

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 29 มีนาคม 2564

เลขที่รายงาน TRCM64/08889

หน้า 01/01

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว - 139

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด ชายนัน
(ข้อมูลจากลูกค้า) 234 ม. 5 ต. ฟ้าฮ่าม อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ 50000

รายละเอียดตัวอย่าง น้ำเสียที่บำบัดแล้ว

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง CM64/03538-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว และ ขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวน : 2 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตรรวม : 3 ลิตร
อุณหภูมิขณะรับ : แสงเย็น, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2564

วันที่ทดสอบ 19 มีนาคม 2564 - 29 มีนาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Oil and Grease	4.59	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Kjeldahl Nitrogen	<4.00	≤ 35	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
BOD	4.70	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
pH	7.45	5 - 9	-	-	APHA - AWWA (2017)
Settleable Solids *	< 0.2	≤ 0.5	mL/L	-	APHA - AWWA (2017)
Sulfide	< 1.0	≤ 1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Suspended Solids (SS)	< 5.0	≤ 30	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Dissolved Solids	364.00	≤ 500	mg/L	-	APHA - AWWA (2017) 2540C

หมายเหตุ : ลูกค้าเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

: มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท
และบางขนาด 2548 ประเภท ก.

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

~End of Report~

(นางสาวณัฐสินี มีสอน)
(ว-139-จ-4314)

(นายสมศักดิ์ ทะระธา)
(ว-139-ค-2852)



(นางสาวณัฐสินี มีสอน)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-013-R05(18/01/64)P1/I-CM





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 22 มิถุนายน 2564

เลขที่รายงาน TRCM64/15419

หน้า 01/01

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว - 139

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโค ซายน์

(ข้อมูลจากลูกค้า) 234 ม. 5 ต. ฟ้ายาม อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ 50000

รายละเอียดตัวอย่าง น้ำเสียที่บำบัดแล้ว

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง CM64/05812-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว และ ขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวน : 2 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตรรวม : 3 ลิตร
อุณหภูมิขณะรับ : แช่เย็น, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2564

วันที่ทดสอบ 11 มิถุนายน 2564 - 21 มิถุนายน 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Oil and Grease	3.00	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Kjeldahl Nitrogen	39.24	≤ 35	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
BOD	59.40	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
pH	7.16	5 - 9	-	-	APHA - AWWA (2017)
Settleable Solids *	< 0.2	≤ 0.5	mL/L	-	APHA - AWWA (2017)
Sulfide	< 1.0	≤ 1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Suspended Solids (SS)	9.67	≤ 30	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Dissolved Solids	374.00	≤ 500	mg/L	-	APHA - AWWA (2017) 2540C

หมายเหตุ : ลูกค้าเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

: มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด 2548 ประเภท ก.

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

~End of Report~

(นางสาวณัฐินี มีสอน)
(ว-139-จ-4314)

(นายสมศักดิ์ ทะระธา)
(ว-139-ก-2852)



ผลการวิเคราะห์ (ฟิสิกส์)

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-013-R05(18/01/64)P1/I-CM



ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 22 มิถุนายน 2564
เลขที่รายงาน TRCM64/15420
หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด คีคอนโด ซายน์
(ข้อมูลจากลูกค้า) 234 ม. 5 ต. ฟ้ายาม อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำสระว่ายนํ้า
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง CM64/05812-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำ
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว ปิดสนิท, จำนวน : 1 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 250 มิลลิลิตร
อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2564
วันที่ทดสอบ 11 มิถุนายน 2564 - 14 มิถุนายน 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Fecal Coliform	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221
Total Coliform Bacteria	< 1.1	< 10	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221

หมายเหตุ : Not Detected (Fecal Coliform as < 1.1 MPN/100 mL)

: ค่ามาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้าหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

~End of Report~



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำหังฉบับ

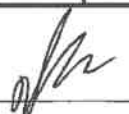
FM-QP-24-01-001-R05(18/01/64)P1/1-CM



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน ตีคอนโดชาชน			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
										3983			
1	7.0	7.6		/		70% 2.0	-	-	-	3999	10	Ja	
2	1.5	7.2		/		70% 2.0	-	-	-	4003	10	Ja	
3	3.0	7.2		/		70% 2.0	-	-	-	4025	12	Ja	
4	3.0	7.8		/		70% 2.0	-	-	-	4040	15	Ja	ล้างบ่อ
5	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4039	19	Mr	
6	2.0	7.6	-	/		90% 3.0	-	-	-	4067	8	Mr	
7	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4077	10	Mr	
8	2.0	7.8	-	/		90% 3.0	-	-	-	4088	11	Mr	ล้างบ่อ
9	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4100	12	Mr	
10	3.0	7.8	-	/		90% 3.0	-	-	-	4110	10	Mr	
11	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4116	6	Ja	
12	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4125	9	Ja	ล้างบ่อ
13	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4136	11	Ja	
14	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4143	7	Ja	
15	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4150	7	Ja	
16	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4156	6	Ja	ล้างบ่อ
17	3.0	7.6	-	/		90% 1.0	-	-	-	4165	7	Mr	
18	3.0	7.6	-	/		90% 1.0	-	-	-	4178	13	Mr	
19	3.0	7.2	-	/		90% 1.0	-	-	-	4182	1	Mr	
20	3.0	7.6	-	/		90% 1.0	-	-	-	4193	11	Mr	ล้างบ่อ
21	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4205	12	Mr	
22	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4216	11	Mr	
23	1.5	7.2	-	/		90% 3.0	-	-	-	4225	9	Ja	
24	3.0	7.8	-	/		90% 2.0	-	-	-	4237	12	Ja	ล้างบ่อ
25	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4247	10	Ja	
26	3.0	7.6	-	/		90% 1.0	-	-	-	4250	3	Ja	
27	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4257	7	Ja	
28	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4265	3	Ja	ล้างบ่อ
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย 

วันที่ 1/4/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน ตีคอนโดชาชน			
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
										0			
1	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4290	3	จกนาท	
2	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4290	6	จกนาท	
3	3.0	7.6		/		-	-	-	-	4295	5	จกนาท	
4	3.0	7.2		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4310	15	จกนาท	ถังจก
5	3.0	7.2		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4321	11	จกนาท	
6	1.5	7.2	-	/	/	70% 1 ลิ้น	-	-	-	4341	20	จก	
7	3.0	8.2		/	-	-	-	-	-	4343	7	จก	
8	0.2	7.8	-	-	/	90% 1 ลิ้น	-	-	-	4358	10	จก	ถังจก
9	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	4368	10	จก	
10	0.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	4378	10	จก	ถัง
11	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	4386	8	จก	ถัง
12	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4392	6	จกนาท	
13	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4396	6	จกนาท	
14	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4410	12	จกนาท	
15	3.0	7.6		/		-	-	-	-	4415	5	จกนาท	ถังจก
16	3.0	7.6		/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4420	5	จกนาท	
17	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4429	9	จก	
18	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4436	7	จก	
19	1.5	7.6	-	/	-	90% 1 ลิ้น	-	-	-	4444	8	จก	ถังจก
20	1.5	7.6	-	/	-	90% 1 ลิ้น	-	-	-	4449	5	จก	
21	1.5	7.6	-	/	-	90% 1 ลิ้น	-	-	-	4453	4	จก	ถังจก
22	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	4460	7	จก	
23	1.5	7.2	-	/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4463	8	จก	ถังจก
24	3.0	7.6	-	/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4475	7	จก	
25	3.0	7.6	-	/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4483	8	จก	ถังจก
26	3.0	7.6	-	/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4491	8	จก	
27	3.0	7.6	-	/		70% 1 ลิ้น	-	-	-	4500	9	จก	
28	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4511	11	จก	ถังจก
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/4/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

หน่วยงาน ดีคอนโดชาชน

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
										4511	0		
1	1.5	7.8	-	/		70% 2.0	-	-	-	4517	6	lv	
2	3.0	7.2	-	/		70% 1.0	-	-	-	4525	8	lv	
3	3.0	6.8	-	/		70% 2.0	2.0	-	-	4534	9	lv	
4	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4543	9	นอกรบ	
5	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	4550	4	นอกรบ	
6	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	4563	13	นอกรบ	
7	1.5	7.6	-	/		70% 2.0	-	-	-	4574	11	lv	
8	2.0	7.6	-	/		70% 2.0	-	-	-	4581	7	lv	
9	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4584	6	lv	
10	1.5	7.2	-	/		70% 1.0	-	-	-	4593	6	lv	
11	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4599	6	lv	
12	1.5	7.6	-	/		70% 2.0	-	-	-	4606	7	lv	
13	0.2	7.2	-	/		70% 1.0	-	-	-	4612	6	lv	
14	1.0	7.6	-	/		70% 2.0	-	-	-	4613	6	lv	
15	1.0	6.8	-	/		70% 3.0	2.0	-	-	4625	7	lv	
16	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4630	5	lv	
17	3.0	7.8	-	/		-	-	-	-	4636	6	lv	
18	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4634	2	นอกรบ	
19	3.0	7.6	-	/		70% 1.0	-	-	-	4639	1	นอกรบ	
20	3.0	7.6	-	/		70% 1.0	-	-	-	4641	2	นอกรบ	
21	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4643	2	lv	
22	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4651	4	lv	
23	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4660	9	lv	
24	1.0	7.6	-	/		70% 3.0	-	-	-	4667	7	lv	
25	1.5	7.6	-	/		70% 3.0	-	-	-	4677	10	lv	
26	1.5	7.8	-	/		70% 3.0	-	-	-	4677	0	lv	
27	2.0	7.8	-	/		70% 3.0	-	-	-	4677	2	lv	
28	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4689	10	lv	
29	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	4693	1	lv	
30	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	4706	13	lv	
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

21/5/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

หน่วยงาน ตีคอนโดชาชน

รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
										0206 0			
1	3.0	7.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	Δ 708	2		
2	1.0	7.6	-		✓	70% 1.0	-	-	-	Δ 712	Δ		
3	7.5	7.2			✓	70% 1.0	-	-	-	4718	6		
4	1.0	7.6			✓	70% 1.0	-	-	-	4727	3		
5	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4722	7		
6	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	472	0		
7	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4734	12	นอกรั้ว	
8	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4745	11	นอกรั้ว	
9	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4761	16	นอกรั้ว	
10	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4783	22	นอกรั้ว	
11	3.0	7.6		✓		70% 1.0	-	-	-	4802	19	นอกรั้ว	
12	7.5	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4830	24	นอกรั้ว	
13	3.0	7.8	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4838	8	นอกรั้ว	
14	1.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4849	9	นอกรั้ว	
15	1.5	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4859	10	นอกรั้ว	
16	1.5	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4865	4	นอกรั้ว	
17	1.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4876	11	นอกรั้ว	
18	1.5	7.8	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4887	11	นอกรั้ว	
19	1.5	7.8	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4897	10	นอกรั้ว	
20	1.5	7.8	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4908	11	นอกรั้ว	
21	3.0	7.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4920	12	นอกรั้ว	
22	2.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4930	16	นอกรั้ว	
23	2.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4936	6	นอกรั้ว	
24	3.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4943	7	นอกรั้ว	
25	3.0	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4992	39	นอกรั้ว	
26	1.5	7.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	4991	9	นอกรั้ว	
27	1.5	7.8	-	✓		70% 1.0	-	-	-	5002	11	นอกรั้ว	
28	1.5	8.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	5013	11	นอกรั้ว	
29	2.0	8.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	5013	0	นอกรั้ว	
30	3.0	8.2	-	✓		70% 1.0	-	-	-	5018	5	นอกรั้ว	
31	1.5	7.6	-	✓		70% 1.0	-	-	-	5028	10	นอกรั้ว	

ตรวจสอบโดย

๑/๖๖

วันที่

3/6/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน ดิคอนโดชาयน์			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
										50280			
1	3.0	7.6	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5049	21	นภรุจน์	
2	3.0	7.6	-	/	-	70% 30%	-	-	-	5050	1	นภรุจน์	
3	2.0	7.6			/	90% 10%	-	-	-	5062	12	นภรุจน์	
4	2.0	7.8	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5073	11	นภรุจน์	
5	3.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5075	2	นภรุจน์	
6	3.0	7.6	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5075	0	นภรุจน์	
7	1.0	7.8	-	/	-	70% 30%	-	-	-	5078	3	นภรุจน์	
8	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	5078	0	นภรุจน์	
9	3.0	7.6	-	/	-	90% 20%	-	-	-	5078	0	นภรุจน์	สระกรวด
10	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	5078	0	นภรุจน์	
11	2.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5078	0	นภรุจน์	
12	1.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5078	0	นภรุจน์	
13	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	5082	4	นภรุจน์	สระกรวด
14	1.5	7.6	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5082	0	นภรุจน์	
15	2.0	7.6	-	/	-	90% 20%	-	-	-	5083	1	นภรุจน์	
16	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	5091	8	นภรุจน์	สระกรวด
17	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	5098	2	นภรุจน์	
18	2.0	7.8	-	/	-	90% 20%	-	-	-	8098	0	นภรุจน์	
19	0.2	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5101	8	นภรุจน์	สระกรวด
20	3.0	6.8	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5111	10	นภรุจน์	
21	3.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5119	8	นภรุจน์	
22	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	5119	0	นภรุจน์	
23	2.0	7.2	-	/	-	90% 10%	-	-	-	5119	0	นภรุจน์	
24	2.0	6.8	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5221	2	นภรุจน์	
25	2.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5222	1	นภรุจน์	
26	2.0	7.2	-	/	-	90% 20%	-	-	-	5222	0	นภรุจน์	
27	3.0	7.2	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5222	0	นภรุจน์	
28	3.0	6.4	-	/	-	70% 20%	-	-	-	5222	0	นภรุจน์	
29	3.0	6.4	-	/	-	-	-	-	-	5222	0	นภรุจน์	
30	2.0	6.8	-	/	-	90% 20%	-	-	-	5225	3	นภรุจน์	
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 5/7/64