



ภาคผนวก 4

แบบบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-07-23	270	64	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
02-07-23	257	79	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
03-07-23	266	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin
04-07-23	195	34	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin
05-07-23	192	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
06-07-23	185	68	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
07-07-23	243	47	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
08-07-23	211	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
09-07-23	184	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
10-07-23	193	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
11-07-23	202	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
12-07-23	256	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin
13-07-23	274	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
14-07-23	263	34	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
15-07-23	204	74	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
16-07-23	203	53	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
17-07-23	191	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
18-07-23	240	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
19-7-23	271	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
20-7-23	272	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
21-7-23	273	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
22-7-23	277	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
23-7-23	273	62	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin
24-7-23	287	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin
25-7-23	272	57	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
26-7-23	270	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
27-7-23	273	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
28-7-23	262	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
29-7-23	276	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasee
30-7-23	270	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai
31-7-23	278	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-8-23	268	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
2-8-23	278	73	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasawee	
3-8-23	258	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai	
4-8-23	246	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai	
5-8-23	280	57	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Somjai	
6-8-23	266	62	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
7-8-23	277	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
8-8-23	273	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
9-8-23	284	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
10-8-23	267	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
11-8-23	270	66	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasawee	
12-8-23	265	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
13-8-23	286	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
14-8-23	280	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
15-8-23	272	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
16-8-23	285	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
17-8-23	275	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
18-8-23	283	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
19-8-23	281	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
20-8-23	272	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
21-8-23	274	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
22-8-23	288	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasawee	
23-8-23	289	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wasawee	
24-8-23	200	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
25-8-23	189	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
26-8-23	194	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
27-8-23	190	56	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
28-8-23	189	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
29-8-23	188	42	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Akarawin	
30-8-23	195	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	
31-8-23	186	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-09-23	190	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
02-09-23	182	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
03-09-23	208	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
04-09-23	180	42	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
05-09-23	179	22	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
06-09-23	190	43	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
07-09-23	187	59	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
08-09-23	200	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
09-09-23	194	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จ -
10-9-23	201	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จ -
11-9-23	208	38	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
12-9-23	254	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
13-9-23	189	24	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
14-9-23	196	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
15-9-23	190	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
16-9-23	191	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
17-9-23	193	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
18-9-23	189	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu
19-9-23	186	34	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
20-9-23	195	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
21-9-23	180	38	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Krisnapong
22-9-23	194	30	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	WASAWEE
23-9-23	192	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จ -
24-9-23	192	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จ -
25-9-23	191	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จ -
26-9-23	202	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mueen
27-9-23	197	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mueen
28-9-23	188	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mueen
29-9-23	195	47	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mueen
30-9-23	210	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phissanu

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-10-23	170	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
2-10-23	199	42	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
3-10-23	145	29	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
4-10-23	197	29	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
5-10-23	147	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
6-10-23	192	24	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
7-10-23	193	23	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
8-10-23	201	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
9-10-23	191	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
10-10-23	191	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
11-10-23	189	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
12-10-23	141	27	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
13-10-23	202	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
14-10-23	193	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
15-10-23	149	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Krisana Pad
16-10-23	196	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
17-10-23	201	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Krisana Pad
18-10-23	129	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
19-10-23	202	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
20-10-23	190	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
21-10-23	191	21	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
22-10-23	187	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
23-10-23	201	27	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Phisan
24-10-23	190	22	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
25-10-23	194	23	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
26-10-23	188	28	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
27-10-23	192	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr
28-10-23	191	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Vitana
29-10-23	187	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
30-10-23	199	29	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	จิ
31-10-23	193	24	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Mr

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/23	173	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
2/11/23	171	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
3/11/23	184	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
4/11/23	189	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
5/11/23	192	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
6/11/23	194	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
7/11/23	197	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
8/11/23	188	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
9/11/23	196	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
10/11/23	186	34	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
11/11/23	210	27	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
12/11/23	230	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
13/11/23	215	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
14/11/23	227	33	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
15/11/23	213	43	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
16/11/23	219	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
17/11/23	221	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
18/11/23	218	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
19/11/23	217	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
20/11/23	202	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
21/11/23	212	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
22/11/23	217	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
23/11/23	221	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
24/11/23	213	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
25/11/23	218	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
26/11/23	228	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
27/11/23	222	31	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
28/11/23	223	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
29/11/23	219	33	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee
30/11/23	219	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Wanee

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/23	212	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
2/12/23	214	33	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
3/12/23	225	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
4/12/23	211	27	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
5/12/23	217	26	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
6/12/23	221	47	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
7/12/23	235	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
8/12/23	211	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
9/12/23	213	49	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
10/12/23	248	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
11/12/23	304	29	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
12/12/23	216	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
13/12/23	263	33	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
14/12/23	266	24	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Atkarawin
15/12/23	268	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Atkarawin
16/12/23	288	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
17/12/23	267	37	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
18/12/23	260	33	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
19/12/23	266	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
20/12/23	210	38	30	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
21/12/23	266	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
22/12/23	274	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong
23/12/23	291	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong
24/12/23	266	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
25/12/23	265	23	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Phitsanu
26/12/23	230	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Atkarawin
27/12/2023	229	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong
28/12/2023	227	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong
29/12/2023	236	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	None
30/12/2023	216	37	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong
31/12/2023	235	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	Krisanapong

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิษณุตม์ บุญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบน้ำเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 7,625.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,817.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,454.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิษณุตม์ บุญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Piyut ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,897.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,879.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,503.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชญ์ธม บัญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Pichay Boontri ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบน้ำเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,834.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,118.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 894.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชญ์ธม บัญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Pichay B. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบน้ำเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,941.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 890.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 712.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พิชญทัม บัญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบน้ำเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,314.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,193.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 954.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตัว	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

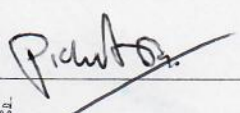
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิชญุตม์ บุญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

7,591.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,204.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

963.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ภาคผนวก 5

สำเนาใบเสร็จสูบสิ่งปฏิกูล

เลขที่ 0475

6230

สำเนา

นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่...27...เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ.2566...

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิติบุคคลโครงการชุดจัดสอนนักเรียน ชนเป่า ล้า ชะเรศ ชินเดช

ท่อย

ADDRESS 289 ถนนอินทนิล แขวงอินทนิล เขตเมืองหลวง 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-400252444-4

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

รวมราคาสินค้า

26,000 00

สองพี่น้องโศกพ่นไฟโกรธเจ้าสัวทนต์

ภาษีมูลค่าเพิ่ม..7..%

1,820.00

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27 820 00

ผู้รับเงิน

COLLECTOR

พจนานุกรมไทย-อังกฤษ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY

เลขที่ 0488

สำเนา

นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

6426

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิติบุคคลอาคารชุด ตีโกลนสยาม ซุเปอร์ลักซ์เรสซิเดนซ์

ท่อยุ่

ที่อยู่ ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองตัน กรุงเทพฯ 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-400252444-4

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

ตัวอย่างนี้ให้ดูว่าเราแปลงข้อนี้กับ มาท่อน.

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า^๕

26,000	00
--------	----

ภาษีมูลค่าเพิ่ม..7...%

1820	00
------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27,820	00
--------	----

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน COLLECTOR นายสุริยาธรรม วัฒนศิริกุล

COLLECTOR

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY

$$10159 - 1029 = 02$$

เลขที่ 0508

นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

สำเนา

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่... 26 ... เดือน ... กันยายน ... พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิติบุคคลอาคารถู๊ด จี.โอ.เอส.สยาม ซาฟารีคลับ รีสอร์ทเอกชน

ท่อย

ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวพลีภัย... ๐๙๙-๔๐๐๒๕๒๔๔๔-๔

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

สองกรณีให้ลดหนี้ไปร้อยละสิบบาทต่อวัน.

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า^๗

26,000.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7...%

982000

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

$$27.920 \infty$$

๕๖
ผู้รับเงิน

COLLECTOR

หน้าบัตร ๑๒ มี ข้อห้ามสำคัญ

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY

Thompson R
26/9/27

เลขที่ 0541

สำเนา

นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เชียงใหม่ สาขาบริหารธุรกิจ

ที่อยู่ ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... 099-400252444-4 ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขา.....

[illegible]

รวมราคาสินค้า

26,000	00
--------	----

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7...%

182000	
--------	--

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27.82000

สองนี้ให้หักกันแล้วค่อยใส่กลับเข้ากัน.

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

ผู้รับเงิน นายสุรเชษฐ์ วัฒนศิริกุล
COLLECTOR

ผู้รับสินค้า
RECEIVED BY

เลขที่ 0557

สำเนา

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่...๒๖...เดือนพฤษภาคม...พ.ศ.๒๕๖๖...

นามผู้ซื้อ
SOLD TO นิธิบุคคลิธการเทรด จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่
ADDRESS 239 ถนนเจริญนคร แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10๑๑๐
เลขประจำตัวเสียภาษี 039-4๐025244-4 ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

ผู้รับเงิน นายสุเมธ คุ้มเมือง
COLLECTOR

ผู้รับสินค้า
RECEIVED BY

เลขที่ 0587

ต้นฉบับ

นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมมงคล (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

POSTED

*7246

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

67360 พงศ รอมาร/วันที่...26...เดือน...ธันวาคม.....พ.ศ.2566...

นามผู้ซื้อ

SOLD TO ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดิออสมหาชน ซุปเปอร์มาร์เก็ต

ที่อยู่

ADDRESS 289 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวพลีภัยฯ ๐๙๙-๔๐๐๒๕๒๔๔๔-๔..... ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

สองนี้ให้ภาพที่เปลี่ยนไปเล็กน้อย

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า

26000	00
-------	----

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7..%

1820	00
------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27890.00

ผู้รับเงิน นายสุรเชษฐ์ โอ่สมศักดิ์
COLLECTOR

ผู้รับสินค้า
RECEIVED BY

Thangjam R. 26/12/27



ภาคผนวก 6

ตารางทำความเข้าใจสะอาดพนักงาน

รายการตรวจสอบประจำวันของแผนกแม่บ้าน

หน่วยงาน : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ไอคอนสยาม ซุปเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

ทำงาน : วันจันทร์- วันอาทิตย์

ผู้รับผิดชอบ : นางสาว รุ่งนภา เลิศรัตนโมลี



ลำดับ	เวลาทำงาน	รายละเอียดการทำความสะอาดประจำวัน	การทำงานรอบเช้า	การทำงานรอบบ่าย	หมายเหตุ
1	06.00 - 07.00	ทำความสะอาดออฟฟิศนิติ กวาด ภู ล็อบบี้	✓		
2	07.00 - 07.30	ทำความสะอาดห้องน้ำ	✓		
3	07.30 - 08.30	ทำความสะอาด กวาด ลานจอดรถอัตโนมัติด้านหน้า และรอบอาคารด้านนอก กวาดใบไม้ทางเข้าโครงการ	✓		
4	08.30 - 09.30	กวาด ภูทางเดินชั้น 4, 5, 36	✓		
5	09.30 - 10.30	ทำความสะอาด เก็บขยะตามจุดต่างๆ และเก็บขยะตามชั้นลูกบ้าน	✓		
6	10.30 - 11.00	ทำความสะอาด กวาดใบไม้ กวาดรางน้ำ ชั้นใต้ดิน	✓		
7	11.00 - 12.00	ทำความสะอาดโถะ แก้ว โซฟา เคาเตอร์ในล็อบบี้ และลิฟต์โดยสารลูกบ้าน	✓		
8	12.00 - 13.00	ตรวจความเรียบร้อยด้านหน้าล็อบบี้ ปิดหยักริไซ ภูพื้น และกวาดใบไม้	✓		
9	13.00 - 14.00	พัก			
10	14.00 - 15.30	ทำงานประจำสัปดาห์		✓	
11	15.30 - 16.30	เก็บขยะตามจุดและชั้นที่มีลูกบ้าน กวาดพื้น ทางเดิน ส่วนกลาง		✓	
12	16.30 - 17.00	ทำความสะอาดโถะ แก้ว โซฟา เคาเตอร์ในล็อบบี้ และลิฟต์โดยสารลูกบ้าน		✓	

งานประจำสัปดาห์

ลำดับ	รายละเอียดการทำความสะอาด	แผนการทำงานประจำสัปดาห์							หมายเหตุ
		จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	
1	ทำความสะอาด ห้องขยะ ล้างห้องขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทำความสะอาด ห้องขยะลูกบ้าน		✓			✓			
3	ทำความสะอาดบันไดหนีไฟ						✓	✓	
4	ทำความสะอาดลานจอดรถอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ทำความสะอาดกระจกลานจอดรถ								เดือนละครั้ง
6	ทำความสะอาดกระจกล็อบบี้						✓	✓	
7	บั่นเงาพื้นหินอ่อนล็อบบี้ ตามชั้นต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ทำความสะอาดร่องลิฟต์เซอร์วิส ไฟแมน						✓	✓	
9	ทำความสะอาดทางเดินด้านหลังของชั้นลูกบ้าน						✓	✓	



ภาคผนวก 7

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600047548
วันที่ 25 สิงหาคม 2566

สำนักงานเขต คลองสามวา โทร 0 2437 5279, 0 2437 2309
ที่อยู่สำนักงาน 86 ซอยนาคราช แขวงคลองสามวา เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

ชื่อผู้ชำระค่าสาธารณูปโภค อ.ดร.สุชาติ วิเศษสมรรถ ศูนย์บริการสัตว์เคี้ยวเอื้อง
ที่ตั้ง เลขที่ 259/1-1 ซอยนาคราช แขวงคลองสามวา เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
ประเภทสาธารณูปโภค

มีค่าสาธารณูปโภคที่ชำระแล้วเป็นเงิน 0.00 บาท
รายละเอียดดังนี้

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท
ชำระเพื่อการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่ารับและขนมูลสัตว์	4,000
2	ค่ากำจัดมูลสัตว์	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ม.ค.	-	มิ.ย.	-
พ.ค.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ถ.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	4,000
ก.พ.	-	ธ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ธ.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00016829

นาย ไพรัช วัฒนรัตน์

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาโอโซนสยาม

พิมพ์เมื่อ 25 สิงหาคม 2566 เวลา 13:35 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณากลับใบเสร็จใบนี้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600050129

วันที่ 20 กันยายน 2566

สำนักงานเขต คลองสาน โทร 0 2437 5279, 0 2437 2309
ที่อยู่สำนักงานเขต 861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารฐคดีไอคอนสยาม ซูเปอร์ลักซ์เสาชิงช้า
ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารฐคดีไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน
กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ส.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ลำดับและมูลฝอย	4,000
2	ลำดับจัดการมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	ม.ค.	-
พ.ค.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ธ.ค.	4,000
มิ.ย.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 20 กันยายน 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00016869

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

นาย ไพรัช วัฒนศิริรัตน์

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 20 กันยายน 2566 เวลา 09:58 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700005385

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

ชื่อนิติบุคคล

Kao Iyarn

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงาน

851 ถนนสาทรเหนือ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม รุปรังรัชต์พัฒน์
ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน
กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ย. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

อันดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	4,000	ค.ย.	-	ม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ย.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ก.	-	ก.ก.	-
			ก.พ.	-	ส.ก.	-
			มี.ก.	-	ก.ย.	4,000
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00017996

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาไอคอนสยาม

นาย ไพรัช วัฒนรัตน์

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 25 ตุลาคม 2566 เวลา 13:06 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

ที่ กท ๕๖๐๖/๔๕๐๖



สำนักงานเขตคลองสาน

๘๖๑ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

POSTED

*6814

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ดิไอคอนสยาม รุฟอรส์ ลักส์ เรสซิเดนซ์ ๒๕๕/๑-๑๕๖

ถนน เจริญนคร แขวง ดกอนสำโรง เขต ดกอนสำโรง กทม ๑๐๖๐๐

ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๖ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งมูลฝอย จากอาคาร ดิไอคอนสยาม รุฟอรส์ ลักส์ เรสซิเดนซ์ มีมูลฝอยไม่เก็บ ๒ ทน. ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ อัตราเดือนละ ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ดังนั้นจึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียมตามรายการดังกล่าว ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้โดยตรงที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองสาน หากประสงค์จะชำระเป็นเช็คธนาคาร โปรดสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หากท่านฝ่าฝืนไม่ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยตามกำหนดเวลา กรุงเทพมหานครจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



RECEIVED DATE : 25/10/23
☐ FOOD ☒ DIRECT & ENG. ☐ OE & FF&E
RECEIVED BY : [Signature]
DEPARTMENT HEAD : [Signature]

ว่าที่รองอธิบดี

[Signature]

(เสฐติ วิเศษสงวน)

ผู้อำนวยการเขตคลองสาน

[Signature]

(Pornpip Bemand)

Director of Residences

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐-๒๔๓๗ ๕๖๗๙ ต่อ ๕๐๗๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๙๙๙๕

[Signature]

๐๙๕ ๑๙๖๑๙๐



ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6700009561

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

สำนักงานเขต

คลองสาน

โทร

0 2437 5279, 0 2437 2309

ที่อยู่สำนักงานเขต

861 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม อาคารชุดไอคอนสยาม ซุปเปอร์สโกลล์ไซด์

ที่อยู่ เลขที่ 289/1-146 อาคารไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร แขวงคลองคนโท เขตคลองสาน

กรุงเทพมหานคร 10600

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ย. 66

เป็นจำนวนเงิน 4,000

บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าขับและขนมูลฝอย	4,000	ก.ค.	-	ม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	4,000	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ค.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มี.ค.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		4,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สี่พันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 19 ธันวาคม 2566

ชำระผ่านด่านตรวจรถบรรทุกไทย

Comp.Code 98555

นาย ไพรัช ชุมฉัตร

พนักงานผู้ตรวจการ



099400016177802 501721016700009561 201266156060005561 4000000



QR Code ชำระค่าบริการผ่าน Mobile Banking

POSTED

7902

22/12/23

(Porntip Bemand)

Director of Residences



ภาคผนวก 8

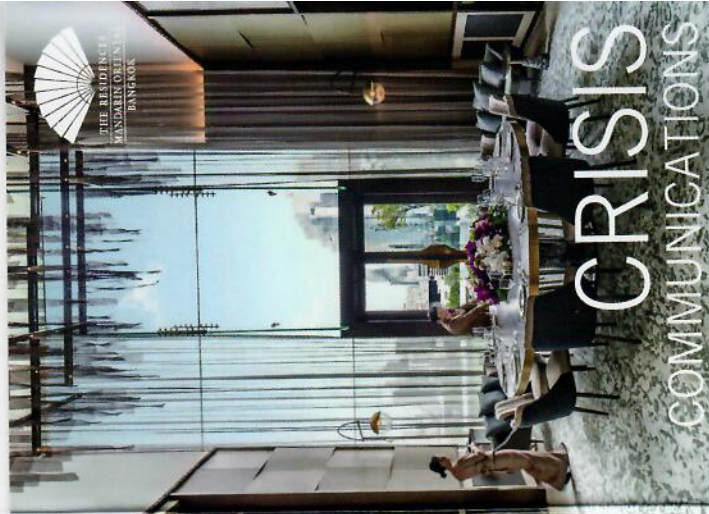
แผนปฏิบัติการอพยพดับเพลิง

CONTACTS

	Office Number	Mobile Number
General Manager		
Greg Liddell	7001	062 393 8099
Hotel Manager		
Franck Droin	7005	089 968 1669
Project Director - Residences		
Thomas Kinsperger	8002	082 521 9050
Director of Residences		
Pornpip Kamsimueg	8001	097 297 7080
Chief Engineering		
Boondee Chaiyabuth	8022	082 521 9317
Assistant Security Manager		
Songkram Songmueng	8015	082 521 9147
Housekeeping Manager		
Vichai Mekratanaorakul	8027	082 521 9130
Accounting Manager		
Wanida Jindathanasap	8004	082 521 9129
Duty Manager		
Rungthip Rakphitrom	8006	082 521 9314
Admin Coordinator		
Nuttawat Chichulamwong	8003	082 521 9170

Recreation Team	082 521 9245
Concierge Team	8000 082 521 9254
Engineering Team	8022 082 521 9261
Security Team	8015 082 521 9312
Male Locker Room	8025
Female Locker Room	8026
MOHG CONTACTS IN HONG KONG	
Group Public Relations Manager	
Sally De Souza	+852 2895 9237 +852 9183 7105
Regional Director of Marketing Communications - Asia Pacific	
Shevaun Leach	+852 2895 9286 +852 9726 8366
Operations Director	
Richard Baker	+852 2895 9101 +852 6891 8311
Group Finance Director	
Stuart Dickie	+852 2895 9177 +852 9263 1199
Group Legal Counsel	
Kieran Barry	+852 2895 9247 +852 9020 6219
MOHG CONTACTS INTERNATIONALLY	
Chief Marketing Officer - Global Marketing	
Jill Kluge	+44 (0)20 7908 7810 +44 794 924 8518

Our Emergency Number	1111
Medical	1669
Ambulance	02 310 3000
Bangkok Hospital	02 625 9000
Bangkok Christian Hospital	02 066 8888
Bumrungrad International Hospital	02 686 2700
BNH Hospital	02 022 2222
Samitivej Hospital	
Police	02 235 7187 or 1196
Marine Police	02 438 1034
Paklongsani Police Station	02 234 0242
Bangrak Police Station	02 233 7148
Yamatwe Police Station	
Fire	191
Emergency	02 437 6615
Pak Khlong sam Fire Brigade	
Government Authorities	02 437 2331
Pak Khlong Sam District	02 295 7187
Marine Police Station	1506 43
Department of Labor Protection & Welfare	02 243 1256
Explosive Ordnance Disposal	02 437 0123
Taksin Hospital	
Other Useful Numbers	02 221 0812, 02 220 5222
MEA	1125
MWA	02 437 7031
Gas Supplier (Charoennakorn Petroleum Co., Ltd)	02 301 7500
Generator Service Supplier (Cummins Diesel (Thailand) Limited)	087 524 0227
Service and Friman Elevator (Khun Nattapong)	098 541 8875
Schneider Personal Elevator (Khun Salyud)	02 312 0045 - 69
Tee Hong Siam Group (Auto-parking lift)	02 495 7080
ICONSIA	
AIS	02 029 5000 call center 1175
True Vision	02 859 1111 Call Center 1242
DTAC	Call Center 1678



CRISIS COMMUNICATIONS

HANDLING THE MEDIA

- Be helpful, calm and concerned.
- Notify your regional Group Comms contact as soon as possible with as many factual details of the crisis that you have.
- Do not give out any facts or information until you are sure they are correct and you have been given the authority to release them.
- Do not allow anyone to make unauthorised comments. Ensure all staff are aware that enquiries must be passed to the official spokesperson.
- Remember that guests may also talk to the press. Do not speculate or give more information to a hotel guest than you would to the media.
- Where possible it is best to correspond in writing with the media. In this way, you can control what you say. It is fine to state: "Please let me have your email address and I will come back to you with an update soon."
- Develop a holding statement and update it on a continued basis in conjunction with MOHG.

COMMUNICATION TIPS

- **Humanise** – show compassion to all those affected by the crisis. Show sympathy and empathise with any victims, but be careful not to accept responsibility.
- **Be truthful** – state the facts, recognise that a problem exists and confirm that something will be done to fix the problem.
- **Give the facts** – stick to only the facts that have been confirmed. Do not speculate, share hearsay or give an opinion.
- **Defer to the experts** – do not comment on the causes of an incident. Either pass these enquiries to the relevant authorities or advise the media that a statement will be made when the correct information is available.
- **Don't give in to media pressure** – Do not allow the media to pressure you for more information. State: "This is all the information I can share with you at the moment." Or "As the situation is still under investigation, it would not be appropriate for me to comment further at this time."

USEFUL PHRASES

• FIRE:

"At XX time, we can confirm that a fire broke out in the hotel. The emergency services were immediately called and the situation has been successfully resolved. Mandarin Oriental employs stringent fire, life, health and safety precautions, and we are working with the authorities to determine the cause of the fire. As ever, the safety and comfort of guests and staff is our top priority."

• INFECTIOUS DISEASE:

"We can confirm that a guest/employee has been taken ill and hospitalised. Mandarin Oriental has stringent fire, life, health and safety protocols in place at all times, and the health of our guests and staff remains our top priority. We are working closely with the medical authorities and can confirm all necessary health precautions are being taken including an increased rota of health and safety standards in both back and front of house areas to ensure guest comfort. We will keep all guests regularly updated of the situation."

• GUEST ACCIDENT / DEATH:

"We can confirm that an incident took place that resulted in a guest being taken to hospital. Our concern as ever, is for the wellbeing of our guests, and we are in close contact with the

medical authorities. In the meantime, a full internal investigation is currently underway."

"We can confirm that the body of a guest was found in one of the hotel's rooms this morning. As the matter is now in the hands of the authorities, and in respect of guest privacy, we are unable to provide any further information."

• OTHER USEFUL PHRASES:

"Our staff are fully trained in emergency procedures and are providing guests / the authorities will all possible assistance at this time."

"As per company policy and in respect of guest / staff privacy we do not provide information about guests / employees."

"We are deeply saddened by this incident. On behalf of Mandarin Oriental, we extend our sincere sympathy to the relatives and friends of those affected."

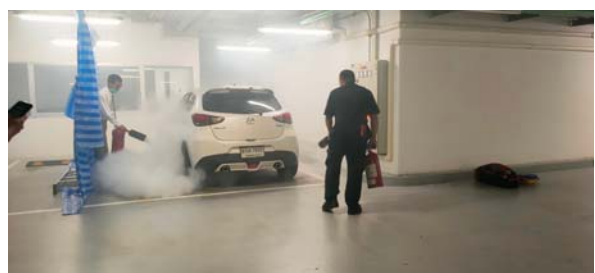
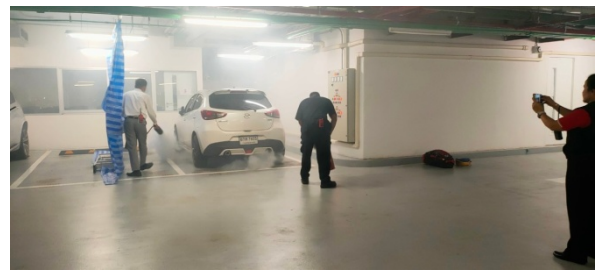
"As ever the comfort and safety of our guests is our primary concern. We are doing everything we can to ensure that the inconvenience is minimised and the situation is swiftly resolved."

The information contained here is strictly confidential and for internal Mandarin Oriental use only.



ภาคผนวก 9

รายงานการซ้อมการอพยพดับเพลิง





ภาคผนวก 10

ตารางตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร

รายการตรวจสอบเครื่องจักรกลประจำวัน ของแผนกวิศวกรรม

หน่วยงาน : นิติบุคคลอาคารชุด ตี ไอคอนสยาม ซุปเปอร์ลิชส์ เรสซิเดนซ์

ทำงาน : วันอาทิตย์ - วันจันทร์

ผู้รับผิดชอบ : นาย พิชญดม์ บุญศรี

ลำดับ	เวลาทำงาน	รายละเอียดการตรวจเช็คประจำวัน	การทำงานรอบเช้า	การทำงานรอบบ่าย	การทำงานรอบดึก	หมายเหตุ
1	04.30 - 05.00 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มระบายน้ำ			✓	
	11.00 - 11.30 น.		✓			
	17.00 - 17.30 น.			✓		
2	06.00 - 06.30 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้ม Reuse			✓	
	14.00 - 14.30 น.		✓			
	19.00 - 19.30 น.			✓		
3	05.00 - 06.00 น.	ตรวจเช็คการทำงานของปั้มน้ำดี ชั้น B1,36M,54			✓	
	13.00 - 14.00 น.		✓			
	21.00 - 22.00 น.			✓		
4	09.00 - 09.30 น.	ตรวจเช็คสภาพของปั้มน้ำเลี้ยงชั้น1	✓			
	18.00 - 18.30 น.			✓		
	22.30 - 23.00 น.				✓	
5	05.00 - 05.30 น.	ตรวจเช็คสภาพของปั้มน้ำดับเพลิงชั้น B1 และ 36M			✓	
	13.00 - 13.30 น.		✓			
	21.00 - 21.30 น.			✓		
6	07.00 - 07.30 น.	ตรวจการทำงานของปั้มบ่อ Pond ชั้น B1 และ3	✓			
	17.30 - 18.00 น.			✓		
	19.30 - 20.00 น.				✓	
7	11.30 - 12.00 น.	ตรวจเช็คสภาพของ Generator	✓			
	20.00 - 20.30 น.			✓		
	23.00 - 23.30 น.				✓	
8	12.00 - 13.00 น.	พัก				
9	13.00 - 18.00 น.	ทำงานประจำสัปดาห์	✓	✓		

งานประจำสัปดาห์

ลำดับ	รายละเอียดการทำงาน	แผนการทำงานประจำสัปดาห์							หมายเหตุ
		อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
1	ตรวจเช็คแอร์ และ คอนเดนเซอร์	✓	✓	✓					
2	ตรวจเช็คเครื่องดูดควันในครัว				✓				
3	ล้างถังกรองสระน้ำ		✓						
4	Generator test no load					✓			
5	ทดสอบการทำงานเป็นปั้มน้ำดับเพลิง						✓		



ภาคผนวก 11

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(Analysis Report)

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling Time : 11:00 AM

Received Date : 11/07/2023

Analytical Date : 11 - 18/07/2023

Report Date : 19/07/2023

Report No. : R17013/66

Parameters	Unit	Method	TW15764 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	8.1	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	2.9	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	388	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	2.8	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.S. Chonnikarn
Miss CHONNIKARN SITTIPORM

Analyst

19/07/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

19/07/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling Time : 11:15 AM

Received Date : 15/08/2023

Analytical Date : 15 - 22/08/2023

Report Date : 24/08/2023

Report No. : R20054/66

Parameters	Unit	Method	TW18634 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	6.1	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	152	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	18.4	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.K.Nattakarn
Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

24/08/2023

Y.
Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

24/08/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling Time : 11:00 AM

Received Date : 12/09/2023

Analytical Date : 12 - 18/09/2023

Report Date : 20/09/2023

Report No. : R22258/66

Parameters	Unit	Method	TW20792 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	7.7	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	12	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	172	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	4.9	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

H. Kuttleeaya

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

20/09/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

20/09/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Date : 09/10/2023

Received Date : 09/10/2023

Report Date : 17/10/2023

Sample Type : Waste Water

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:50 AM

Analytical Date : 09 - 16/10/2023

Report No. : R24424/66

Parameters	Unit	Method	TW23026 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	13	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	828	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	4.6	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

S. Chonnikarn

Miss CHONNIKARN SITTIPORM

Analyst

17/10/2023



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

17/10/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/11/2023

Sampling Time : 10:55 AM

Received Date : 06/11/2023

Analytical Date : 06 - 13/11/2023

Report Date : 14/11/2023

Report No. : R26539/66

Parameters	Unit	Method	TW25078 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	8.5	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	7	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	308	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	11.2	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

H. Kuttleeaya

Miss KUTTLEEYA HAWHAN

Analyst

14/11/2023



Technical Manager

14/11/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Waste Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2023

Sampling Time : 10:10 AM

Received Date : 11/12/2023

Analytical Date : 11 - 20/12/2023

Report Date : 21/12/2023

Report No. : R29866/66

Parameters	Unit	Method	TW28033 /66	Standard ^a (Type B)
			Waste Water	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	10	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	256	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	15.4	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	Light Yellow, a little bit Particles	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards Published in the Royal Government Gazette, Vol.122 Part 125 D, dated December 29, B.E.2548 (2005)

^{xx} These values are in addition to the TDS of the water used.

S. Chonnikarn

Miss CHONNIKARN SITTIPORM

Analyst

21/12/2023



Technical Manager

21/12/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 11/07/2023

Analytical Date : 11 - 15/07/2023

Report Date : 18/07/2023

Report No. : R16915/66

Parameters	Unit	Method	TW15775 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2046	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	25	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	90	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	940	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.46	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.18	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.34	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	11	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	3.29	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

18/07/2023



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

18/07/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.



Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling Time : 10:00 AM

Received Date : 11/07/2023

Analytical Date : 11 - 15/07/2023

Report Date : 18/07/2023

Report No. : R16916/66

Parameters	Unit	Method	TW15775 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

18/07/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

18/07/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling Time : 10:15 AM

Received Date : 15/08/2023

Analytical Date : 15 - 22/08/2023

Report Date : 24/08/2023

Report No. : R20052/66

Parameters	Unit	Method	TW18630 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2586	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	15	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	100	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2017 (4500-Cl ⁻ B)	1226	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2017 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.46	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.20	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.25	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	2	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	3.52	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip
Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

24/08/2023

Orasa Yubua
Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

24/08/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling Time : 10:15 AM

Received Date : 15/08/2023

Analytical Date : 15 - 22/08/2023

Report Date : 24/08/2023

Report No. : R20053/66

Parameters	Unit	Method	TW18630 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2017 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

24/08/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

24/08/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 12/09/2023

Analytical Date : 12 - 19/09/2023

Report Date : 20/09/2023

Report No. : R22259/66

Parameters	Unit	Method	TW20795 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2772	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	20	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	90	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	1345	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	16.01	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.20	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.30	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	3	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	2.20	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

20/09/2023



Technical Manager

20/09/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 12/09/2023

Analytical Date : 12 - 19/09/2023

Report Date : 20/09/2023

Report No. : R22260/66

Parameters	Unit	Method	TW20795 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2023 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

20/09/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

20/09/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/10/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 09/10/2023

Analytical Date : 09 - 16/10/2023

Report Date : 18/10/2023

Report No. : R24550/66

Parameters	Unit	Method	TW23027 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool		
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2238	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	15	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	67	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	1140	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	9.84	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.20	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.23	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	3	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	2.44	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

18/10/2023



Technical Manager

18/10/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/10/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 09/10/2023

Analytical Date : 09 - 16/10/2023

Report Date : 18/10/2023

Report No. : R24551/66

Parameters	Unit	Method	TW23027 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2023 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

18/10/2023



Technical Manager

18/10/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/11/2023

Sampling Time : 10:10 AM

Received Date : 06/11/2023

Analytical Date : 06 - 11/11/2023

Report Date : 13/11/2023

Report No. : R26490/66

Parameters	Unit	Method	TW25077 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	2556	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	15	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	62	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	1160	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	9.75	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.60	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.02	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	3	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	1.24	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

13/11/2023



Technical Manager

13/11/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/11/2023

Sampling Time : 10:10 AM

Received Date : 06/11/2023

Analytical Date : 06 - 11/11/2023

Report Date : 13/11/2023

Report No. : R26491/66

Parameters	Unit	Method	TW25077 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool-Main		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2023 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition			Clear		
Observation					

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

13/11/2023



Technical Manager

13/11/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2023

Sampling Time : 09:35 AM

Received Date : 11/12/2023

Analytical Date : 11 - 16/12/2023

Report Date : 19/12/2023

Report No. : R29653/66

Parameters	Unit	Method	TW28034 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool		
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-7.4	7.2-7.4
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	3054	xx	xx
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	20	-	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	75	75-150	75-150
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	1360	0-600	0-600
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	10.23	0-200	0-200
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.61	0.5	1.1-2.2
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.32	x	x
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	< 2	50-100	50-100
Bromine	mg/L	DPD Colorimetric	2.47	4.0-6.0	4.0-6.0
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

3. b : Standard from Customer

x : Less than half the free chlorine or 1.0 whichever is less

xx : < 1000 above source water

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

19/12/2023



Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager

19/12/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2023

Sampling Time : 09:35 AM

Received Date : 11/12/2023

Analytical Date : 11 - 16/12/2023

Report Date : 19/12/2023

Report No. : R29654/66

Parameters	Unit	Method	TW28034 /66	Standard ^a	Standard ^b
			Swimming Pool		
* Total Viable Count (37°C)	CFU/mL	SM 2023 (9215 B)	< 1 (not found)	< 10	< 10
* Total Coliform Bacteria	/100 mL	Membrane Filtration	not found	-	-
* <i>E. coli</i>	/100 mL	Membrane Filtration	not found	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	< 10	< 10
Sample Condition		Observation	Clear		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Standard from Customer

4. b : Standard from Customer

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

19/12/2023



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

19/12/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling Time : 10:10 AM

Received Date : 11/07/2023

Analytical Date : 11 - 14/07/2023

Report Date : 15/07/2023

Report No. : R16646/66

Parameters	Unit	Method	TW15776 /66	TW15777 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
Staphylococcus aureus	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205, dated October 14, B.E.2530 (1987)

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

15/07/2023



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

15/07/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling Time : 10:15 AM

Received Date : 15/08/2023

Analytical Date : 15 - 18/08/2023

Report Date : 19/08/2023

Report No. : R19511/66

Parameters	Unit	Method	TW18631 /66	TW18632 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

19/08/2023

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

19/08/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 12/09/2023

Analytical Date : 12 - 15/09/2023

Report Date : 16/09/2023

Report No. : R21943/66

Parameters	Unit	Method	TW20788 /66	TW20789 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2017 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

16/09/2023



Technical Manager

16/09/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/10/2023

Sampling Time : 10:20 AM

Received Date : 09/10/2023

Analytical Date : 09 - 12/10/2023

Report Date : 14/10/2023

Report No. : R24226/66

Parameters	Unit	Method	TW23028 /66	TW23029 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition			Clear	Clear	
Observation					

- Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

14/10/2023



MISS ORASA YUBUA

Technical Manager

14/10/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/11/2023

Sampling Time : 10:10 AM

Received Date : 06/11/2023

Analytical Date : 06 - 09/11/2023

Report Date : 10/11/2023

Report No. : R26302/66

Parameters	Unit	Method	TW25090 /66	TW25091 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition			Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)

R. Dourghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

10/11/2023



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

10/11/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : The Iconsiam Superlux Residence Condominium Juristic Person

Address : 289 Charoen Nakhon Road, Khlong San, Bangkok 10600, Thailand

Sampling Site : Residences at Mandarin Oriental Bangkok

Sample Type : Swimming Water

Sampling by : Test Tech Co., Ltd.

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2023

Sampling Time : 09:35 AM

Received Date : 11/12/2023

Analytical Date : 11 - 14/12/2023

Report Date : 15/12/2023

Report No. : R29301/66

Parameters	Unit	Method	TW28037 /66	TW28038 /66	Standard ^a
			Swimming Pool Deep area	Swimming Pool Shallow area	
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8	< 1.8	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	Clear	Clear	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : Bangkok Metropolitan Administration published in the Royal Government Gazette, Vol.104 ,Part 205,dated October 14, B.E.2530 (1987)

R. Dourghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

15/12/2023



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

15/12/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025