%	5.2	468/517	360	ปกติ	สม	
3/1/67	228643	60%	7.9	0.6	55	60	20	20%	5.2	473/496	360	ปกติ	สม	
4/1/67	228761	60%	7.2	1	55	40	20	20%	6.2	418/491	360	ปกติ	สม	
5/1/67	228844	60%	7.6	1	55	20	20	20%	6.2	496/381	360	ปกติ	สม	
6/1/67	228962	60%	7.6	1	50	100	20	20%	5.4	513/482	360	ปกติ	สม	
7/1/67	229041	60%	7.2	0.2	50	80	20	20%	5.4	492/439	360	ปกติ	สม	
8/1/67	229124	60%	7.2	1	50	60	20	20%	5.2	496/414	360	ปกติ	สม	
9/1/67	229261	60%	7.2	1	50	40	20	20%	5.2	426/434	360	ปกติ	สม	