

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงแอมารี ภูเก็ต																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
1-31 / 1/2565																	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19	3431	207	144.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	39	พบปัญหา	วิเศษ	
20	3432	141	98.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		37	35	พบปัญหา	วิเศษ	
21	3433	206	144.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	34	พบปัญหา	วิเศษ	
22	3434	222	155.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		36	36	พบปัญหา	วิเศษ	
23	3435	157	109.0	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	36	-	วิเศษ	
24	3436	154	106.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	36	-	วิเศษ	
25	3437	131	91.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	38	-	วิเศษ	
26	3438	154	107.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	38	-	วิเศษ	
27	3439	213	149.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		39	38	-	วิเศษ	
28	3440	163	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		40	40	พบปัญหา	วิเศษ	
29	3441	151	100.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		40	39	พบปัญหา	วิเศษ	
30	3442	132	125.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		39	40	พบปัญหา	วิเศษ	
31	3443	152	106.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล		38	38	พบปัญหา	วิเศษ	

SINGAPER
CHIEF ENGINEER

AMARI PHUKET

31-01-20

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงบำบัดน้ำเสีย																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)						
1-28/2/2565																		
1	3458	159	114.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	38		ไม่พบ	ดี
2	3459	177	123.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
3	3461	307	235.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40		ไม่พบ	ดี
4	3463	188	131.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39		ไม่พบ	ดี
5	3465	190	133	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	39		ไม่พบ	ดี
6	3467	163	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	39		ไม่พบ	ดี
7	3469	146	102.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39		ไม่พบ	ดี
8	3472	180	126	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40		ไม่พบ	ดี
9	3476	130	91	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		44	44		ไม่พบ	ดี
10	3480	198	138.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		45	46		ไม่พบ	ดี
11	3482	162	115.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		48	44		ไม่พบ	ดี
12	3484	142	112.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	40		ไม่พบ	ดี
13	3486	152	121.3	N	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40		ไม่พบ	ดี
14	3488	188	131.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	40		ไม่พบ	ดี
15	3490	122	85.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	40		ไม่พบ	ดี
16	3493	159	111.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		48	48		ไม่พบ	ดี
17	3496	166	116.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		48	48		ไม่พบ	ดี
18	3499	163	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		48	48		ไม่พบ	ดี
19	3501	154	111.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40		ไม่พบ	ดี
20	3504	141	121.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40		ไม่พบ	ดี
21	3507	164	114.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
22	3510	135	94.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
23	3513	133	93.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
24	3516	145	101.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
25	3519	131	91.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
26	3522	161	113.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40		ไม่พบ	ดี
27	3525	167	116.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
28	3527	100	70	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43		ไม่พบ	ดี
29																		
30																		
31																		

AMAR JOURNAL

28/2/25

CHANG

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงบำบัดน้ำเสีย														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ยาในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ในระบบ)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	ท่อดูดอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)	ARP
1-31 3/2569														
1	3530	156	109.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
2	3533	152	98	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
3	3535	146	102	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
4	3536	161	121	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
5	3542	149	110	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
6	3544	131	101	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
7	3546	120	110	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
8	3550	151	105.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
9	3555	141	98.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
10	3558	146	101.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
11	3561	135	95.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
12	3564	126	92.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
13	3564	126	96.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	34
14	3567	149	104.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		37	36
15	3570	143	100.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		36	36
16	3573	160	113	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	34
17	3577	151	105.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
18	3580	173	121.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
19	3585	180	120.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
20	3588	200	110.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
21	3591	131	91.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
22	3594	160	112	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
23	3597	158	110.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
24	3600	160	112	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
25	3603	176	123.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
26	3607	180	121.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40
27	3610	168	124.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40
28	3613	315	220.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
29	3616	261	222.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		43	43
30	3619	154	107.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	43
31	3622	206	144.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	43

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงบำบัดน้ำเสีย																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ยาในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน(ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
1-30 4/2565																	
1	3626	185	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			48	48	9/4 1/2	อ.อ.อ.
2	3628	186	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			48	48		อ.อ.อ.
3	3631	187	133.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40	9/4 1/2	อ.อ.อ.
4	3633	184	128.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40	9/4 1/2	อ.อ.อ.
5	3638	117	91.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			48	40		อ.อ.อ.
6	3641	156	109.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			48	48		อ.อ.อ.
7	3645	172	120.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
8	3647	186	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
9	3650	186	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
10	3653	218	152.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40	น้ำใส	อ.อ.อ.
11	3657	31	63.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42	น้ำใส	อ.อ.อ.
12	3660	253	178.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42	น้ำใส	อ.อ.อ.
13	3663	218	152.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42	น้ำใส	อ.อ.อ.
14	3667	646	453.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			44	46	น้ำใส	อ.อ.อ.
15	3670	240	168.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			43	44	น้ำใส	อ.อ.อ.
16	3672	220	152.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42		อ.อ.อ.
17	3674	210	142.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	41		อ.อ.อ.
18	3677	190	136.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
19	4680	186	130.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			44	42		อ.อ.อ.
20	4683	182	128.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42		อ.อ.อ.
21	4685	188	120.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42		อ.อ.อ.
22	4687	180	120.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	44		อ.อ.อ.
23	4690	152	133.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			44	44		อ.อ.อ.
24	4691	180	131.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
25	4693	182	126.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	39		อ.อ.อ.
26	4696	180	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
27	4699	182	131.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42		อ.อ.อ.
28	4702	182	131.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			42	42		อ.อ.อ.
29	4704	142	126.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			40	40		อ.อ.อ.
30																	
31																	


 DATE 11/5/2565
 SINGHAPUR
 CHAIRMAN HEALTH & SAFETY

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีฟเวท็ดสลัด(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากโรงแรมอมาริ ภูเก็ต																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในท่อกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	ห้วยจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน(ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นชักเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
5/65																	
1	4708	150	130	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
2	4710	150	130	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
3	4712	180	130.3	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
4	4715	182	130.3	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
5	4717	180	130.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
6	4720	185	133.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	42			อ.วิรัตน์
7	4723	176	130.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	42			อ.วิรัตน์
8	4726	190	125.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40			อ.วิรัตน์
9	4731	181	128.9	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	39			อ.วิรัตน์
10	4735	179	122.0	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
11	4739	180	130.0	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	34			อ.วิรัตน์
12	4742	176	128.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	34			อ.วิรัตน์
13	4745	177	128.0	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
14	4750	182	133.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
15	4752	180	131.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	39			อ.วิรัตน์
16	4755	185	133.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
17	3758	185	131.3	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
18	3761	181	130.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	34			อ.วิรัตน์
19	3765	184	133.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	40			อ.วิรัตน์
20	3769	184	133.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	40			อ.วิรัตน์
21	3772	174	122.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	40			อ.วิรัตน์
22	3774	181	110.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์
23	3776	174	120.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			อ.วิรัตน์
24	3780	180	128.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	38			อ.วิรัตน์
25	3783	174	120.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	38			อ.วิรัตน์
26	3786	180	122.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	38			อ.วิรัตน์
27	3789	174	122.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			อ.วิรัตน์
28	3792	180	128.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			อ.วิรัตน์
29	3795	190	112.4	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			อ.วิรัตน์
30	3796	200	121.1	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40			อ.วิรัตน์
31	3796	188	120.2	No	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			อ.วิรัตน์

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อโนบอเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นชักเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
6/65																	
1	4498	180	122.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
2	4800	181	122.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
3	4803	184	130.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
4	4806	180	130.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	42			ร.ร.บ.
5	4807	174	131.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			ร.ร.บ.
6	4809	182	130.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
7	4811	180	130.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
8	4813	181	131.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
9	4816	182	133.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	42			ร.ร.บ.
10	4817	181	133.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	42			ร.ร.บ.
11	4821	191	131.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
12	4823	174	120.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			ร.ร.บ.
13	4825	180	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
14	4828	182	120.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	39			ร.ร.บ.
15	4831	185	122.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	34			ร.ร.บ.
16	4833	172	115.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		24	40			ร.ร.บ.
17	4836	180	118.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	40			ร.ร.บ.
18	4838	171	114.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
19	4840	182	112.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
20	4842	176	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			ร.ร.บ.
21	4844	176	114.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
22	4847	182	118.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
23	4851	188	133.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	42			ร.ร.บ.
24	4853	171	128.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	42			ร.ร.บ.
25	4856	177	130.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
26	4857	174.1	125.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39			ร.ร.บ.
27	4858	164.0	141.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40			ร.ร.บ.
28	4859	161.0	132.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40			ร.ร.บ.
29	4861	160	112	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	38			ร.ร.บ.
30	4862	140	170.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		38	38			ร.ร.บ.
31																	DATE

DATE: 30/6/25
SINGAPORE
CHAIRMAN: H. S. S. S.