

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ชนิดของน้ำ	ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ชื่อผู้บันทึก
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
31/12/2563	947.58	913.548.5	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
01/01/2564	947.58	913.616.8	103.7	98.96	14.79	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
02/01/2564	947.58	913.761.8	95.6	76.48	15.30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
03/01/2564	947.58	913.867.4	105.6	84.48	16.90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
04/01/2564	947.58	913.909.4	47.7	33.36	6.67	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
05/01/2564	947.58	914.042.3	16.8	13.0.56	6.61	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
06/01/2564	947.58	914.066.3	154	103.8	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
07/01/2564	947.58	914.361.1	144.8	107.84	81.52	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
08/01/2564	947.58	914.463.1	108	81.6	16.32	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
09/01/2564	947.58	914.545.5	82.4	65.98	13.18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
10/01/2564	947.58	914.646.1	150.6	108.48	84.10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
11/01/2564	947.58	914.849.4	143.3	114.64	82.93	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
12/01/2564	947.58	914.944.1	107.7	86.16	12.23	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
13/01/2564	947.58	915.066.3	119.2	93.36	11.07	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
14/01/2564	947.58	915.177.7	111.4	89.18	12.52	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
15/01/2564	947.58	915.264.7	87	69.6	13.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
16/01/2564	947.58	915.349.3	84.6	67.68	13.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
17/01/2564	947.58	915.468.3	119	93.8	14.04	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
18/01/2564	947.58	915.571.9	163.5	130.8	86.16	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
19/01/2564	947.58	915.761.6	109.8	130.54	80.77	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
20/01/2564	947.58	915.874.9	113.3	90.64	14.13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
21/01/2564	947.58	916.023.7	145.8	114.38	82.81	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
22/01/2564	947.58	916.087.5	103.8	83.84	16.61	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
23/01/2564	947.58	916.199.9	70.4	57.92	11.58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
24/01/2564	947.58	916.280.6	82.7	66.16	13.83	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
25/01/2564	947.58	916.442.8	139.6	157.68	80.34	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
26/01/2564	947.58	916.558.6	86.4	67.18	13.82	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
27/01/2564	947.58	916.742.8	154.1	182.08	84.66	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
28/01/2564	947.58	916.742.8	143.8	115.04	83.01	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
29/01/2564	947.58	916.944.5	138	110.4	82.08	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
30/01/2564	947.58	917.19.9	105.4	100.32	80.06	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
31/01/2564	947.58	917.244.5	101.6	97.28	14.46	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม
7331	947.58	917.244.5	9494	8958.2	591.84	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย งาม

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	มิเตอร์น้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ทวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ทวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/03/2564	947.58	107903.8	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
01/03/2564	947.58	107944.4	116.8	83.36	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/03/2564	947.58	107936.7	186.9	89.20	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/03/2564	947.58	107929.6	159.3	82.24	83.49	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/03/2564	947.58	107905.7	109.2	82.26	12.55	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/03/2564	947.58	107954.1	148.4	118.82	83.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/03/2564	947.58	107974.2	171.9	94.32	148.86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/03/2564	947.58	107940.4	98.7	78.96	15.79	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/03/2564	947.58	107936.2	96.3	77.04	15.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/03/2564	947.58	107936.8	104.2	113.36	82.07	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/03/2564	947.58	107950.2	114.6	91.68	148.34	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/03/2564	947.58	107936.4	113.2	108.48	82.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/03/2564	947.58	107985.9	92.5	74.6	15.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/03/2564	947.58	107994.7	108.8	82.04	12.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/03/2564	947.58	107908.3	92.1	74.08	14.88	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/03/2564	947.58	107905.4	125.1	94.44	149.90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/03/2564	947.58	107929.8	82.8	91.04	19.81	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/03/2564	947.58	107946.0	104.1	104.98	82.28	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/03/2564	947.58	107958.6	102.2	100.96	80.19	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/03/2564	947.58	107977.4	130.9	104.78	80.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/03/2564	947.58	107983.4	146	99.6	18.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/03/2564	947.58	107982.5	92.4	99.92	14.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/03/2564	947.58	107940.4	118.2	94.26	18.99	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/03/2564	947.58	107938.4	102.9	103.12	80.62	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/03/2564	947.58	107937.7	144.3	115.44	83.09	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/03/2564	947.58	107944.0	102.6	95.08	19.62	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/03/2564	947.58	107956.5	104.7	94.76	19.15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/03/2564	947.58	107967.9	114.5	91.6	18.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/03/2564	947.58	107977.1	98.5	78.88	15.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/03/2564	947.58	107929.5	145.4	116.32	83.86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/03/2564	947.58	107901.6	88.1	80.48	14.10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/03/2564	947.58	107937.7	102.1	100.88	80.18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวม	29373.89	3667.1	613.48	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ผลิตภัณฑ์ ผลิตซ้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ)	การวางแผนของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ นำไป
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ (ผลิตปภิต)	เครื่อง เติม อากาศ (ผลิตปภิต)	เครื่อง ทวนผสม น้ำเสีย (ผลิตปภิต)	เครื่อง ทวนผสม สารเคมี (ผลิตปภิต)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ผลิตปภิต)	อื่น ๆ (ระบบ) (ผลิตปภิต)	
21/03/2024	947.52	125137.7	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
01/04/2024	947.52	125256.1	118.4	94.72	18.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/04/2024	947.52	125323.7	67.6	54.08	10.32	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/04/2024	947.52	125451.9	124.2	102.56	20.51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/04/2024	947.52	125560.4	108.5	86.8	17.36	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/04/2024	947.52	125689.4	12.9	103.2	20.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/04/2024	947.52	125810.5	121.1	96.84	19.38	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/04/2024	947.52	125883.7	73.2	58.56	11.71	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/04/2024	947.52	125992	108.3	86.84	17.33	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/04/2024	947.52	126089.2	95.2	76.16	15.23	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/04/2024	947.52	126219.7	138.5	104	21.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/04/2024	947.52	126325.1	105.4	84.32	16.86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/04/2024	947.52	126439.7	134.6	101.64	21.54	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/04/2024	947.52	126534.6	74.9	59.92	11.94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/04/2024	947.52	126654.9	120.8	96.94	19.25	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/04/2024	947.52	126775.8	120.9	96.72	19.34	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/04/2024	947.52	126883.1	107.3	85.84	17.17	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/04/2024	947.52	126970.5	87.4	69.92	13.98	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/04/2024	947.52	127071.6	101.1	80.88	16.18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/04/2024	947.52	127199.8	128.2	102.36	20.31	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/04/2024	947.52	127276.7	76.9	61.52	12.30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/04/2024	947.52	127360.3	83.6	66.88	12.36	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/04/2024	947.52	127488.7	124.4	102.72	20.54	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/04/2024	947.52	127596.9	108.2	86.56	17.31	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/04/2024	947.52	127666.8	70	56	11.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/04/2024	947.52	127759.8	92.9	74.32	14.86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/04/2024	947.52	127871.6	111.8	89.44	17.89	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/04/2024	947.52	127959.9	88.3	70.64	14.13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/04/2024	947.52	128060.0	100.1	80.08	16.08	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/04/2024	947.52	128151.8	91.8	73.44	14.69	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/04/2024	947.52	128268.1	116.3	93.04	18.61	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวม	28425.6	3170.4	2504.3	500.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	มิตอดน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีโอปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)
๑๐/๐๔/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128258.1	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
๐๑/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๗๘.๑	118.8	๑๕.๐4	1๑.๐1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐2/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๔๔1	๑๔.1	๗๕.๒8	1๕.๐6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐3/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๕๗2.1	๑1.1	๗2.88	14.58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐4/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๕๕4.๖	82.2	6๕.๗6	1๗.15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐5/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๗๗๗.1	11๔.8	๑5.๐4	1๑.๐1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐6/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128864.6	๑1.5	๗3.2	14.๕4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐๗/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	128๙๗6.๗	๗2.1	5๗.6๕	11.54	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐8/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1290๐7.๑	๗1.2	5๕.๑6	11.3๑	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
๐๙/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129๐๗2.5	64.6	51.6๔	1๐.๖4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
1๐/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129118.8	46.8	๖๗.๐4	๗.41	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1291๕๑.2	๗0.4	5๕.๗2	11.26	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1292๔8.4	๑๑.2	๗๑.๖6	15.๔๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
1๓/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129๓62	๗3.6	58.๔8	11.๗8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1294๓8.๗	๗6.๗	61.๖6	12.2๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1295๐6.5	6๗.8	54.24	10.85	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129601.4	๑๔.๗	๖5.๗6	15.15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
1๗/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1296๕๗.5	56.๖	45.๐4	๑๑.๐1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129๗2๑.8	๗2.3	5๗.84	11.๕๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1298๐๐.4	๗0.6	56.48	11.๖๑	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	1298๗6.๗	๗6.3	61.๐4	12.21	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	129๙52.6	๗5.๑	6๐.๗2	12.14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐0๒4.3	๗1.๗	5๗.๖6	11.4๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐๐26.6	2.3	1.๔4	10.๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐1๗6.8	110.2	88.16	1๗.65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐21๑.5	๗๗.๗	62.16	12.43	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐2๗๐.๑	56.4	45.12	๑.๐2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
2๗/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐๓64.1	๑3.2	๗๐.56	14.๑1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐4๒2.4	58.๖	46.64	๑.33	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐4๗5.6	5๗.2	42.56	8.51	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
3๐/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐558	82.4	65.๑2	1๗.16	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/๐๕/๒๐๒๔	๑๔๗.๕๒	13๐610.5	52.5	42	6.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
รวม	29๓๗3.12	2342.4	18๗3.๑	๓๗4.๗8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 26/01/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 337/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำเสีย

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/01/2024 (08.30 น.)

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกก้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240122-2

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวขุ่น มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/01/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-26/01/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240122-2	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1.กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.8	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	49.0	ไม่เกิน 40
2.ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.1	ไม่เกิน 0.5
3.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	346.0	ไม่เกิน 500
4.ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.7	ไม่เกิน 1.0
5.ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	29.4	ไม่เกิน 35
6.น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil and Grease)*	mg/L	Liquid -Liquid Extraction part 5520 D	17.1	ไม่เกิน 20
7.บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	1.0	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :

Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kritisada Kankla

ผู้รายงาน :

Miss Nisapat Inted

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 26 ม.ค.

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

End of Report

I-FM-07.3-006.2 : Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 24/01/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 341/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/01/2024 (08.35 น.)

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240122-6

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ขอมเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/01/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-24/01/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240122-6	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ : 
(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน : 

วันที่ : 24 ม.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

End of Report

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 24/01/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 340/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/01/2024 (08.40 น.)

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูก้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำดิน โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240122-5

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/01/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-24/01/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240122-5	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 24 ม.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 23/02/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 416/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : โรงแรมไดมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ขอยเจริญทะเล 14 ตำบลเจริญทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำเสีย

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมไดมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240219-1

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/02/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-23/02/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240219-1	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1. กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.0	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	23.0	ไม่เกิน 40
2. ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.2	ไม่เกิน 0.5
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	290.0	ไม่เกิน 500
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.9	ไม่เกิน 1.0
5. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	28.9	ไม่เกิน 35
6. น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)*	mg/L	Liquid -Liquid Extraction part 5520 D	17.5	ไม่เกิน 20
7. บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	1.0	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :   
(Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kritsada Kankla)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน : 

วันที่ : 23 ก.พ. 2567



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 23/02/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 421/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกก้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำดิน โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240219-6

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/02/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-23/02/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240219-6	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

Buntita
(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

Nisapat
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 23 ก.พ. 2567



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65



Product Standards Laboratory Testing Center Phuket Rajabhat University
21 M.6 Thepkrasattri Rd., Radsada, Muang, Phuket 83000
Phone number: 076-218806 E-mail: psltc@pkru.ac.th
Tax ID: 0994000577494 https://psltc.pkru.ac.th/



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 23/02/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 422/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240219-7

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/02/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-23/02/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240219-7	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

Buntita
(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

Nisapat
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 23 ก.พ. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 : Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 25/03/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 506/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำดื่ม

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240318-6

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 18-22/03/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240318-6	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำดื่มจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1.กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	20.0	ไม่เกิน 40
2.ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.0	ไม่เกิน 0.5
3.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	299.0	ไม่เกิน 500
4.ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.3	ไม่เกิน 1.0
5. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	2.6	ไม่เกิน 35
6.น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)*	mg/L	Liquid -Liquid Extraction part 5520 D	4.5	ไม่เกิน 20
7.บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	1.0	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :   
(Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kritsada Kankla)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน : 

วันที่ : 25 มี.ค. 2567



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 : Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 25/03/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 508/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกก้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240318-8

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/03/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240318-7	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 25 มี.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำขนาดเท่าใดก็ตาม ยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 25/03/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 507/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/03/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำดิน โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240318-7

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/03/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20-22/03/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240318-7	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่: 25 มี.ค. 2568

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำจนลดทอนความหมายหรือการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

End of Report

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 30/04/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 606/67

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำเสีย

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/04/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกแก้ว

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240422-1

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/04/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-29/04/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [I]	ผลการทดสอบ (Result) 240422-1	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1.กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	7.0	ไม่เกิน 40
2.ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.3	ไม่เกิน 0.5
3.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	142.0	ไม่เกิน 500
4.ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.07	ไม่เกิน 1.0
5.ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	3.7	ไม่เกิน 35
6.น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)*	mg/L	Liquid-Liquid Extraction part 5520 D	1.0	ไม่เกิน 20
7.บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	0.7	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :

(Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kritsada Kankla)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 30 เม.ย. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำนอกเหนือจากที่หน่วยงานผู้ให้บริการได้รับอนุญาตโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 30/04/2024

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 619/67

หน้า 01/01

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/04/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240422-14

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/04/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-29/04/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240422-14	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ตำนาน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ : 
(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ :

30 เม.ย. 2567



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 30/04/2024

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 618/67

หน้า 01/01

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำต้น โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 22/04/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240422-13

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 22/04/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 22-29/04/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240422-13	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ : *Buntita*
(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน : *Nisapat*
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน : *[Signature]*

วันที่ : 30 เม.ย. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

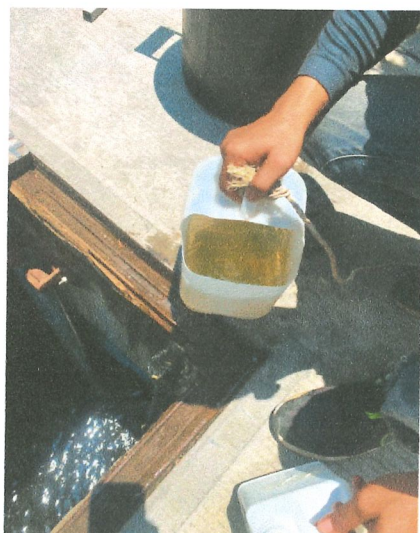
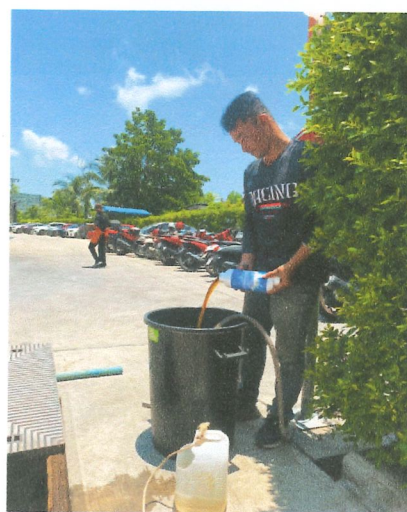
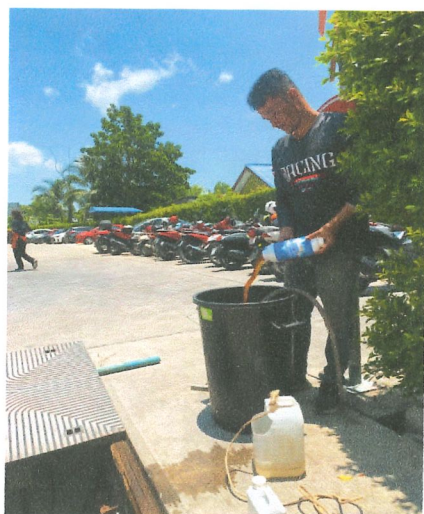
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

งานเซอร์วิส วันเสาร์ ที่ 06/04/2567



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 23/05/2024

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 713/67

หน้า 01/01

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำเสีย

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกก้า

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมไคมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/05/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240516-4

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/05/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-23/05/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240516-4	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1.กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.5	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	23.0	ไม่เกิน 40
2.ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.3	ไม่เกิน 0.5
3.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	161.0	ไม่เกิน 500
4.ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.3	ไม่เกิน 1.0
5.ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	5.6	ไม่เกิน 35
6.น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)*	mg/L	Liquid -Liquid Extraction part 5520 D	1.0	ไม่เกิน 20
7.บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	1.0	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :


* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :   
(Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kritsada Kankla)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน : 
วันที่: 24 พ.ค. 2568

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาตจากหน่วยงานที่นำใบแจ้งผลการทดสอบไปใช้หรือการนำใบแจ้งผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 21/05/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 711/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/05/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกก้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำต้น โรงแรมโดมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240516-2

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/05/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-20/05/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240516-2	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำนวณจากคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 21 พ.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

End of Report

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 21/05/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 712/67

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 16/05/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกแก้ว

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240516-3

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 16/05/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 16-20/05/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240516-3	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายงานทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 21 พ.ค. 2567

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาตจากหน่วยงานที่ให้บริการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

End of Report

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 24/06/2024

หน้า 01/01

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 860/67

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : โรงแรมโดมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/06/2024

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำเล็ก โรงแรมโดมอนด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240618-4

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/06/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-21/06/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240618-4	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่: 24 มิ.ย. 2024

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่เพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 24/06/2024

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 859/67

หน้า 01/01

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : สระน้ำ

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกแก้ว

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สระน้ำดิน โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 18/06/2024

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240618-3

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 18/06/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-21/06/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240618-3	มาตรฐาน (Standard) [2] การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	น้อยกว่า 10/ 100 mL
2.Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	APHA, AWWA, WEF 2017 part 9221 A-C	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ทดสอบ :

(Miss Buntita Sangsri)

ผู้รายงาน :

(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ : 24 มิ.ย.



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงานผล (Result Date) : 26/06/2024

หมายเลขรายงาน (Report No.) : 847/67

หน้า 01/01

ชื่อผู้ให้บริการ(Customer) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ที่อยู่ (Address) : 106 ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) : น้ำเสีย

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ลูกค้า

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรมไคมอนต์ รีสอร์ท ภูเก็ต

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/06/2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : แบบจ้วง

รหัสตัวอย่าง (Analysis No.) : 240617-9

ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition) : ของเหลวขุ่น มีตะกอน

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/06/2024

วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-25/06/2024

รายการทดสอบ (Item)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result) 240617-9	มาตรฐาน (Standard) [2] น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด (ประเภท ข)
คุณภาพน้ำทางกายภาพ				
1.กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.2	5-9
คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป				
1.ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	Dried at 104 ± 2 °C part 2540 D	23.0	ไม่เกิน 40
2.ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)*	mg/L	Imhoff cone 1 hr. part 2540 F	0.0	ไม่เกิน 0.5
3.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	169.0	ไม่เกิน 500
4.ซัลไฟด์ (Sulfide)*	mg/L	Iodometric Method part 4500 S ²⁻ F	0.9	ไม่เกิน 1.0
5.ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)*	mg/L	Kjeldahl part 4500-NH ₃ B and part 4500 N _{org} B	5.0	ไม่เกิน 35
6.น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	mg/L	Liquid -Liquid Extraction part 5520 D	12.5	ไม่เกิน 20
7.บีโอดี (BOD)*	mg/L	Azide Modification at 20 °C 5 day part 5210 B	1.3	ไม่เกิน 30

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

* รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

[1] Standard Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง

ผู้ทดสอบ :   
(Miss Firdao Seemad, Miss Buntita Sangsri, Mr Kraitsada Kankla)

ผู้รายงาน : 
(Miss Nisapat Inted)

ผู้อนุมัติรายงาน :

วันที่ :

26 มิ.ย. 2567



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of Product Standards Laboratory Testing Center.)

----- End of Report -----

I-FM-07.3-006.2 :Rec 01 : 07/11/65