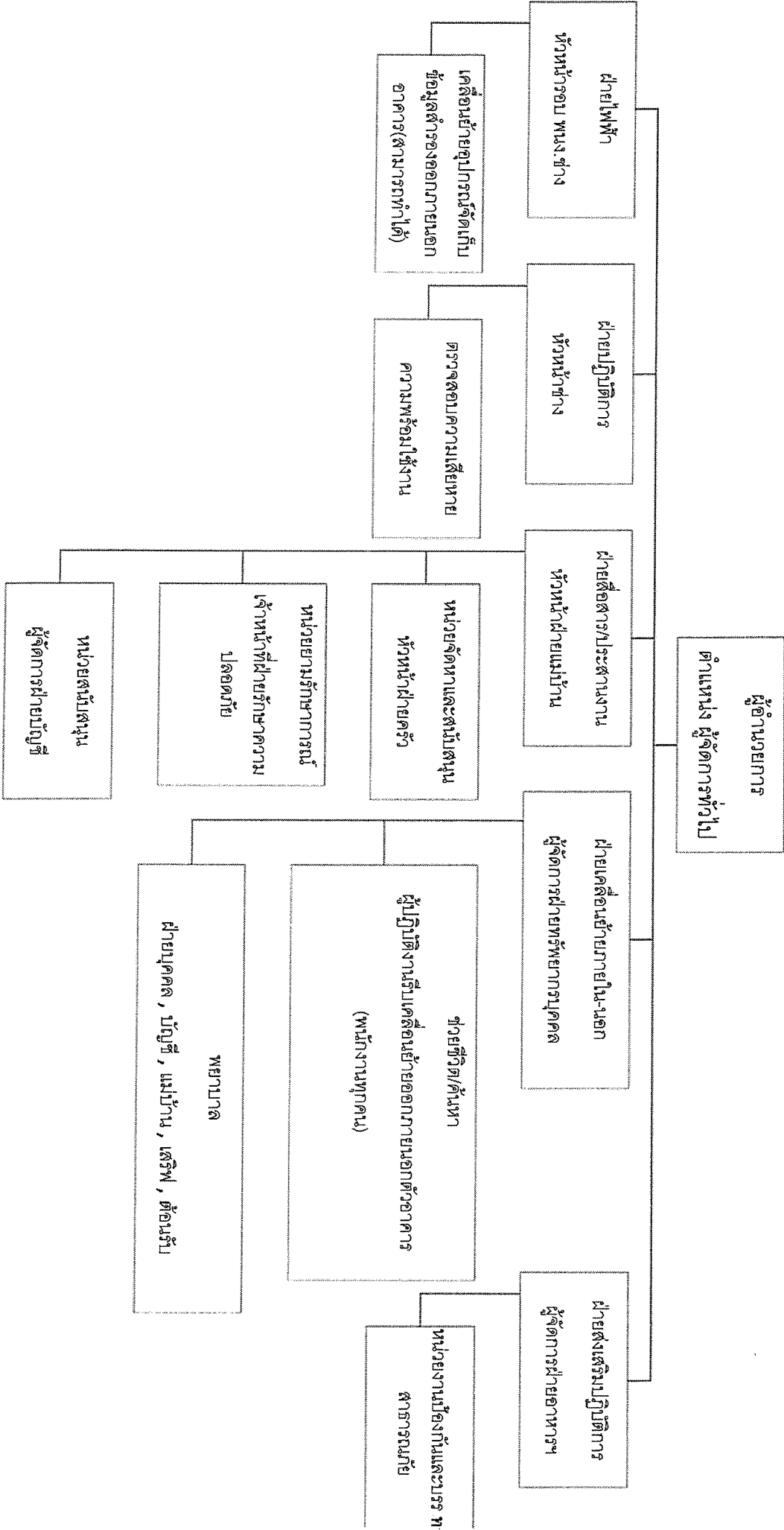


เอกสารแนบที่ 6

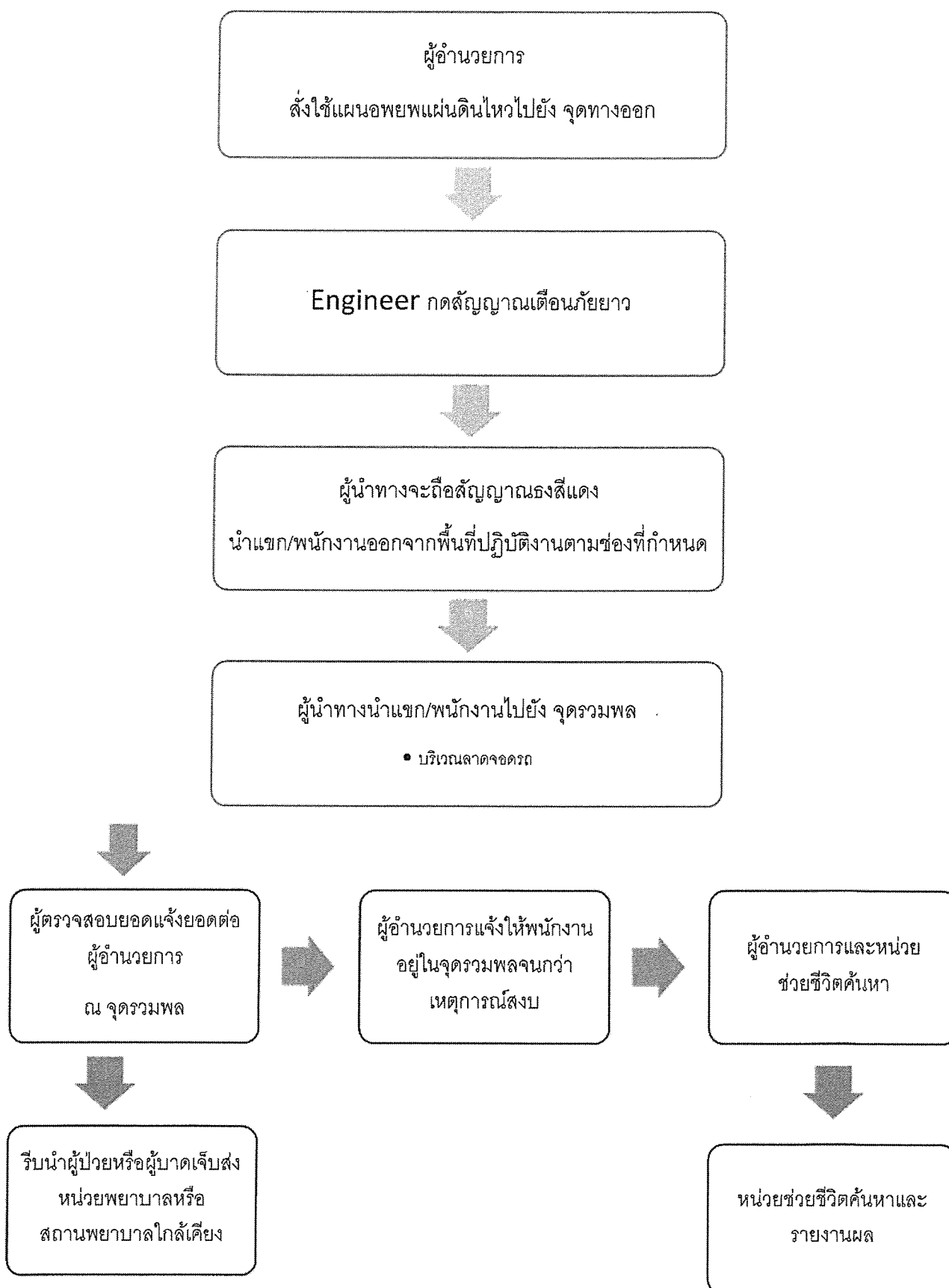
แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดกรณีพิบัติ

โรงแรม ปาตอง เมย์ ฮิลล์

แผนผังหน่วยงานการอพยพแผ่นดินไหว / ภัยธรรมชาติ

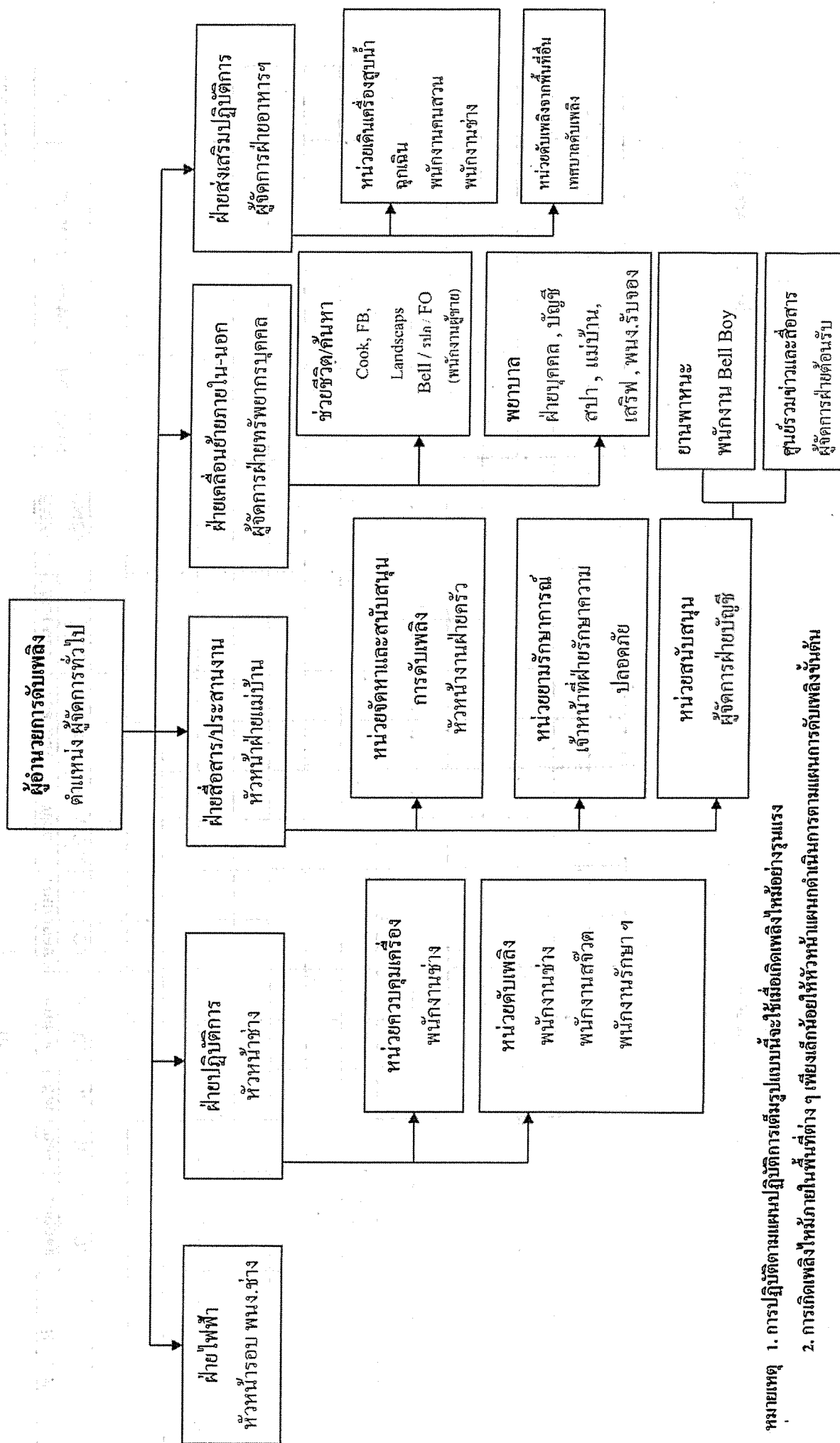


โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์
แผนผังอพยพแผ่นดินไหว / ภัยธรรมชาติ



โรงแรม ปาตอง เบย์ อีล

แผนผังหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จันฐานแรง/ภัยธรรมชาติ



หมายเหตุ 1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเต็มรูปแบบหนึ่งใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง

2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่าง ๆ เพียงเล็กน้อยให้หัวหน้าแผนกดำเนินการตามแผนการดับเพลิงขั้นต้น

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการซ่อมอพยพดับเพลิง



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอที เซล เซอร์วิส แอนด์ เทรนนิ่ง

AT SALE SERVICE AND TRAINING LIMITED PARTNERSHIP

ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เลขที่ 0101-03-2566-0021

รายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

โรงแรมป่าตองเบย์ฮิลล์

วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

หน่วยงานฝึกอบรม : หจก.เอที เซล เซอร์วิส แอนด์ เทรนนิ่ง

สำนักงาน : เลขที่ 170/67 หมู่ 5 ตำบลค่านกเียน อำเภอโคกศรี จังหวัดนครราชสีมา 30180

โทร. 091-8349453 / ID LINE : FIRE 2520 / www.atfiretraining.com



***ฝึกอบรมเน้นตามข้อมูลหมายเหตุสื่อสารเข้าใจง่าย ใช้งานได้จริง ***

แบบ กอ.ร.ง.1

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่...หอเฉลิมฉลองเชลล์ เซอร์วิส แอนด์ เทรนนิ่ง
วันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต

เลขทะเบียนนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2566-0021

ตั้งอยู่ เลขที่ 170/67 หมู่ที่ 5 ต.ค่านกเียน

แขวง/ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30180

โทรศัพท์ 091-8349453 โทรสาร E-mail : info@atfiretraining.com

ส่วนที่ 2 กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) โรงแรมป่าตองเบย์ฮิลล์

ตั้งอยู่ เลขที่ 79 หมู่ที่ 5 ต.ค่านกเียน อ.โคกศรี จ.นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30180

แขวง/ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30180

โทรศัพท์ 091-8349453 โทรสาร E-mail : info@atfiretraining.com

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) โรงแรมป่าตองเบย์ฮิลล์

ตั้งอยู่ เลขที่ 79 หมู่ที่ 5 ต.ค่านกเียน อ.โคกศรี จ.นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30180

แขวง/ตำบล อำเภอ/เขต จังหวัด นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30180

โทรศัพท์ 091-8349453 โทรสาร E-mail : info@atfiretraining.com

กำหนดจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 3 เอกสารหรือหลักฐานที่ส่งแบบ ดังนี้

1. สำเนาแบบแจ้งการฝึกอบรม
2. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
3. รายชื่อวิทยากร

หมายเหตุ. 1. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีสื่อรับรองมีคุณลักษณะให้ประกาศ จะต้องมีตราประทับหรือลงนาม
2. ให้องค์กรหรือหน่วยงานให้การรับรองการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กอ.ร.ง.1 ต่อการให้บริการ 1 ครั้ง
ทั้งนี้ ภายใน 30 วัน นับแต่วันเสร็จสิ้นการให้บริการ



กระทรวงสาธารณสุข
เลขที่ 170/67 หมู่ 5 ตำบลนาเวียง อำเภอโคกชัย จังหวัดนราธิวาส โทร.091-8349453

เลขที่ AT 1688/2567

22 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอรับรองการฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

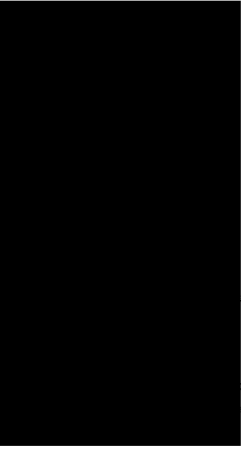
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 0101-03-2566-0021 จังหวัด
นราธิวาส ได้รับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จาก ทางศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 17 นราธิวาส
วิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30- 16.30 น. แล้วนั้น

ทางศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 17 นราธิวาส ได้รับอนุญาตเป็นต้นฉบับเอกสาร
การดับเพลิงขั้นต้น จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2566-0021 วิทยากรฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 21 คน ค่าเงินการได้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

จึงขอรายงานการฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้กับบริษัท ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหารการจัดการและการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 หมวด 8 ข้อ 27 พนักงานจำนวน 50.....คน
ชาย.....28.....คน หญิง.....22.....คน เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรม ซึ่งมีความตั้งใจและสนใจในการฝึกอบรมเป็นอย่างดี
ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามเนื้อหาในหลักสูตรทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ฝ่ายบริหารการฝึกอบรม
งานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
โทร.091-8349453 / 08-8888-8888

ฝึกอบรมนี้ตามข้อกำหนด สอดคล้องใจง่าย ใช้งานได้ง่าย

รายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับเข้าฝึกอบรม: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด นราธิวาส
หมายเลขใบอนุญาต: 0101-03-2566-0021
วันที่: 26 กุมภาพันธ์ 2569
ณ: 09/11/2567

ยังถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม: ESPS/A001-000000000654705

ส่วนที่ 1 รายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

- ข้อมูลสถานที่ฝึกอบรม: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด นราธิวาส
ชื่อสถานที่ฝึกอบรม: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
ประเภทกิจการ: กิจการประเภทพาณิชยกรรม
เลขที่: 79 หมู่ที่: 5 ซอย: 5 ถนน: หาดใหญ่
ตำบล: / อำเภอ: ปาดังเบซาร์ จังหวัด: นราธิวาส รหัสไปรษณีย์: -
โทรศัพท์: - โทรสาร: -
วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม: 22 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 08.30 - 16.30 น.)
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม: 50.....คน ผู้หญิง: 22.....คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)
- ชื่อวิทยากรที่เข้าฝึกอบรม: 28.....คน

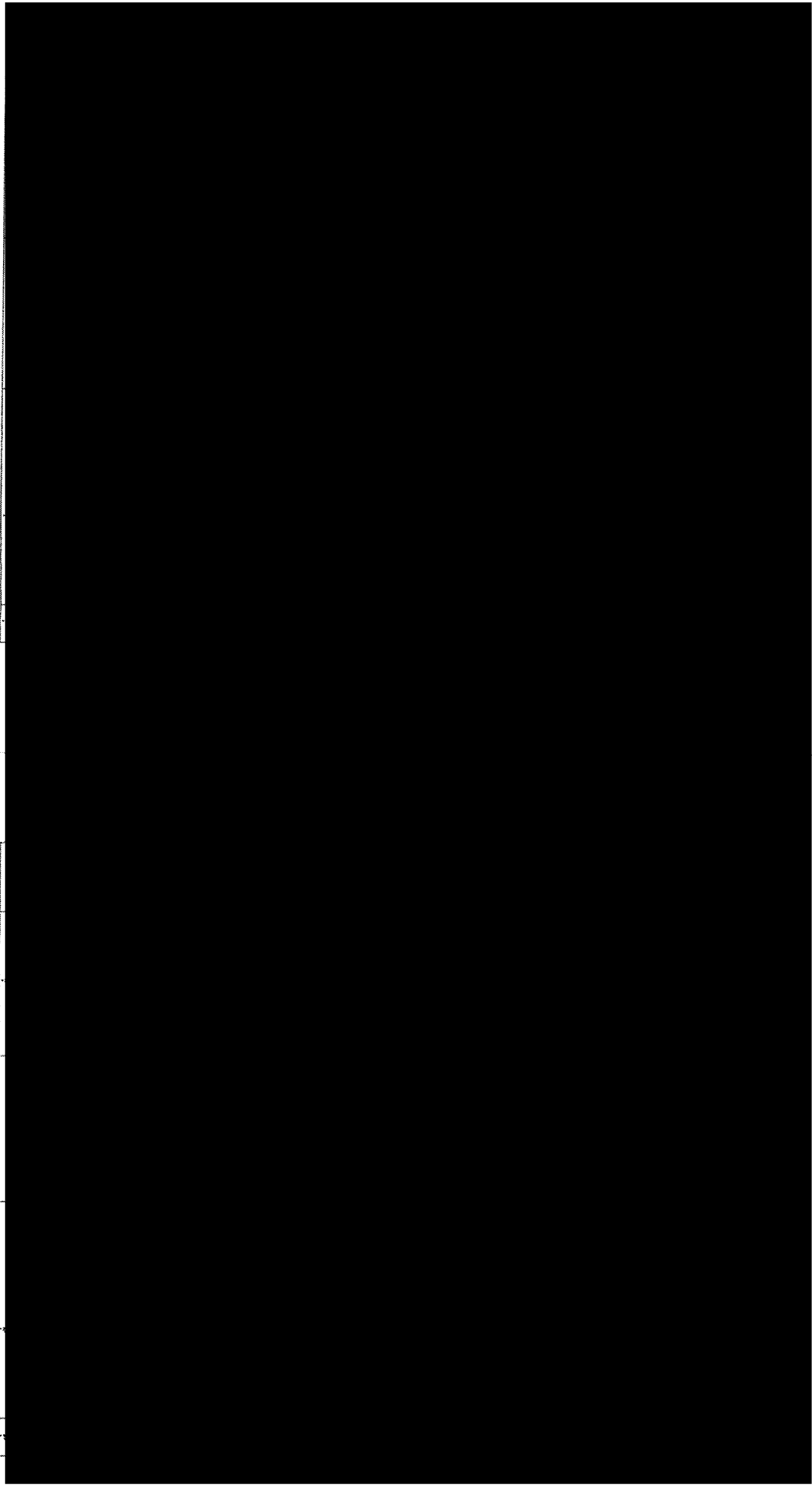


22 มี.ย

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมด้วยพลังขั้นต้นประจำปี 2024



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมด้วยพลังขั้นต้นประจำปี 2024



รายชื่อวิทยากรแบบน่ายโยนยุค
เป็นติบุคคลให้บริการฝึกอบรมการตั้งตั้งขึ้น
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เอที เทล เซอร์วิส แอนด์ เทรนนิ่ง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๑๒๑

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายสุเทพ ด้วง | ดีสุค |
| ๒. นายแสงธรรม ชูแก้ว | ชูแก้ว |
| ๓. นายวัฒนา เพ็ชรกระโทก | เพ็ชรกระโทก |
| ๔. นายสุรพงษ์ บุญมา | บุญมา |
| ๕. นายสมหวัง เกตุอำ | เกตุอำ |
| ๖. นายสุรศักดิ์ สว่าง | สว่าง |
| ๗. นานิตติ กันทะไชย | กันทะไชย |
| ๘. นายณรงค์ ปิติกระโทก | ปิติกระโทก |
| ๙. นายมนตรี ดริ่งวิล | ดริ่งวิล |
| ๑๐. นายสมชาย ปรามบุญล้อม | ปรามบุญล้อม |
| ๑๑. นายทงศ์ บวพกระโทก | บวพกระโทก |
| ๑๒. นายพิเชษฐ ม่วงหา | ม่วงหา |
| ๑๓. ว่าที่ร้อยตรี เฉลิมศักดิ์ จันทักกลาง | จันทักกลาง |
| ๑๔. นายสุรศักดิ์ พวงแก้ว | พวงแก้ว |
| ๑๕. นายจักรกฤษณ์ กุณนอม | กุณนอม |
| ๑๖. นายอรณสิทธิ์ อาคมเตี | อาคมเตี |
| ๑๗. นายประวิทย์ ไชตกลาง | ไชตกลาง |
| ๑๘. นายวิโรจน์ สีเกสัง | สีเกสัง |
| ๑๙. นายพิศพล พัดนอม | พัดนอม |
| ๒๐. นายสุรพล ช่างกร | ช่างกร |
| ๒๑. นายณสิทธิ์ เกียรติสิริกุล | เกียรติสิริกุล |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จมูลฝอย



ไปซื้อจิ้งหรีด

เลขที่ RCPT-01438/68
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไฟเบอร์ ทีวี จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 79 ถ.ห้วยลิ้นไผ่ ม.๔-๕-ถ. ๓.ปากทอง อ.ดงใหญ่ จ.อุบลราชธานี ค่าธรรมเนียมประกันและวงเงินสินเชื่อ	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน กันยายน 2567
2	ค่าธรรมเนียมประกันวงเงินสินเชื่อ	4401030128.001	3,750.00	
		รวมเงิน	18,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งมันแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบห้า)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ตามที่ได้

(นางสาวจิตา อัมปภาต)
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามขีด/ตัวเลขเงิน

เชิดสเนหากรรเทพ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 01146601 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 : 18,750.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01440/68
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลเมืองปาดัง

ได้รับเงินจาก
แดนิช ฟูโยนา หั่ว จักัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่ ๑79 ถ.หัวลำโพง ม.- ช.- ก.- ต.ปากอง จ.ภูเก็ต	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2567
2	ค่ารถรวมเนียมแท็กซี่และรถตู้	4401030128.001	3,750.00	
		รวมเงิน	18,750.00	

ตัวอักษร (แผ่นนั้นแปลได้จัดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

สงวนลิขสิทธิ์

(นางสาวหัตถา อินทจักร)
เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งไปยังกรมสรรพากรแล้วเท่านั้น ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คนามบัตรทางแพ่ง จำกัด (มหาชน) สาขาปาดง เลขที่ 01146733 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ; 18,750.00 บาท

เลขที่ ๖๔/๖๘ เลขที่ 64



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปาดอง

เลขที่ RCPT-02238/68

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ฟิโตนา หั้ว จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 79 ง. หักเงินปี ม.- ข.- ง. - ต. ปาดอง อ. กะหี่ จ. ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมกับและงานดูแล	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน พ.ย. 2567
2	ค่าธรรมเนียมกำกับจ่ายขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	
รวมเงิน			18,750.00	

ตัวอักษร (บนแผ่นแปดพื้นแข็งร้อยหาลิมบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอภิสรา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/เงินฝากเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01150589 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2567 : 18,750.00 บาท

เลขที่ ๖๔/๖๘ เลขที่ 50



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองปาดอง

เลขที่ RCPT-02943/68

วันที่ 23 ธันวาคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ฟิโตนา หั้ว จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 79 ง. หักเงินปี ม.- ข.- ง. - ต. ปาดอง อ. กะหี่ จ. ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมกับและงานดูแล	4401030106.001	15,000.00	ประจำเดือน ธ.ค. 2567
2	ค่าธรรมเนียมกำกับจ่ายขยะมูลฝอย	4401030128.001	3,750.00	
รวมเงิน			18,750.00	

ตัวอักษร (บนแผ่นแปดพื้นแข็งร้อยหาลิมบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอภิสรา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/เงินฝากเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่ 01150592 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 : 18,750.00 บาท

เอกสารแนบที่ 9

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/03/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน	นายสมชาย งาม
2	ดีก A	A	3.0 7.2		
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0 7.2		
5	ดีก D	A	3.0 7.2		
6	ดีก E	-	3.0 7.2		
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นายสมชาย งาม
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	นายสมชาย งาม
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	นายสมชาย งาม
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/03/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน	นายสมชาย งาม
2	ดีก A	A	3.0 7.2		
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0 7.2		
5	ดีก D	A	3.0 7.2		
6	ดีก E	-	3.0 7.2		
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นายสมชาย งาม
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	นายสมชาย งาม
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	นายสมชาย งาม
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร 1 ลิตร และ 1 ลิตร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมสาร (ถัง 100)	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมสาร (ถัง 100)	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.4	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร 1 ลิตร และ 1 ลิตร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมสาร (ถัง 100)	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมสาร (ถัง 100)	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.4	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างสระ	5/4/64 66%
2	ตึก A	A	1.5 6.8	เติมคลอรีน	66%
		B	1.5 6.8	เติมคลอรีน	71
3	ตึก B	A	3.0 7.2	ล้างสระ	71
		B	3.0 7.2	ล้างสระ	71
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างสระ	71
		-	3.0 7.2	ล้างสระ	71
6	ตึก E	-	1.0 7.6	เติมคลอรีน	71
7	ตึก F	-	1.5 7.2	เติมคลอรีน	71
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
9	ตึก H	A	3.0 7.4	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.4	เติมคลอรีน	71
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
16	ตึก O	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
17	ตึก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างสระ	5/4/64 66%
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	66%
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
3	ตึก B	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
9	ตึก H	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
10	ตึก I	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	1.5 7.2	เติมคลอรีน	71
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
12	ตึก K	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	1.5 7.2	เติมคลอรีน	71
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
16	ตึก O	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
		C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
17	ตึก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	71

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๗/๗/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒/๖๖๖๒
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
6	ติก E	A	1.5 6.8	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
7	ติก F	-	3.0 7.6	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
8	ติก G	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
9	ติก H	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
10	ติก I	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
11	ติก J	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
12	ติก K	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
13	ติก L	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
14	ติก M	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
15	ติก N	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
16	ติก O	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
17	ติก P	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๗/๗/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒/๖๖๖๒
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
6	ติก E	-	3.0 7.6	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
17	ติก P	C	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร ๑๖๖๒	๑๖๖๒

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/07/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร + เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	A	3.0 7.2		
6	ตึก E	-	3.0 7.6	เติมสาร + เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	3.0 7.2		
11	ตึก J	A	3.0 7.2		
12	ตึก K	B	3.0 7.2		
13	ตึก L	A	3.0 7.2		
14	ตึก M	B	3.0 7.2		
15	ตึก N	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0 7.2		
17	ตึก P	B	3.0 7.2		
18	หน้าทาง	C	3.0 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/07/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร + เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	B	3.0 7.2		
6	ตึก E	A	3.0 7.6	เติมสาร + เติมน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	3.0 7.2		
11	ตึก J	B	3.0 7.2		
12	ตึก K	A	3.0 7.2		
13	ตึก L	B	3.0 7.2		
14	ตึก M	A	3.0 7.2		
15	ตึก N	B	3.0 7.2		
16	ตึก O	A	3.0 7.2		
17	ตึก P	B	3.0 7.2		
18	หน้าทาง	C	3.0 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/7/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 11/7/67	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/7/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค 12/7/67	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
2	ตึก A	A	3.0	7.8	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
5	ตึก D	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
6	ตึก E	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
10	ตึก I	A	3.0	7.0	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
13	ตึก L	A	3.0	7.1	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
16	ตึก O	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
17	ตึก P	C	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
18	พื้นที่กลางแจ้ง	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.0	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
8	ตึก G	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
9	ตึก H	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
10	ตึก I	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
16	ตึก O	B	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
17	ตึก P	C	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67
18	พื้นที่กลางแจ้ง	-	3.0	7.2	เติมสารตกตะกอน	11/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างสระ	นางสาวอรรณพ
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
7	ดีก F	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
7	ดีก F	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	นางสาวอรรณพ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒/๐๖/๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โคม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	6/๖/๖
3	ดัก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
5	ดัก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
6	ดัก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	๗
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
9	ดัก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
11	ดัก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
13	ดัก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	๗
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
16	ดัก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
17	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	๗
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	๗

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๗/๕๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โคม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	๕๖๖
3	ดัก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
4	ดัก C	A	1.5	6.8	เติมสาร	๗
5	ดัก D	B	1.5	6.8	เติมสาร	๗
6	ดัก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	๗
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
9	ดัก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	๗
11	ดัก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
12	ดัก K	A	1.5	7.1	เติมสาร	๗
13	ดัก L	B	1.5	7.1	เติมสาร	๗
14	ดัก M	-	1.0	7.2	เติมสาร	๗
15	ดัก N	A	1.0	7.2	เติมสาร	๗
16	ดัก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	๗
17	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	๗
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	๗

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐/๗/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	๕.๕	๖.๘	๑.๖๖๖๖ ๑๖.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
3	ดัก B	B	๕.๕	๖.๘	๑.๖๖๖๖ ๑๖.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
4	ดัก C	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
5	ดัก D	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
6	ดัก E	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
7	ดัก F	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
8	ดัก G	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
9	ดัก H	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
10	ดัก I	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
11	ดัก J	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
12	ดัก K	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
13	ดัก L	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
14	ดัก M	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
15	ดัก N	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
16	ดัก O	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
17	ดัก P	C	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
18	หยินหยาง	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐/๗/๖๖

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖ ๑๖.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
3	ดัก B	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖ ๑๖.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
4	ดัก C	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
5	ดัก D	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
6	ดัก E	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
7	ดัก F	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
8	ดัก G	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
9	ดัก H	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
10	ดัก I	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
11	ดัก J	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
12	ดัก K	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
13	ดัก L	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
14	ดัก M	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
15	ดัก N	A	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
16	ดัก O	B	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
17	ดัก P	C	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖
18	หยินหยาง	-	๕.๐	๗.๒	๑.๖๖๖๖	๕.๕๖๖๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๗/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑๐๗๕๖
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
6	ติก E	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
16	ติก O	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
17	ติก P	C	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๗/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑๐๗๕๖
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
6	ติก E	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
16	ติก O	B	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
17	ติก P	C	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมน้ำ-ล้างสระ	๑

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 03/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	66/22
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
5	ดัก D	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
8	ดัก G	-	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
9	ดัก H	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
10	ดัก I	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
14	ดัก M	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
15	ดัก N	-	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
17	ดัก P	B	3.0 7.2	ตกตะกอน	71
18	หมั่นหยาง	C	3.0 7.2	ตกตะกอน	71

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/07/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	3.0 7.2		
3	ดัก B	B	3.0 7.2		
4	ดัก C	A	3.0 7.2		
5	ดัก D	B	3.0 7.2		
6	ดัก E	-	3.0 7.2		
7	ดัก F	-	3.0 7.2		
8	ดัก G	A	3.0 7.2		
9	ดัก H	B	3.0 7.2		
10	ดัก I	A	3.0 7.2		
11	ดัก J	B	3.0 7.2		
12	ดัก K	A	3.0 7.2		
13	ดัก L	B	3.0 7.2		
14	ดัก M	-	3.0 7.2		
15	ดัก N	A	3.0 7.2		
16	ดัก O	B	3.0 7.2		
17	ดัก P	C	3.0 7.2		
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	1.5 6.8	ล้างบ่อ - 10.11.2024	6682
3	ตึก B	B	1.5 6.8	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
4	ตึก C	A	1.5 6.8	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
12	ตึก K	A	1.5 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
13	ตึก L	B	1.5 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
14	ตึก M	-	1.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
15	ตึก N	A	1.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	6682
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - 10.11.2024	71

02534

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดักขยะ	5%
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
5	ดัก D	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
17	ดัก P	C	3.0	7.2	ดักขยะ	1
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดักขยะ	5%
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
5	ดัก D	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดักขยะ	1
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ดักขยะ	1
17	ดัก P	C	3.0	7.2	ดักขยะ	1
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดักขยะ	1

Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	A	1.5	6.8	ค่า pH 6.8	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	1.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหาง	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค 19/7/64

Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	A	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	B	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหาง	-	3.0	7.2	ค่า pH 7.2	ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค 20-07-21

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 31/07/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	1.9 7.2] ลิ้นทอง 16	5/1
3	ดัก B	B	1.5 7.2		1
4	ดัก C	A	1.5 7.2] ลิ้นทอง 16	1
5	ดัก D	B	1.5 7.2		1
6	ดัก E	A	1.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
7	ดัก F	-	0.2 7.6		1
8	ดัก G	-	2.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
9	ดัก H	-	3.0 7.2		1
10	ดัก I	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
11	ดัก J	-	3.0 7.2		1
12	ดัก K	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
13	ดัก L	-	3.0 7.2		1
14	ดัก M	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
15	ดัก N	-	3.0 7.2		1
16	ดัก O	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
17	ดัก P	-	3.0 7.2		1
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
		-	3.0 7.2		1

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 31/08/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	5/1
3	ดัก B	B	3.0 7.2		1
4	ดัก C	A	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
5	ดัก D	B	3.0 7.2		1
6	ดัก E	A	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
7	ดัก F	-	3.0 7.2		1
8	ดัก G	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
9	ดัก H	-	3.0 7.2		1
10	ดัก I	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
11	ดัก J	-	3.0 7.2		1
12	ดัก K	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
13	ดัก L	-	3.0 7.2		1
14	ดัก M	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
15	ดัก N	-	3.0 7.2		1
16	ดัก O	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
17	ดัก P	-	3.0 7.2		1
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2] ลิ้นทอง 16	1
		-	3.0 7.2		1

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 2/4/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2		5/2
3	ตึก B	B	3.0	7.2		4
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	4
5	ตึก D	-	3.0	7.2		4
6	ตึก E	-	3.0	7.2		5/2
7	ตึก F	-	3.0	7.2		4
8	ตึก G	A	3.0	7.2		4
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ล้างกรอง	4
10	ตึก I	A	3.0	7.2		4
11	ตึก J	B	3.0	7.2		4
12	ตึก K	A	3.0	7.2		4
13	ตึก L	B	3.0	7.2		4
14	ตึก M	-	3.0	7.2		4
15	ตึก N	A	3.0	7.2		4
16	ตึก O	B	3.0	7.2		4
17	ตึก P	C	3.0	7.2		4
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/8/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2		5/2
3	ตึก B	B	3.0	7.2		4
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	4
5	ตึก D	-	3.0	7.2		4
6	ตึก E	-	3.0	7.2		4
7	ตึก F	-	3.0	7.2		4
8	ตึก G	A	3.0	7.2		4
9	ตึก H	B	3.0	7.2		4
10	ตึก I	A	3.0	7.2		4
11	ตึก J	B	3.0	7.2		4
12	ตึก K	A	3.0	7.2		4
13	ตึก L	B	3.0	7.2		4
14	ตึก M	-	3.0	7.2		4
15	ตึก N	A	3.0	7.2		4
16	ตึก O	B	3.0	7.2		4
17	ตึก P	C	3.0	7.2		4
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค A/4/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ติก A	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	25
3	ติก B	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
4	ติก C	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
5	ติก D	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
6	ติก E	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
7	ติก F	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
8	ติก G	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
9	ติก H	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
10	ติก I	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
11	ติก J	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
12	ติก K	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
13	ติก L	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
14	ติก M	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
15	ติก N	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
16	ติก O	A	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
17	ติก P	B	1.5 7.9	เติมผง 3.5	4
18	หยินหยาง	-			

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/4/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	25
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
7	ติก F	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
14	ติก M	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
15	ติก N	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
16	ติก O	A	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
17	ติก P	B	3.0 7.2	เติมผง 3.5	4
18	หยินหยาง	-			

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๖/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	4.5	6.8	ตรวจเช็ค/ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	4.5	6.8	ตรวจเช็ค/ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	4.5	6.8	ตรวจเช็ค/ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค/ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	C	3.0	7.2	ตรวจเช็ค/ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๗/๖/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	A	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	B	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	C	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/04/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2		5/5
3	ตึก B	B	1.5	7.2	เติมคลอรีน	1
4	ตึก C	A	3.0	7.2		1
5	ตึก D	B	3.0	7.2		1
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	1
7	ตึก F	-	0.9	7.6	เติมคลอรีน	1
8	ตึก G	-	3.0	7.2		ไม่เพียงพอ 4%
9	ตึก H	A	3.0	7.2		
10	ตึก I	B	3.0	7.2		
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน + ฟิล์มขาว	4%
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน + ฟิล์มขาว	7
13	ตึก L	A	3.0	7.2		9
14	ตึก M	B	3.0	7.2		1
15	ตึก N	A	3.0	7.2		1
16	ตึก O	B	3.0	7.2		1
17	ตึก P	A	3.0	7.2		1
18	หยวนหยาง	-	1.9	7.2	เติมคลอรีน	5/5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/8/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	5/5
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	1
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	1
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	1
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	1
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	6/6
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
14	ตึก M	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
15	ตึก N	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	7

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๕๐/๕/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	๕๒
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
3	ติก B	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
4	ติก C	A	4.5	6.8	เติมสาร	๕๖๕๖
5	ติก D	-	3.0	7.6	เติมสาร - เติมสาร	๖๖
6	ติก E	-	๕.๕	6.8	เติมสาร	๖๖๖๖
7	ติก F	-	1.5	6.8	เติมสาร	๖
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
9	ติก H	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	๕๖๕๖๖๖๖๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
11	ติก J	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
13	ติก L	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๖๖๖๖
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๖
		B	1.0	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๖
16	ติก O	A	3.0	7.4	เติมสาร - เติมสาร	๖
		B	3.0	7.4	เติมสาร - เติมสาร	๖
		C	3.0	7.4	เติมสาร - เติมสาร	๖
17	ติก P	-	3.0	7.2	เติมสาร	๕๖
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๖/๕/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	1.5	7.2	เติมสาร	๕๒
		B	1.5	7.2	เติมสาร	๖
3	ติก B	A	1.0	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๖
		B	0.2	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๖
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖๖๖๖
5	ติก D	-	0.2	7.6	เติมสาร	๖๖
6	ติก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	๖๖๖๖
7	ติก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	๖
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
9	ติก H	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
10	ติก I	A	1.0	7.2	เติมสาร + เติมสาร	๖๖๖๖
		B	1.0	7.2	เติมสาร + เติมสาร	๖
11	ติก J	A	1.5	7.2	เติมสาร	๖
		B	1.5	7.2	เติมสาร	๖
12	ติก K	A	1.5	7.2	เติมสาร	๖
		B	1.5	7.2	เติมสาร	๖
13	ติก L	A	1.0	7.2	เติมสาร + เติมสาร	๖
		B	1.0	7.2	เติมสาร + เติมสาร	๖
14	ติก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	๕๖/๖๖๖๖๖๖
15	ติก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
16	ติก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		B	3.0	7.2	เติมสาร	๖
		C	3.0	7.2	เติมสาร	๖
17	ติก P	-	1.5	7.2	เติมสาร - เติมสาร	๕๖
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	เติมสาร	๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖/๑๖.๐๖๖
3	ตึก B	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
4	ตึก C	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
5	ตึก D	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
6	ตึก E	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
7	ตึก F	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
8	ตึก G	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
9	ตึก H	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
10	ตึก I	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
11	ตึก J	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
12	ตึก K	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
13	ตึก L	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
14	ตึก M	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
15	ตึก N	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
16	ตึก O	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
17	ตึก P	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
18	หน้าหยาง	-	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖/๑๖.๐๖๖
3	ตึก B	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
4	ตึก C	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
5	ตึก D	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
6	ตึก E	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
7	ตึก F	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
8	ตึก G	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
9	ตึก H	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
10	ตึก I	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
11	ตึก J	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
12	ตึก K	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
13	ตึก L	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
14	ตึก M	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
15	ตึก N	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
16	ตึก O	A	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
17	ตึก P	B	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖
18	หน้าหยาง	-	๗.๒	๑๖.๐๖๖	๑๖.๐๖๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๘/๖๔

[illegible]

Pool Chemical Checklist

๒๖๔๕๓๗๙
๘๑/๕๐/๕

ที่	พื้นที่สะพาน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเกณฑ์ใบสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL.	PH.		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	3.0	7.9	ล้างบ่อ	9.0
		B	3.0	7.9	ล้างบ่อ	4
3	ดัก B	A	3.0	7.9	ล้างบ่อ	4
		B	3.0	7.2	ล้างบ่อ	4
4	ดัก C	A	3.0	7.9	ล้างบ่อ	4
5	ดัก D	-	3.0	7.6	ล้างบ่อ	4
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ	4
7	ดัก F	-	3.0	7.2		ไม่ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ซักผ้า	
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.7		
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	1.5	7.2	ดักผ้า + ล้างบ่อ	11.0
		B	1.5	7.2	ดักผ้า + ล้างบ่อ	
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ซักผ้า	
		B	3.0	7.2	ซักผ้า	
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ซักผ้า	
		B	3.0	7.2	ซักผ้า	
13	ดัก L	A	1.5	7.2	ดักผ้า + ล้างบ่อ	
		B	1.5	7.2	ซักผ้า + ล้างบ่อ	
14	ดัก M	-	3.0	7.9	ซักผ้า	9.0
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ซักผ้า (ล้างบ่อ)	4
		B	3.0	7.2	ซักผ้า (ล้างบ่อ)	4
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ซักผ้า	4
		B	3.0	7.4	ซักผ้า	4
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ซักผ้า	9.0
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ	4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/8/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	5.2
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	5
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C	5
5	ดีก D	A	3.0 7.2	ดีก D	5.2
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E	5.2
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F	5
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	5
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H	5
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I	5.2
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J	5
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดีก K	5
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	5
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M	5.2
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N	5
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O	5
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก P	5
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	หยินหยาง	5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/8/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	5.2
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	5
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C	5
5	ดีก D	A	3.0 7.2	ดีก D	5.2
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E	5.2
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F	5
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	5
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H	5
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I	5.2
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J	5
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดีก K	5
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	5
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M	5.2
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N	5
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O	5
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก P	5
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	หยินหยาง	5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/8/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	7.5	เติมคลอรีน	5.5
3	ตึก B	B	7.9	เติมคลอรีน	4
4	ตึก C	A	7.9	เติมคลอรีน	4
5	ตึก D	B	7.7	เติมคลอรีน	4
6	ตึก E	A	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
7	ตึก F	-	7.6	เติมคลอรีน	5.5
8	ตึก G	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
9	ตึก H	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
10	ตึก I	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
11	ตึก J	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
12	ตึก K	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
13	ตึก L	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
14	ตึก M	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
15	ตึก N	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
16	ตึก O	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
17	ตึก P	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
18	หน้าทาง	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/8/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
3	ตึก B	B	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
4	ตึก C	A	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
5	ตึก D	B	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
6	ตึก E	A	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
7	ตึก F	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
8	ตึก G	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
9	ตึก H	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
10	ตึก I	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
11	ตึก J	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
12	ตึก K	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
13	ตึก L	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
14	ตึก M	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
15	ตึก N	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
16	ตึก O	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
17	ตึก P	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%
18	หน้าทาง	-	7.2	เติมคลอรีน	4.6%

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/4/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โคม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	2.5
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	4.5
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	4
8	ตึก G	A	1.5	6.8	เติมสาร 6.8 ลิตร	4
9	ตึก H	B	1.5	6.8	เติมสาร 6.8 ลิตร	4
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
16	ตึก O	B	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
17	ตึก P	C	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร 7.2 ลิตร	4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/5/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โคม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	4.5
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
6	ตึก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	4
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	4
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	4
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	4
16	ตึก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	4
17	ตึก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	4
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๕/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	5/๕
		B	3.0	7.2		๗
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.2		๗
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.2		๗
5	ตึก D	-	3.0	7.6		
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	ล้างกรอง
		B	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2		
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	ล้างกรอง
		B	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	
11	ตึก J	A	1.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	1.0	7.2	ล้างกรอง	
12	ตึก K	A	1.5	7.2	ล้างกรอง	
		B	1.5	7.2	ล้างกรอง	
13	ตึก L	A	1.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	1.0	7.2	ล้างกรอง	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	ล้างกรอง
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
16	ตึก O	A	3.0	7.4	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.4	ล้างกรอง	๗
		C	3.0	7.4	ล้างกรอง	๗
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	๕/๕
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๕/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	5/๕
		B	3.0	7.2		๗
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.2		๗
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	๗
		B	3.0	7.2		๗
5	ตึก D	-	3.0	7.6		
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	ล้างกรอง
		B	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2		
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	ล้างกรอง
		B	3.0	7.2	ล้างกรอง	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2	ล้างกรอง	
12	ตึก K	A	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
		B	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2	ล้างกรอง	
14	ตึก M	-	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
15	ตึก N	A	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
		B	1.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
16	ตึก O	A	1.0	7.4	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
		B	1.0	7.4	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
		C	1.0	7.4	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ล้างกรอง	๕/๕
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	ล้างกรอง + ล้างกรอง	๗

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/05/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	7.5	เติมยาฆ่าเชื้อ	5/2
3	ตึก B	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
4	ตึก C	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
5	ตึก D	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
6	ตึก E	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
7	ตึก F	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
8	ตึก G	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
9	ตึก H	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
10	ตึก I	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
11	ตึก J	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
12	ตึก K	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
13	ตึก L	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
14	ตึก M	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
15	ตึก N	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
16	ตึก O	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
17	ตึก P	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
18	หยัมนยาง	-	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/05/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ตึก A	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	5/2
3	ตึก B	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
4	ตึก C	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
5	ตึก D	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
6	ตึก E	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
7	ตึก F	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
8	ตึก G	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
9	ตึก H	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
10	ตึก I	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
11	ตึก J	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
12	ตึก K	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
13	ตึก L	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
14	ตึก M	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
15	ตึก N	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
16	ตึก O	A	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
17	ตึก P	B	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1
18	หยัมนยาง	-	7.2	เติมยาฆ่าเชื้อ	1

Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	-	-	-	-
2	ติก A	A	3.0	7.2	1	สระ/พัก
3	ติก B	B	3.0	7.2		
4	ติก C	A	3.0	7.2	ติกพ.	
5	ติก D	B	3.0	7.3		
6	ติก E	A	3.0	7.2		
7	ติก F	-	3.0	7.2		
8	ติก G	A	3.0	7.2		
9	ติก H	B	3.0	7.2		
10	ติก I	A	3.0	7.2		
11	ติก J	B	3.0	7.2		
12	ติก K	A	3.0	7.2		
13	ติก L	B	3.0	7.2		
14	ติก M	-	3.0	7.2		
15	ติก N	A	3.0	7.2		
16	ติก O	B	3.0	7.2		
17	ติก P	C	3.0	7.2		
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2		

วันที่ตรวจเช็ค 06/05/69

Pool Chemical Checklist

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	-	-	-	-
2	ติก A	A	3.0	7.2	ติกพ.	5%
3	ติก B	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
4	ติก C	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
5	ติก D	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
6	ติก E	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
7	ติก F	-	3.0	7.2	ติกพ.	4
8	ติก G	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
9	ติก H	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
10	ติก I	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
11	ติก J	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
12	ติก K	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
13	ติก L	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
14	ติก M	-	3.0	7.2	ติกพ.	4
15	ติก N	A	3.0	7.2	ติกพ.	4
16	ติก O	B	3.0	7.2	ติกพ.	4
17	ติก P	C	3.0	7.2	ติกพ.	4
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ติกพ.	4

วันที่ตรวจเช็ค 07/05/69

Pool Chemical Checklist

วันที่ตราเช็ค 24/06/64

ท	พื้นที่สำรน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดัก A	A	1.9	7.2	ใส่สารฆ่าเชื้อโรค-เติมคลอรีน 1 ลิตร ต่อ 0.5 m ³	25/5 4
		B	1.5	7.2		
3	ดัก B	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
5	ดัก D	-	3.0	7.2	เติมยา	1
6	ดัก E	-	3.0	7.2	เติมยา	25/5
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมยา	4
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
11	ดัก J	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมยา	1
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
16	ดัก O	A	3.0	7.2	เติมยา	1
		B	3.0	7.2		
17	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมยา	1
		-	3.0	7.2		
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2		25/5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๖/๕/๖๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	[อยู่
		B	3.0	7.2		
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ล้างกรอง	
		B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
5	ตึก D	-	3.0	7.2		
6	ตึก E	-	3.0	7.2	[ชุดบักเท
7	ตึก F	-	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2	พันสาย	
		B	3.0	7.2		
9	ตึก H	A	3.0	7.2	[
		B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ตัดหญ้า	หัด
		B	3.0	7.2		
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ตัดหญ้า	
		B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ตัดหญ้า	
		B	3.0	7.2		
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ตัดหญ้า	
		B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2	[ชุดบักเท
		A	3.0	7.2		
15	ตึก N	B	3.0	7.2	ตัดหญ้า	
		A	3.0	7.2		
16	ตึก O	B	3.0	7.2	[
		C	3.0	7.2		
17	ตึก P	-	3.0	7.2		อยู่
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2		อยู่

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐/๘/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ถังล้าง	5.5
3	ตึก B	B	3.0	7.2		1
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
5	ตึก D	B	3.0	7.2		1
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	1
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
9	ตึก H	B	3.0	7.2		1
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง
11	ตึก J	B	3.0	7.2		1
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
13	ตึก L	B	3.0	7.2		1
14	ตึก M	-	0.5	7.2	เติมสาร: 4 สดลอส	ถังล้าง
15	ตึก N	A	1.0	7.2	เติมสาร: 4 สดลอส	1
16	ตึก O	B	3.0	7.2	เติมสาร: 4 สดลอส	1
17	ตึก P	C	3.0	7.2	เติมสาร: 4 สดลอส	1
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 31/6/๖7

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ถังล้าง	5.5
3	ตึก B	B	3.0	7.2		1
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
5	ตึก D	B	3.0	7.2		1
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
9	ตึก H	B	3.0	7.2		1
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
11	ตึก J	B	3.0	7.2		1
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
13	ตึก L	B	3.0	7.2		1
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ถังล้าง	ถังล้าง
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ถังล้าง	1
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ถังล้าง	1
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ถังล้าง	1
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	ถังล้าง	1

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ดีก A	A	1.5	7.2	ตรวจ - เก็บของ	5/6
3	ดีก B	B	1.5	7.2	ตรวจ - เก็บของ	6
4	ดีก C	A	1.5	7.2	ตรวจ - เก็บของ	1
5	ดีก D	B	1.9	7.2	ตรวจ - เก็บของ	1
6	ดีก E	A	3.0	7.2	เก็บ	1
7	ดีก F	-	1.0	7.6	เก็บ	1
8	ดีก G	-	3.0	7.3	1	5/6
9	ดีก H	-	3.0	7.3	1	
10	ดีก I	A	3.0	7.3	ตรวจ -	5/6
11	ดีก J	B	3.0	7.3	ตรวจ -	7
12	ดีก K	A	3.0	7.3	ตรวจ -	7
13	ดีก L	B	3.0	7.3	ตรวจ -	7
14	ดีก M	-	3.0	7.3	ตรวจ -	7
15	ดีก N	A	3.0	7.2	1	5/6
16	ดีก O	B	3.0	7.2	ตรวจ -	7
17	ดีก P	C	3.0	7.2	ตรวจ -	5/6
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	เก็บ	7

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	-	-		
2	ดีก A	A	3.0	7.2		5/6
3	ดีก B	B	3.0	7.2		5/6
4	ดีก C	A	3.0	7.2		11
5	ดีก D	B	3.0	7.2	เก็บ	11
6	ดีก E	A	3.0	7.2		11
7	ดีก F	-	3.0	7.2		11
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ตรวจ -	11
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ตรวจ -	11
10	ดีก I	A	1.5	7.2	ตรวจ -	5/6
11	ดีก J	B	1.5	7.2	ตรวจ -	7
12	ดีก K	A	1.0	7.2	ตรวจ -	7
13	ดีก L	B	1.0	7.2	ตรวจ -	7
14	ดีก M	A	1.5	7.2	ตรวจ -	7
15	ดีก N	B	1.5	7.2	ตรวจ -	7
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ตรวจ -	7
17	ดีก P	B	3.0	7.2	ตรวจ -	7
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตรวจ -	7

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 03/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A 3.0 7.2			ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B 3.0 7.2			
4	ดัก C	A 3.0 7.2			
5	ดัก D	B 3.0 7.2			
6	ดัก E	- 3.0 7.2			
7	ดัก F	- 3.0 7.2			
8	ดัก G	A 3.0 7.2			
9	ดัก H	B 3.0 7.2			
10	ดัก I	A 1.0 7.2			
11	ดัก J	B 1.0 7.2			
12	ดัก K	A 3.0 7.2			
13	ดัก L	B 3.0 7.2			
14	ดัก M	- 3.0 7.2			
15	ดัก N	A 3.0 7.2			
16	ดัก O	B 3.0 7.2			
17	ดัก P	C 3.0 7.2			
18	หมั่นหยาง	- 3.0 7.2			

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A 3.0 7.2			
3	ดัก B	B 1.5 7.2			
4	ดัก C	A 3.0 7.2			
5	ดัก D	B 3.0 7.2			
6	ดัก E	A 0.2 7.2			
7	ดัก F	- 3.0 7.2			
8	ดัก G	- 3.0 7.2			
9	ดัก H	A 3.0 7.2			
10	ดัก I	B 3.0 7.2			
11	ดัก J	A 3.0 7.2			
12	ดัก K	B 3.0 7.2			
13	ดัก L	A 3.0 7.2			
14	ดัก M	B 3.0 7.2			
15	ดัก N	- 1.0 7.2			
16	ดัก O	A 3.0 7.2			
17	ดัก P	B 3.0 7.2			
18	หมั่นหยาง	- 1.5 7.2			

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 05/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	-	เติมน้ำจืด 100 ลิตร	นายสุวิทย์ 500 ลิตร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	50
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	500 ลิตร
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	-	เติมน้ำจืด 100 ลิตร	นายสุวิทย์ 500 ลิตร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	50
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	500 ลิตร
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๗/๐๙/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	1.5	7.2		5%
3	ติก B	B	1.5	7.2		
4	ติก C	A	1.5	7.2		
5	ติก D	B	1.5	7.2		
6	ติก E	A	1.5	7.2		
7	ติก F	B	1.5	7.2		
8	ติก G	A	1.5	7.2		
9	ติก H	B	1.5	7.2		
10	ติก I	A	1.5	7.2		
11	ติก J	B	1.5	7.2		
12	ติก K	A	1.5	7.2		
13	ติก L	B	1.5	7.2		
14	ติก M	A	1.5	7.2		
15	ติก N	B	1.5	7.2		
16	ติก O	A	1.5	7.2		
17	ติก P	B	1.5	7.2		
18	หมั่นหยาง	-	1.5	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๗/๐๙/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ติก A	A	3.0	7.2		พอส, ๖๖๖
3	ติก B	B	3.0	7.2		
4	ติก C	A	3.0	7.2		
5	ติก D	B	3.0	7.2		
6	ติก E	A	3.0	7.2		
7	ติก F	B	3.0	7.2		
8	ติก G	A	3.0	7.2		
9	ติก H	B	3.0	7.2		
10	ติก I	A	3.0	7.2		
11	ติก J	B	3.0	7.2		
12	ติก K	A	3.0	7.2		
13	ติก L	B	3.0	7.2		
14	ติก M	A	3.0	7.2		
15	ติก N	B	3.0	7.2		
16	ติก O	A	3.0	7.2		
17	ติก P	B	3.0	7.2		
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/09/17

ที่	พื้นที่สระน้ำ/บริเวณ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ใส่ยา + ฆ่าเชื้อ + ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.9		
3	เด็ก B	B	3.0	7.9		
4	เด็ก C	A	3.0	7.9		
5	เด็ก D	A	3.0	7.9		
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.3	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
8	เด็ก G	A	3.0	7.3	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
9	เด็ก H	B	3.0	7.3	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	-	1.0	7.2	ล้างภาชนะ/ถังเก็บน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	A	1.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	B	1.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	C	3.0	7.4	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/09/17

ที่	พื้นที่สระน้ำ/บริเวณ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ใส่ยา + ฆ่าเชื้อ + ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2		
3	เด็ก B	B	3.0	7.2		
4	เด็ก C	A	3.0	7.2		
5	เด็ก D	B	3.0	7.2		
6	เด็ก E	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.2		
8	เด็ก G	A	3.0	7.2		
9	เด็ก H	B	3.0	7.2		
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	C	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	เด็ก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	เด็ก D	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	เด็ก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	เด็ก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	เด็ก D	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	เด็ก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซยา	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
5	ตึก D	B	3.0	7.2		
6	ตึก E	A	3.0	7.6	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซยา	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ค่าเคมี + ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
5	ตึก D	B	3.0	7.2		
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ค่าเคมี + ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ค่าเคมี + ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ค่าเคมี + ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ค่าเคมี + ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ค่าเคมี	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/04/57

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา, ฆ่าเชื้อ, เติมน้ำ	พินิจ, ฝน
2	ติก A	A	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
3	ติก B	B	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
4	ติก C	A	0.2 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
5	ติก D	B	1.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
6	ติก E	-	1.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
10	ติก I	A	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
11	ติก J	B	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
17	ติก P	-	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/04/57

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา, ฆ่าเชื้อ, เติมน้ำ	พินิจ, ฝน
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
5	ติก D	-	3.0 7.6	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
6	ติก E	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
14	ติก M	-	1.5 3.0	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
15	ติก N	A	1.5 3.0	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
16	ติก O	B	1.5 3.0	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
17	ติก P	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา, เติมน้ำ, เติมน้ำ	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ + ฟ้าผ่า	ศิวะ ภาณุรักษ์
2	ตึก A	A	3.0 7.9		ศิวะ
3	ตึก B	B	3.0 7.9		ศิวะ
4	ตึก C	A	3.0 7.9		ศิวะ
5	ตึก D	B	3.0 7.9		ศิวะ
6	ตึก E	A	3.0 7.9		ศิวะ
7	ตึก F	B	3.0 7.9		ศิวะ
8	ตึก G	A	3.0 7.9		ศิวะ
9	ตึก H	B	3.0 7.9		ศิวะ
10	ตึก I	A	3.0 7.9		ศิวะ
11	ตึก J	B	3.0 7.9		ศิวะ
12	ตึก K	A	3.0 7.9		ศิวะ
13	ตึก L	B	3.0 7.9		ศิวะ
14	ตึก M	A	3.0 7.9		ศิวะ
15	ตึก N	B	3.0 7.9		ศิวะ
16	ตึก O	A	3.0 7.9		ศิวะ
17	ตึก P	B	3.0 7.9		ศิวะ
18	นันทนาการ	-	3.0 7.9		ศิวะ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ	ศิวะ ภาณุรักษ์
2	ตึก A	A	3.0 7.9		ศิวะ
3	ตึก B	B	3.0 7.9		ศิวะ
4	ตึก C	A	3.0 7.9		ศิวะ
5	ตึก D	B	3.0 7.9		ศิวะ
6	ตึก E	A	3.0 7.9		ศิวะ
7	ตึก F	B	3.0 7.9		ศิวะ
8	ตึก G	A	3.0 7.9		ศิวะ
9	ตึก H	B	3.0 7.9		ศิวะ
10	ตึก I	A	3.0 7.9		ศิวะ
11	ตึก J	B	3.0 7.9		ศิวะ
12	ตึก K	A	3.0 7.9		ศิวะ
13	ตึก L	B	3.0 7.9		ศิวะ
14	ตึก M	A	3.0 7.9		ศิวะ
15	ตึก N	B	3.0 7.9		ศิวะ
16	ตึก O	A	3.0 7.9		ศิวะ
17	ตึก P	B	3.0 7.9		ศิวะ
18	นันทนาการ	-	3.0 7.9		ศิวะ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/07/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.6	7.6	เติมสาร: คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/07/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร: คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/09/17

[illegible]

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๒/๐๙/๖๗

ที่	พื้นที่สะพานที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าคงที่ในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.1	ตลอดทั้งปี ตรวจสอบ + เก็บน้ำ	๗/๑๖/๒๕๖๕
2	ตึก A	A	1.5	7.2	1/๒๕๖๕-๖/๒๕๖๖	5/๕
		B	1.5	๗.๑		
3	ตึก B	A	1.0	๗.๑	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๖
		B	1.5	7.๑		
4	ตึก C	A	๒.๐	7.๑	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗
5	ตึก D	-	1.0	๗.5	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		-	๒.๐	7.๑		
6	ตึก E	-	๒.๐	7.๑	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
7	ตึก F	-	๒.๐	7.๑	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
8	ตึก G	A	๒.๐	7.๑	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	๒.๐	7.๑		
9	ตึก H	A	3.๐	7.1	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	๒.๐	7.๑		
10	ตึก I	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.2		
11	ตึก J	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.2		
12	ตึก K	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.2		
13	ตึก L	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.3	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
15	ตึก N	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.2		
16	ตึก O	A	3.๐	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
		B	3.๐	7.3		
		C	3.๐	7.2		
17	ตึก P	-	1.๑	7.1	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕
18	นันทนียง	-	1.๑	7.2	๖/๒๕๖๕-๗/๒๕๖๖	๗.๕

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	ใส่ยาฆ่าเชื้อ + ฟ้าผ่า	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2		
3	ตึก B	B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ฟ้าผ่า	
5	ตึก D	A	1.0	7.2	ฟ้าผ่า	
6	ตึก E	-	3.0	7.2		
7	ตึก F	-	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2		
9	ตึก H	B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	1.0	7.2		
11	ตึก J	B	1.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2		
13	ตึก L	B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2		
15	ตึก N	A	3.0	7.2		
16	ตึก O	B	3.0	7.2		
17	ตึก P	-	3.0	7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ใส่ยาฆ่าเชื้อ + ฟ้าผ่า	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.4		
3	ตึก B	B	3.0	7.4		
4	ตึก C	A	3.0	7.4	ฟ้าผ่า	
5	ตึก D	B	3.0	7.4		
6	ตึก E	-	3.0	7.2		
7	ตึก F	-	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2		
9	ตึก H	B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2		
11	ตึก J	B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	1.0	7.2		
13	ตึก L	B	1.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2		
15	ตึก N	A	1.0	7.2		
16	ตึก O	B	3.0	7.4		
17	ตึก P	-	3.0	7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/๑/๕๖

ที่	พื้นที่สธรณภำพหผผผผผ	โชน	คำคณผผผผ		รยลชชผผผผผผผผ	ผผผผผผ
			CL	PH		
1	สธรณภ	-	3.0	7.2	คณผผผผผผ	ผผผผผผ
2	คค A	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
3	คค B	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
4	คค C	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
5	คค D	-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
6	คค E	-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
7	คค F	-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
8	คค G	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
9	คค H	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
10	คค I	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
11	คค J	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
12	คค K	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
13	คค L	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
14	คค M	-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
15	คค N	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
16	คค O	A	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		B	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
17	คค P	C	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
18	ผผผผผผ	-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ
		-	3.0	7.2	คณผผผผ	คณผผผผ

Pool Chemical Checklist

๑๙/๑๐/๙๖ ๑๙/๑๐/๙๖

ที่	พื้นที่สะพานที่ได้รับผลกระทบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดจากเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.9	สะอาด	วันที่ 15/10/2563
2		ดีค A	A	3.0	7.2	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
3	ดีค B	A	3.0	7.7	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
4	ดีค C	A	3.0	7.7	ดี	ดี
5	ดีค D	-	3.0	7.6	ดี	ดี
6	ดีค E	-	3.0	7.7	ดี	ดี
7	ดีค F	-	1.0	7.9	ดี	ดี
8	ดีค G	A	3.0	7.9	ดี	ดี
		B	3.0	7.4	ดี	ดี
9	ดีค H	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
10	ดีค I	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
11	ดีค J	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
12	ดีค K	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
13	ดีค L	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
14	ดีค M	-	3.0	7.2	ดี	ดี
15	ดีค N	A	3.0	7.2	ดี	ดี
		B	3.0	7.2	ดี	ดี
16	ดีค O	A	3.0	7.4	ดี	ดี
		B	3.0	7.4	ดี	ดี
		C	3.0	7.4	ดี	ดี
17	ดีค P	-	3.0	7.2	ดี	ดี
18	นันทนายนาง	-	3.0	7.2	ดี	ดี

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ค่า pH: ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.6, 20.0
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	4
3	ดีก B	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
4	ดีก C	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	20.0
5	ดีก D	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5.0
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	10.0
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน + ค่าฟอสเฟต	5
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
9	ดีก H	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
13	ดีก L	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
14	ดีก M	-	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
15	ดีก N	A	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
		B	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5
16	ดีก O	A	1.0	7.4	ค่า pH: 7.4	5
		B	1.0	7.4	ค่า pH: 7.4	5
		C	1.0	7.4	ค่า pH: 7.4	5
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5.0
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2	5

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/09/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	1.0	7.6	ค่า pH: 7.6 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.6, 10.0
2	ดีก A	A	1.5	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	1.5	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
3	ดีก B	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
4	ดีก C	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
5	ดีก D	-	1.0	7.6	ค่า pH: 7.6 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.6, 10.0
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
9	ดีก H	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
10	ดีก I	A	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
11	ดีก J	A	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
12	ดีก K	A	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
13	ดีก L	A	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	1.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		B	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
		C	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ค่า pH: 7.2 + ค่าคลอรีน	ค่า pH: 7.2, 10.0

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/09/17

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ + ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	1.5 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/09/17

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ + ฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
18	นันทนาการ	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โยน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสารปรับสภาพ	4/1/25 4/2/25 4/3/25
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	4/1/25
		B	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	
3	ตึก B	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	4/1/25
		B	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	4/1/25
		B	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ	
5	ตึก D	-	3.0	7.6	เติมสารปรับสภาพ	4/1/25
6	ตึก E	-	1.0	7.7	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
8	ตึก G	A	1.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
9	ตึก H	A	1.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	1.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.2		
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.2		
16	ตึก O	A	3.0	7.4	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		B	3.0	7.4		
17	ตึก P	C	3.0	7.4	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25
		-	3.0	7.2		
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมสารปรับสภาพ + โดสมอน	4/1/25

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 2/10/61

ที่	พื้นที่สำมะน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูสระ	ธีระพงษ์
2	ดีก A	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
3	ดีก B	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
4	ดีก C	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
5	ดีก D	-	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
6	ดีก E	-	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
7	ดีก F	-	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
8	ดีก G	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
9	ดีก H	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
10	ดีก I	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
11	ดีก J	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
12	ดีก K	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
13	ดีก L	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
14	ดีก M	-	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
15	ดีก N	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
16	ดีก O	A	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
		B	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
17	ดีก P	C	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	↓	ธีระพงษ์

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 03/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยา	ป.ชัย 5.5/6.5
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
3	ตึก B	A	0.2	7.2	เติมยา	EE
		B	1.5	7.2	เติมยา	EE
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
5	ตึก D	-	3.0	7.6	เติมยา	EE
6	ตึก E	-	3.0	7.4	เติมยา	EE
7	ตึก F	-	3.0	7.1	เติมยา	EE
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
9	ตึก H	A	3.0	7.1	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
		B	3.0	7.1	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมยา	EE
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
16	ตึก O	A	3.0	7.4	เติมยา	EE
		B	3.0	7.4	เติมยา	EE
		C	3.0	7.4	เติมยา	EE
17	ตึก P	-	3.0	7.2	เติมยา	EE
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมยา	EE

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	1.5	7.6	เติมยา	EE
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
3	ตึก B	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
4	ตึก C	A	3.0	7.1	เติมยา + ล้างบ่อ	EE
5	ตึก D	-	1.5	7.6	เติมยา	EE
6	ตึก E	-	3.0	7.2	เติมยา	EE
7	ตึก F	-	3.0	7.1	เติมยา	EE
8	ตึก G	A	3.0	7.1	เติมยา	EE
		B	3.0	7.1	เติมยา	EE
9	ตึก H	A	3.0	7.1	เติมยา	EE
		B	3.0	7.1	เติมยา	EE
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมยา	EE
15	ตึก N	A	3.0	7.2	เติมยา	EE
		B	3.0	7.2	เติมยา	EE
16	ตึก O	A	3.0	7.4	เติมยา	EE
		B	3.0	7.4	เติมยา	EE
		C	3.0	7.4	เติมยา	EE
17	ตึก P	-	1.5	7.2	เติมยา	EE
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	เติมยา	EE

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๖/๑๐/๒๐๒๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร	ปกติ, เติมน้ำ
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
5	ติก D	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	ปกติ
6	ติก E	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมสาร	ปกติ, เติมน้ำ
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	ปกติ
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
17	ติก P	-	3.0 7.2	เติมสาร	ปกติ, เติมน้ำ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	"

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๖/๑๐/๒๕๖๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร	ปกติ, เติมน้ำ
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	"
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	"
5	ติก D	-	3.0 7.6	เติมสาร	ปกติ
6	ติก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	"
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
17	ติก P	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	"

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/1/17						
ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
3	ตึก B	A	3.0	7.9	เติมสาร	
		B	3.0	7.9		
4	ตึก C	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
5	ตึก D	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
6	ตึก E	-	1.0	7.9	เติมสาร + เติมน้ำส้ม	เติมสาร
		-	3.0	7.9		
7	ตึก F	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
8	ตึก G	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
9	ตึก H	A	3.0	7.9	เติมสาร + เติมน้ำส้ม	
		B	3.0	7.9		
10	ตึก I	A	3.0	7.9		เติมสาร + เติมน้ำส้ม
		B	3.0	7.9		
11	ตึก J	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
12	ตึก K	A	3.0	7.9	เติมสาร	
		B	3.0	7.9		
13	ตึก L	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
14	ตึก M	-	3.0	7.9	เติมสาร	เติมสาร
		-	3.0	7.9		
15	ตึก N	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
16	ตึก O	A	3.0	7.9		
		B	3.0	7.9		
17	ตึก P	C	3.0	7.9		
		-	3.0	7.9		
18	พื้นที่กลางแจ้ง	-	3.0	7.9		
		-	3.0	7.9		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 08/10/17

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
2	ตึก A	A	3.0	7.9	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
3		B	3.0	7.9	เติมสาร	
4		A	3.0	7.9	เติมสาร	
5	ตึก B	B	3.0	7.9		
6	ตึก C	A	3.0	7.9	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
7		B	3.0	7.9		
8	ตึก D	A	3.0	7.9	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
9		B	3.0	7.9		
10	ตึก E	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
11		ตึก F	-	3.0		
12	ตึก G	A	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
13		B	3.0	7.6		
14	ตึก H	A	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
15		B	3.0	7.6		
16	ตึก I	A	1.0	7.6	เติมสาร + เติมน้ำ + เติมน้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
17		B	1.0	7.6		
18	ตึก J	A	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
19		B	3.0	7.6		
20	ตึก K	A	1.0	7.6	เติมสาร + เติมน้ำ + เติมน้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
21		B	1.0	7.6		
22	ตึก L	A	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
23		B	3.0	7.6		
24	ตึก M	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
25		ตึก N	A	3.0		
26	ตึก O	B	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
27		A	3.0	7.6		
28	ตึก P	B	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
29		C	3.0	7.6		
30	ตึก Q	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
31		ตึก R	-	3.0		
32	ตึก S	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
33		ตึก T	-	3.0		
34	ตึก U	A	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
35		B	3.0	7.6		
36	ตึก V	C	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
37		-	3.0	7.6		
38	ตึก W	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
39		ตึก X	-	3.0		
40	ตึก Y	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
41		ตึก Z	-	3.0		
42	ตึก AA	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
43		ตึก AB	-	3.0		
44	ตึก AC	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
45		ตึก AD	-	3.0		
46	ตึก AE	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
47		ตึก AF	-	3.0		
48	ตึก AG	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
49		ตึก AH	-	3.0		
50	ตึก AI	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
51		ตึก AJ	-	3.0		
52	ตึก AK	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
53		ตึก AL	-	3.0		
54	ตึก AM	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
55		ตึก AN	-	3.0		
56	ตึก AO	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
57		ตึก AP	-	3.0		
58	ตึก AQ	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
59		ตึก AR	-	3.0		
60	ตึก AS	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
61		ตึก AT	-	3.0		
62	ตึก AU	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
63		ตึก AV	-	3.0		
64	ตึก AW	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
65		ตึก AX	-	3.0		
66	ตึก AY	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
67		ตึก AZ	-	3.0		
68	ตึก BA	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
69		ตึก BB	-	3.0		
70	ตึก BC	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
71		ตึก BD	-	3.0		
72	ตึก BE	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
73		ตึก BF	-	3.0		
74	ตึก BG	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
75		ตึก BH	-	3.0		
76	ตึก BI	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
77		ตึก BJ	-	3.0		
78	ตึก BK	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
79		ตึก BL	-	3.0		
80	ตึก BK	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
81		ตึก BL	-	3.0		
82	ตึก BM	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
83		ตึก BN	-	3.0		
84	ตึก BN	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
85		ตึก BO	-	3.0		
86	ตึก BO	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
87		ตึก BP	-	3.0		
88	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
89		ตึก BQ	-	3.0		
90	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
91		ตึก BR	-	3.0		
92	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
93		ตึก BS	-	3.0		
94	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
95		ตึก BT	-	3.0		
96	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
97		ตึก BU	-	3.0		
98	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
99		ตึก BV	-	3.0		
100	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
101		ตึก BW	-	3.0		
102	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
103		ตึก BX	-	3.0		
104	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
105		ตึก BY	-	3.0		
106	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
107		ตึก BZ	-	3.0		
108	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
109		ตึก CA	-	3.0		
110	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
111		ตึก CB	-	3.0		
112	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
113		ตึก CC	-	3.0		
114	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
115		ตึก CD	-	3.0		
116	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
117		ตึก CE	-	3.0		
118	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
119		ตึก CF	-	3.0		
120	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
121		ตึก CG	-	3.0		
122	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
123		ตึก CH	-	3.0		
124	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
125		ตึก CI	-	3.0		
126	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
127		ตึก CJ	-	3.0		
128	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
129		ตึก CK	-	3.0		
130	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
131		ตึก CL	-	3.0		
132	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
133		ตึก CM	-	3.0		
134	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
135		ตึก CN	-	3.0		
136	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
137		ตึก CO	-	3.0		
138	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
139		ตึก CP	-	3.0		
140	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
141		ตึก CQ	-	3.0		
142	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
143		ตึก CR	-	3.0		
144	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
145		ตึก CS	-	3.0		
146	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
147		ตึก CT	-	3.0		
148	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
149		ตึก CU	-	3.0		
150	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
151		ตึก CV	-	3.0		
152	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
153		ตึก CW	-	3.0		
154	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
155		ตึก CX	-	3.0		
156	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
157		ตึก CY	-	3.0		
158	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
159		ตึก CZ	-	3.0		
160	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
161		ตึก DA	-	3.0		
162	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
163		ตึก DB	-	3.0		
164	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
165		ตึก DC	-	3.0		
166	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
167		ตึก DD	-	3.0		
168	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
169		ตึก DE	-	3.0		
170	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
171		ตึก DF	-	3.0		
172	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
173		ตึก DG	-	3.0		
174	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
175		ตึก DH	-	3.0		
176	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
177		ตึก DI	-	3.0		
178	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
179		ตึก DJ	-	3.0		
180	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
181		ตึก DK	-	3.0		
182	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
183		ตึก DL	-	3.0		
184	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
185		ตึก DM	-	3.0		
186	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
187		ตึก DN	-	3.0		
188	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
189		ตึก DO	-	3.0		
190	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
191		ตึก DP	-	3.0		
192	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
193		ตึก DQ	-	3.0		
194	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
195		ตึก DR	-	3.0		
196	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
197		ตึก DS	-	3.0		
198	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
199		ตึก DT	-	3.0		
200	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
201		ตึก DU	-	3.0		
202	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
203		ตึก DV	-	3.0		
204	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
205		ตึก DW	-	3.0		
206	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
207		ตึก DX	-	3.0		
208	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
209		ตึก DY	-	3.0		
210	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
211		ตึก DZ	-	3.0		
212	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
213		ตึก EA	-	3.0		
214	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
215		ตึก EB	-	3.0		
216	ตึก BP	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค 08/10/17
217		ตึก EC	-	3.0		
218</						

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๙/๑๐/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
2	ตึก A	A	3.0 7.9	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
3	ตึก B	B	3.0 7.9	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
4	ตึก C	A	3.0 7.9	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
5	ตึก D	-	1.5 7.1	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
14	ตึก M	-	1.5 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
15	ตึก N	A	1.0 7.9	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
16	ตึก O	B	3.0 7.4	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
17	ตึก P	-	3.0 7.4	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
18	หน้าหยาง	-	1.5 9.1	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
2	ตึก A	A	3.0 7.9	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
5	ตึก D	-	3.0 7.6	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
8	ตึก G	A	1.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
9	ตึก H	B	1.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
11	ตึก J	B	1.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
13	ตึก L	B	1.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
16	ตึก O	B	3.0 7.6	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ใส่สาร	ใส่สารแล้ว 5.6

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร	11/10/67
2	ดีก A	A	1.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
3	ดีก B	B	1.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
4	ดีก C	A	0.9 7.2	เติมสาร	11/10/67
5	ดีก D	B	1.9 7.2	เติมสาร	11/10/67
6	ดีก E	A	3.0 7.1	เติมสาร	11/10/67
7	ดีก F	-	3.0 7.1	เติมสาร	11/10/67
8	ดีก G	A	3.0 7.1	เติมสาร	11/10/67
9	ดีก H	B	3.0 7.1	เติมสาร	11/10/67
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
17	ดีก P	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
18	นัยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร	11/10/67
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
17	ดีก P	A	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67
18	นัยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	11/10/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

13/10/67

ที่	พื้นที่สำรวจน้ำท่วมผิวยอด	ขอบ	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดผลงานเพิ่มเติม	ผุดรวมเข้า
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตรวจวัด	800, 50, 1000
2	ตึก A	A	3.0	7.2	}	2.5
3		B	3.0	7.2		
4	ตึก B	A	3.0	7.2	}	1
5		B	3.0	7.2		
6	ตึก C	A	3.0	7.9	สังเกต	1000
7	ตึก D	-	3.0	7.6	สังเกต	500
8	ตึก E	-	3.0	7.9	สังเกต	1000
9	ตึก F	-	4.0	7.9	ดูสภาพ & เก็บตัวอย่าง	0
10	ตึก G	A	3.0	7.9	}	0
11		B	3.0	7.9		
12	ตึก H	A	3.0	7.9	}	0
13		B	3.0	7.9		
14	ตึก I	A	3.0	7.2	}	0
15		B	3.0	7.2		
16	ตึก J	A	3.0	7.2	}	0
17		B	3.0	7.2		
18	ตึก K	A	3.0	7.2	}	0
19		B	3.0	7.2		
20	ตึก L	A	3.0	7.2	}	0
21		B	3.0	7.2		
22	ตึก M	A	3.0	7.2	}	0
23		B	3.0	7.2		
24	ตึก N	-	3.0	7.2	}	ตรวจวัด
25		A	3.0	7.2		
26	ตึก O	B	3.0	7.3	}	1
27		A	3.0	7.3		
28	ตึก P	B	3.0	7.3	}	1
29		A	3.0	7.3		
30	ตึก Q	B	3.0	7.3	}	1
31		C	3.0	7.3		
32	ตึก R	-	3.0	7.9	}	ตรวจวัด
33		A	3.0	7.9		
34	ตึก S	-	3.0	7.2	}	ตรวจวัด
35		B	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค.

19/10/67

ที่	พื้นที่สะพานที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	จุดตรวจ + ฆ่าเชื้อ	ข้อมูลเบื้องต้น
2		A	3.0	7.3		
3		B	3.0	7.3		
3	ดื่ก B	A	3.0	7.3	ฆ่าเชื้อ, ฆ่าเชื้อ	
4		B	3.0	7.2		
4	ดื่ก C	A	3.0	7.2		
5		-	3.0	7.2		
6	ดื่ก E	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
7		-	3.0	7.2		
8	ดื่ก G	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ + ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
9		B	3.0	7.2		
9	ดื่ก H	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
10		B	3.0	7.2		
10	ดื่ก I	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
11		B	3.0	7.2		
11	ดื่ก J	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
12		B	3.0	7.2		
12	ดื่ก K	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
13		B	3.0	7.2		
13	ดื่ก L	A	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
14		B	3.0	7.2		
14	ดื่ก M	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
15		A	3.0	7.2		
15	ดื่ก N	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
16		A	3.0	7.2		
16	ดื่ก O	B	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
17		C	3.0	7.2		
17	ดื่ก P	-	3.0	7.2	ฆ่าเชื้อ	ฆ่าเชื้อ
18		หมื่นหยาง	-	3.0		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี + ทำน้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	A	3.0 7.2		
6	ตึก E	-	1.0 7.2	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	1.0 7.2	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	3.0 7.2		
12	ตึก K	B	3.0 7.2		
13	ตึก L	A	3.0 7.2		
14	ตึก M	B	3.0 7.2		
15	ตึก N	A	3.0 7.2		
16	ตึก O	B	3.0 7.2		
17	ตึก P	C	3.0 7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	B	3.0 7.2		
6	ตึก E	A	3.0 4.6	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	1.0 7.2	เติมสาร + เปลี่ยนสารเคมี	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	3.0 7.2		
12	ตึก K	B	3.0 7.2		
13	ตึก L	A	3.0 7.2		
14	ตึก M	B	3.0 7.2		
15	ตึก N	A	3.0 7.2		
16	ตึก O	B	3.0 7.2		
17	ตึก P	C	3.0 7.2		
18	หน้าหยาง	-	0.3 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 7.2	เติมยา	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดจากเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดีเยี่ยม	5/10/67
2	ดีก A	A	3.0	7.2		5/10/67
		B	3.0	7.2		
3	ดีก B	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2		
4	ดีก C	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
5	ดีก D	-	3.0	7.4		
6	ดีก E	-	3.0	7.2		4/10/67
7	ดีก F	-	3.0	7.2		
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2		
9	ดีก H	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	4/10/67
		B	3.0	7.2		
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2		
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2		
13	ดีก L	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2		
14	ดีก M	-	1.0	7.4	ดีเยี่ยม	4/10/67
15	ดีก N	A	3.0	7.4	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.4		
16	ดีก O	A	1.0	7.4	ดีเยี่ยม	
		B	1.0	7.4		
		C	1.0	7.4		
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	5/10/67
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดจากเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-				
2	ดีก A	A	1.5	7.2	ดีเยี่ยม	5/10/67
		B	0.1	7.2	ดีเยี่ยม	
3	ดีก B	A	0.1	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	0.1	7.2	ดีเยี่ยม	
4	ดีก C	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	4/10/67
		B	1.9	7.6	ดีเยี่ยม	
5	ดีก D	-				
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	4/10/67
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
8	ดีก G	A	1.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	1.0	7.2	ดีเยี่ยม	
9	ดีก H	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	4/10/67
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
13	ดีก L	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	4/10/67
15	ดีก N	A	1.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	1.0	7.2	ดีเยี่ยม	
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		B	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
		C	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ดีเยี่ยม	5/10/67
18	หยินหยาง	-	1.9	7.2	ดีเยี่ยม	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูดทราย + ทำน้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	เด็ก B	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
5	เด็ก D	-	3.0	7.2		
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
7	เด็ก F	-	1.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
8	เด็ก G	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
9	เด็ก H	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
10	เด็ก I	A	1.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	1.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
11	เด็ก J	A	1.5	7.2	ทำน้ำยา	
		B	1.5	7.2	ทำน้ำยา	
12	เด็ก K	A	1.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	1.5	7.2	ทำน้ำยา	
13	เด็ก L	A	1.5	7.2	ทำน้ำยา	
		B	1.5	7.2	ทำน้ำยา	
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
		B	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
16	เด็ก O	A	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
		B	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
		C	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
17	เด็ก P	-	3.0	7.2	ทำน้ำยา	
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ทำน้ำยา	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	1.0	7.6	ดูดทราย + ทำน้ำยา	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	เด็ก B	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
4	เด็ก C	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
5	เด็ก D	-	3.0	7.2		
6	เด็ก E	-	3.0	7.2		
7	เด็ก F	-	3.0	7.2		
8	เด็ก G	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
9	เด็ก H	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
11	เด็ก J	A	1.3	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	1.3	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	1.5	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
13	เด็ก L	A	1.5	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	1.5	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
16	เด็ก O	A	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
		C	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
17	เด็ก P	-	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ดูดทราย + ทำน้ำยา	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/10/57

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	7.5	7.6	ดูสาร - 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	1.0	7.2	ดูสาร - 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	1.0	7.2	1 ลิตร 100 มล	
3	ดัก B	A	1.0	7.2	ดูสาร - 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	1.0	7.2	ดูสาร - 1 ลิตร 100 มล	
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	-	1.0	7.6	1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	-	3.0	7.2		
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2		
11	ดัก J	A	1.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	1.0	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	1.0	7.2		
13	ดัก L	A	1.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	1.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		A	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		B	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	C	3.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
		-	1.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	-	1.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	1.0	7.2	ดูสาร 1 ลิตร 100 มล	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค..... 04/10/67

ที่	พื้นที่สะพานที่ได้รับผิดชอบ	โฆษณา	ค่าเคมีวิเคราะห์ CL	ค่าเคมีวิเคราะห์ PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สะพานกลาง	-	3.0	7.6	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
2	ดัก A	A	3.0	7.2	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
3	ดัก B	A	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
4	ดัก C	A	1.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
5	ดัก D	-	3.0	7.6	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
6	ดัก E	-	1.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
7	ดัก F	-	3.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
8	ดัก G	A	3.0	7.9	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.9	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
9	ดัก H	A	1.0	7.2	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
		B	1.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
10	ดัก I	A	1.0	7.2	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
		B	1.0	7.2	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
11	ดัก J	A	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
12	ดัก K	A	1.0	7.2	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
13	ดัก L	A	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
14	ดัก M	-	3.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
15	ดัก N	A	3.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.9	วัดค่า + เก็บตัวอย่าง	นายสมชาย ใจดี
16	ดัก O	A	3.0	7.4	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		B	3.0	7.4	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
		C	3.0	7.4	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
17	ดัก P	-	3.0	7.2	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี
18	นิคมหนอง	-	3.0	7.9	วัดค่า	นายสมชาย ใจดี

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
3	เด็ก B	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
5	เด็ก D	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
6	เด็ก E	-	1.5	7.6	ล้างสระ - ใช้น้ำยขาว	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
9	เด็ก H	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ + ใช้น้ำยขาว	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	C	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	ล้างสระ - ใช้น้ำยขาว	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
2	เด็ก A	A	1.5	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
3	เด็ก B	B	1.5	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
4	เด็ก C	A	1.5	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
5	เด็ก D	B	1.5	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
6	เด็ก E	A	3.0	7.2	ล้างสระ + ใช้น้ำยขาว	ผู้ตรวจเช็ค
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
9	เด็ก H	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
11	เด็ก J	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
13	เด็ก L	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
14	เด็ก M	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
15	เด็ก N	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
16	เด็ก O	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
17	เด็ก P	B	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างสระ	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/10/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
2	เด็ก A	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
3	เด็ก B	A	3.0	7.2	เติมฟอส	
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
5	เด็ก D	-	3.0	7.2	เติมฟอส	
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
9	เด็ก H	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
11	เด็ก J	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
13	เด็ก L	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
16	เด็ก O	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		C	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
17	เด็ก P	-				
18	นันทนาการ	-				

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/10/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
2	เด็ก A	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
3	เด็ก B	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
4	เด็ก C	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
5	เด็ก D	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
6	เด็ก E	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
7	เด็ก F	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
8	เด็ก G	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
9	เด็ก H	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
10	เด็ก I	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
11	เด็ก J	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
12	เด็ก K	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
13	เด็ก L	A	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส + อดรีน	นาย ก
14	เด็ก M	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
15	เด็ก N	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
16	เด็ก O	A	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		B	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
		C	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
17	เด็ก P	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก
18	นันทนาการ	-	3.0	7.2	เติมฟอส	นาย ก

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	อุปกรณ์	
3	ตึก B	B	3.0	7.2	อุปกรณ์	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	อุปกรณ์	
5	ตึก D	B	3.0	7.2	อุปกรณ์	
6	ตึก E	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์ + อุปกรณ์	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	อุปกรณ์	
8	ตึก G	A	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
9	ตึก H	B	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
10	ตึก I	A	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
11	ตึก J	B	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
12	ตึก K	A	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
13	ตึก L	B	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
14	ตึก M	-	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
15	ตึก N	A	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
16	ตึก O	B	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
17	ตึก P	C	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
18	หน้าห้อง	-	1.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	อุปกรณ์	
3	ตึก B	B	3.0	7.2	อุปกรณ์	
4	ตึก C	A	3.0	7.2	อุปกรณ์	
5	ตึก D	B	3.0	7.2	อุปกรณ์	
6	ตึก E	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	อุปกรณ์	
8	ตึก G	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
9	ตึก H	B	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
12	ตึก K	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
13	ตึก L	B	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
14	ตึก M	-	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
16	ตึก O	B	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
17	ตึก P	C	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	
18	หน้าห้อง	-	3.0	7.2	อุปกรณ์ + อุปกรณ์	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/10/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0	7.2	เติมสาร + คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร + คลอรีน + โซดาสี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	1.0	7.2	เติมสาร + โซดาสี	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	B	1.0	7.2	เติมสาร + โซดาสี	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	-	3.0	7.2	เติมสาร + คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร + คลอรีน + โซดาสี	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 2/11/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
5	ตึก D	-	3.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/11/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
2	ตึก A	A	1.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
3	ตึก B	B	1.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
4	ตึก C	A	1.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
5	ตึก D	-	1.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
9	ตึก H	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
16	ตึก O	B	3.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
17	ตึก P	-	1.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69
18	หยินหยาง	-	1.0	7.2	ดูค่าคลอรีน	ผอ. 25/11/69

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				ปทุม, ชัย, เหว่ง
2	ติก A	A	3.0	7.9	ล้างสระ	
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	
3	ติก B	A	3.0	7.1	ล้างสระ	
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	
4	ติก C	A	3.0	7.9	ล้างสระ + ล้างท่อ	ไชยสิทธิ์
	ติก D	-	3.0	7.2	ล้างสระ	
6	ติก E	-	3.0	7.1	ล้างสระ	ไชยสิทธิ์
7	ติก F	-	3.0	7.1	ล้างสระ	น
8	ติก G	A	3.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
		B	3.0	7.2	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
9	ติก H	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	น
10	ติก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ฉวีพร
		B	3.0	7.3	ล้างสระ	น
11	ติก J	A	3.0	7.3	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.3	ล้างสระ	น
12	ติก K	A	3.0	7.3	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.3	ล้างสระ	น
13	ติก L	A	3.0	7.3	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	น
14	ติก M	-	3.0	7.9	ล้างสระ	น
15	ติก N	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	น
16	ติก O	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		C	3.0	7.4	ล้างสระ	น
17	ติก P	-	3.0	7.1	ล้างสระ	น
18	หยินหยาง	-	3.0	7.1	ล้างสระ	น

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 05/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.1	ล้างสระ	ปทุม, ชัย, เหว่ง
2	ติก A	A	3.0	7.2	ล้างสระ	
		B	3.0	7.3	ล้างสระ	
3	ติก B	A	3.0	7.2	ล้างสระ	
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	
4	ติก C	A	3.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	ไชยสิทธิ์
	ติก D	-	3.0	7.2	ล้างสระ	
6	ติก E	-	3.0	7.1	ล้างสระ	ไชยสิทธิ์
7	ติก F	-	1.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
8	ติก G	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	น
9	ติก H	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	น
10	ติก I	A	3.0	7.2	ล้างสระ	ฉวีพร
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	น
11	ติก J	A	3.0	7.3	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.3	ล้างสระ	น
12	ติก K	A	3.0	7.2	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	น
13	ติก L	A	1.5	7.2	ล้างสระ	น
		B	1.5	7.2	ล้างสระ	น
14	ติก M	-	1.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
15	ติก N	A	1.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
		B	1.0	7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	น
16	ติก O	A	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		B	3.0	7.1	ล้างสระ	น
		C	3.0	7.1	ล้างสระ	น
17	ติก P	-	3.0	7.2	ล้างสระ	น
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ล้างสระ	น

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ดังพร	ดังพร - 07/04/67
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	B	3.0 7.2		
6	ตึก E	A	3.0 7.2		
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	3.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	1.0 7.2	เติมคลอรีน	ดังพร
11	ตึก J	B	1.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ตึก K	A	1.0 7.2	เติมคลอรีน	
13	ตึก L	B	1.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ดังพร	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดังพร	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ดังพร	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ดังพร	
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดังพร	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 07/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ดังพร	ดังพร - 07/11/67
2	ตึก A	A	3.0 7.2		
3	ตึก B	B	3.0 7.2		
4	ตึก C	A	3.0 7.2		
5	ตึก D	B	3.0 7.2		
6	ตึก E	A	1.0 7.2	เติมคลอรีน	ดังพร
7	ตึก F	-	3.0 7.2		
8	ตึก G	A	1.0 7.2		
9	ตึก H	B	3.0 7.2		
10	ตึก I	A	3.0 7.2		
11	ตึก J	B	3.0 7.2		
12	ตึก K	A	3.0 7.2		
13	ตึก L	B	3.0 7.2		
14	ตึก M	-	3.0 7.2		
15	ตึก N	A	3.0 7.2		
16	ตึก O	B	3.0 7.2		
17	ตึก P	C	3.0 7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๘/๑๑/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร: ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสาร + ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร + ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
14	ตึก M	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
15	ตึก N	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๙/๑๑/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร: ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสาร + ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร + ด่างฟอส	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
8	ตึก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
14	ตึก M	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
15	ตึก N	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ปิ่นม ชัย ใจเย็น

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 10/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2		
3	ตึก B	B	1.0	7.2	เติมสาร	
4	ตึก C	A	1.0	7.2		
5	ตึก D	B	1.0	7.2		
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	1.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	-	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
10	ตึก I	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	
18	หน้าสระว่ายน้ำ	C	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 11/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	1.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	-	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หน้าสระว่ายน้ำ	C	3.0	7.2	เติมสาร + สกัดสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

2/11/57

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	เติมสาร Cl	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

3/11/57

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร Cl	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	A	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	B	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	C	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2		ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซยา	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ตัดหญ้า	ผู้ช่วย, 2 คน
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
5	ตึก D	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซยา	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ตัดหญ้า	ผู้ช่วย, 2 คน
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
5	ตึก D	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
6	ตึก E	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0 7.2	ล้างสระว่ายน้ำ	ผู้ช่วย, 2 คน

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมสาร -	249 10/11/67
2	ตึก A	A	3.0 7.2		✓
3	ตึก B	B	3.0 7.2		✓
4	ตึก C	A	3.0 7.2		✓
5	ตึก D	-	3.0 7.6	เติมสาร -	✓
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
12	ตึก K	A	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
14	ตึก M	-	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร -	✓
18	หน้าทาง	-	3.0 7.2	เติมสาร -	✓

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	1.5 7.6	เติมสาร -	✓
2	ตึก A	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
3	ตึก B	B	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
4	ตึก C	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
5	ตึก D	-	1.5 7.6	เติมสาร -	✓
6	ตึก E	-	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
7	ตึก F	-	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
8	ตึก G	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
9	ตึก H	B	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
10	ตึก I	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
11	ตึก J	B	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
12	ตึก K	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
13	ตึก L	B	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
14	ตึก M	-	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
15	ตึก N	A	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
16	ตึก O	B	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
17	ตึก P	C	1.5 7.2	เติมสาร -	✓
18	หน้าทาง	-	1.5 7.2	เติมสาร -	✓

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ, ตรวจ, 100%
2	ตึก A	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ - สักกลาง	ไม่พบ
3	ตึก B	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
4	ตึก C	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
5	ตึก D	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ + บริเวณสระว่ายน้ำ	ไม่พบ
6	ตึก E	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
7	ตึก F	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
8	ตึก G	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
9	ตึก H	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
10	ตึก I	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
11	ตึก J	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
12	ตึก K	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
13	ตึก L	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
14	ตึก M	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
15	ตึก N	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
16	ตึก O	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
17	ตึก P	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
18	พื้นที่นันทนาการ	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ, ตรวจ, 100%
2	ตึก A	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
3	ตึก B	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
4	ตึก C	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
5	ตึก D	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
6	ตึก E	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
7	ตึก F	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
8	ตึก G	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
9	ตึก H	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
10	ตึก I	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
11	ตึก J	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
12	ตึก K	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
13	ตึก L	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
14	ตึก M	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
15	ตึก N	A	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
16	ตึก O	B	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
17	ตึก P	C	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ
18	พื้นที่นันทนาการ	-	3.0 7.2	จุดสระ: ดักน้ำ	ไม่พบ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.1	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
3	ตึก B	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
4	ตึก C	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
5	ตึก D	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
6	ตึก E	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
7	ตึก F	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
8	ตึก G	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
9	ตึก H	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
10	ตึก I	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
11	ตึก J	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
12	ตึก K	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
13	ตึก L	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
14	ตึก M	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
15	ตึก N	A	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
16	ตึก O	B	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
17	ตึก P	C	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	อ่างล้าง	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
2	ตึก A	A	3.0	7.0	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.0	ถังพัก	น.
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.0	ถังพัก	น.
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
5	ตึก D	-	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	น.
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	น.
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	น.
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
		B	1.5	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	น.
16	ตึก O	A	3.0	7.4	ถังพัก + ถังกรอง	น.
		B	3.0	7.4	ถังพัก + ถังกรอง	น.
		C	3.0	7.4	ถังพัก + ถังกรอง	น.
17	ตึก P	-	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ถังพัก	น.

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
2	ตึก A	A	1.5	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	1.0	7.2	ถังพัก	น.
3	ตึก B	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	น.
4	ตึก C	A	1.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
5	ตึก D	-	1.0	7.6	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
6	ตึก E	-	3.0	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ถังพัก	น.
8	ตึก G	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	น.
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ถังพัก	น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	น.
10	ตึก I	A	0.6	7.2	ถังพัก + ถังกรอง	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
12	ตึก K	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
14	ตึก M	-	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
16	ตึก O	A	3.0	7.4	ถังพัก	นางสาว น. น.
		B	3.0	7.4	ถังพัก	นางสาว น. น.
		C	3.0	7.4	ถังพัก	นางสาว น. น.
17	ตึก P	-	1.5	7.2	ถังพัก	นางสาว น. น.
18	หยินหยาง	-	1.9	7.2	ถังพัก	น.

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 24/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	24/11/67
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
3	ดีก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
4	ดีก C	A	1.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
5	ดีก D	B	1.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
6	ดีก E	A	3.0	7.4	เติมสาร	24/11/67
7	ดีก F	-	3.0	7.6	เติมสาร	24/11/67
8	ดีก G	-	3.0	7.4	เติมสาร	24/11/67
9	ดีก H	A	3.0	7.4	เติมสาร	24/11/67
10	ดีก I	B	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
11	ดีก J	A	1.5	7.2	เติมสาร	24/11/67
12	ดีก K	B	1.5	7.2	เติมสาร	24/11/67
13	ดีก L	A	1.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
14	ดีก M	B	1.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
15	ดีก N	-	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
16	ดีก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
17	ดีก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67
18	หนีบหาง	C	3.0	7.2	เติมสาร	24/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 25/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
3	ดีก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
4	ดีก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
5	ดีก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
6	ดีก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
9	ดีก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
11	ดีก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
13	ดีก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
14	ดีก M	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
15	ดีก N	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
16	ดีก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
17	ดีก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67
18	หนีบหาง	C	3.0	7.2	เติมสาร	25/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 26/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ดูสาร	26/11/67
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูสาร + ดูสาร	26/11/67
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูสาร + ดูสาร	26/11/67
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 26/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ดูสาร	26/11/67
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูสาร + ดูสาร	26/11/67
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูสาร	26/11/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างบ่อ-ใช้ยาฆ่าเชื้อ	ผู้ปกครอง/ผู้ดูแล
2	ตึก A	A	3.0	7.2		
3	ตึก B	B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
5	ตึก D	B	3.0	7.2		
6	ตึก E	A	3.0	7.2		
7	ตึก F	-	3.0	7.6		
8	ตึก G	A	3.0	7.2		
9	ตึก H	B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2		
11	ตึก J	B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2		
13	ตึก L	B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2		
15	ตึก N	A	3.0	7.2		
16	ตึก O	B	3.0	7.2		
17	ตึก P	-	3.0	7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/11/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดีดตะกอน	ผู้ปกครอง/ผู้ดูแล
2	ตึก A	A	3.0	7.2		
3	ตึก B	B	3.0	7.2		
4	ตึก C	A	3.0	7.2		
5	ตึก D	B	3.0	7.2		
6	ตึก E	-	3.0	7.6		
7	ตึก F	-	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2		
9	ตึก H	B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2		
11	ตึก J	B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2		
13	ตึก L	B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2		
15	ตึก N	A	3.0	7.2		
16	ตึก O	B	3.0	7.2		
17	ตึก P	-	3.0	7.2		
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 30/11/17

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A 3.0	7.2	ล้างบ่อ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B 3.0	7.2	ดีก B	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A 3.0	7.2	ดีก C	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	- 3.0	7.2	ดีก D	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	- 3.0	7.2	ดีก E	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	- 3.0	7.2	ดีก F	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	A 3.0	7.2	ดีก G	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	B 3.0	7.2	ดีก H	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	A 1.5	7.2	ดีก I	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A 3.0	7.2	ดีก J	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	B 3.0	7.2	ดีก K	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A 1.0	7.2	ดีก L	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	B 3.0	7.2	ดีก M	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	- 3.0	7.2	ดีก N	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A 3.0	7.2	ดีก O	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	B 3.0	7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหาง	- 3.0	7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 1/12/17

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
		CL	PH		
1	สระกลาง	-	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดีก A	A 1.5	7.2	ดีก A	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดีก B	B 1.5	7.2	ดีก B	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดีก C	A 1.5	7.2	ดีก C	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดีก D	A 1.0	7.2	ดีก D	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดีก E	- 1.0	7.6	ดีก E	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดีก F	- 3.0	7.2	ดีก F	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดีก G	- 1.0	7.2	ดีก G	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดีก H	A 3.0	7.2	ดีก H	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดีก I	B 3.0	7.2	ดีก I	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดีก J	A 3.0	7.2	ดีก J	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดีก K	B 3.0	7.2	ดีก K	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดีก L	A 3.0	7.2	ดีก L	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดีก M	B 3.0	7.2	ดีก M	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดีก N	- 3.0	7.2	ดีก N	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดีก O	A 3.0	7.2	ดีก O	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดีก P	B 3.0	7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค
18	นัยนหาง	- 3.0	7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ไม่พบ ขาดสาร
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
3	ดัก B	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
5	ดัก D	-	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
6	ดัก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
9	ดัก H	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
11	ดัก J	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
13	ดัก L	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
16	ดัก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		C	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
17	ดัก P	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 03/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ไม่พบ ขาดสาร
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
3	ดัก B	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
5	ดัก D	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
6	ดัก E	-	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
9	ดัก H	A	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
11	ดัก J	A	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
13	ดัก L	A	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อ	ไม่พบ
16	ดัก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		B	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
		C	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
17	ดัก P	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ไม่พบ

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๔/๑๐/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	ปิ่น, ช่อ, ๕๖
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
5	ตึก D	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
6	ตึก E	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
7	ตึก F	-	3.0	7.6	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
8	ตึก G	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
10	ตึก I	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
14	ตึก M	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
15	ตึก N	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
17	ตึก P	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๕/๑๒/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	ปิ่น, ช่อ, ๕๖
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
4	ตึก C	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
5	ตึก D	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
6	ตึก E	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
7	ตึก F	-	3.0	7.6	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
8	ตึก G	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
10	ตึก I	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
13	ตึก L	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
14	ตึก M	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
15	ตึก N	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
16	ตึก O	A	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
17	ตึก P	B	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖
18	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	ตั้งน้ำ: ตั้งน้ำ	๕๖

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
5	ดัก D	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
6	ดัก E	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
17	ดัก P	C	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
5	ดัก D	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
6	ดัก E	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
17	ดัก P	C	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ตุลกระ	ผู้ตรวจเช็ค 6/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๘/๑๒/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	1.0	7.9		
3	ตึก B	B	1.0	7.9	เติมคลอรีน	
4	ตึก C	A	1.0	7.9		
5	ตึก D	B	1.0	7.9		
6	ตึก E	A	3.0	7.1	เติม + เปลี่ยนคลอรีน 1/2	เจษฎ์
7	ตึก F	-	1.0	7.6	เติมคลอรีน	
8	ตึก G	-	3.0	7.2	เติม	
9	ตึก H	-	3.0	7.2	เติม + ดูค่า	เจษฎ์
10	ตึก I	-	3.0	7.2	เติม + ดูค่า	เจษฎ์
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
18	หน้าห้อง	C	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
19	หน้าห้อง	-	1.0	7.2	เติม	เจษฎ์

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๘/๑๒/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูค่าคลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค
2	ตึก A	A	2.0	7.2	เติม	เจษฎ์
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
4	ตึก C	A	2.0	7.2	เติม	เจษฎ์
5	ตึก D	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
8	ตึก G	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
9	ตึก H	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
10	ตึก I	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
15	ตึก N	-	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์
18	หน้าห้อง	C	3.0	7.2	เติม	เจษฎ์

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยา: ดิลกซ์	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
2	ดัก A	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	ดัก B	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
4	ดัก C	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
5	ดัก D	-	3.0	7.6	เติมยา: ดิลกซ์ + สังกะสี	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
6	ดัก E	-	3.0	7.2		
7	ดัก F	-	3.0	7.2		
8	ดัก G	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	1.5	7.2	เติมยา: ดิลกซ์	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
		B	1.5	7.2		
11	ดัก J	A	1.5	7.2		
		B	1.5	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2		
15	ดัก N	A	0.5	7.2	เติมยา: ดิลกซ์	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
		B	0.5	7.2		
16	ดัก O	A	1.0	7.4	เติมยา: ดิลกซ์ + สังกะสี	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
		B	1.0	7.4		
		C	1.0	7.4		
17	ดัก P	-	3.0	7.2		
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยา: ดิลกซ์	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
2	ดัก A	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
3	ดัก B	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
4	ดัก C	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
5	ดัก D	-	3.0	7.6		
6	ดัก E	-	3.0	7.2		
7	ดัก F	-	3.0	7.2		
8	ดัก G	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
9	ดัก H	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	1.0	7.2	เติมยา: ดิลกซ์ + สังกะสี	เติมยา: ดิลกซ์ 2.5
		B	1.0	7.2		
11	ดัก J	A	1.5	7.2		
		B	1.5	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2		
15	ดัก N	A	3.0	7.2		
		B	3.0	7.2		
16	ดัก O	A	3.0	7.4		
		B	3.0	7.4		
		C	3.0	7.4		
17	ดัก P	-	3.0	7.2		
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2		

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูตัวอย่าง	22/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
3	ดัก B	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
5	ดัก D	-	3.0	7.6	ดูตัวอย่าง	22/12/67
6	ดัก E	-	1.5	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
11	ดัก J	A	1.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	1.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.9	ดูตัวอย่าง	22/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		C	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
18	หมั่นหยาง	-	1.5	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ดูตัวอย่าง	22/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
3	ดัก B	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
5	ดัก D	-	3.0	7.6	ดูตัวอย่าง	22/12/67
6	ดัก E	-	1.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		B	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
		C	3.0	7.4	ดูตัวอย่าง	22/12/67
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ดูตัวอย่าง	22/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ ๒๖/๕/๕๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค	
			CL	PH			
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมยาระ	ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ	
2		A	3.0	7.9	เติมยาระ		ผู้ดูแล
3		B	3.0	7.9	(ถังกรอง)		
4	ดัก B	A	3.0	7.9	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
5		B	3.0	7.9	เติมยาระ		ผู้ดูแล
6	ดัก C	A	1.0	7.9	เติมยาระ + เติมน้ำกรอง	ผู้ดูแล	
7	ดัก D	-	3.0	7.6	(ถังกรอง)		ผู้ดูแล
8	ดัก E	-	3.0	7.9	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
9	ดัก F	-	3.0	7.9	เติมยาระ + เติมน้ำกรอง		ผู้ดูแล
10	ดัก G	A	3.0	7.9	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
11		B	3.0	7.9	เติมยาระ		ผู้ดูแล
12	ดัก H	A	3.0	7.9	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
13		B	3.0	7.9	เติมยาระ		ผู้ดูแล
14	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
15		B	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
16	ดัก J	A	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
17		B	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
18	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
19		B	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
20	ดัก L	A	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
21		B	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
22	ดัก M	-	3.0	7.7	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
23		A	3.0	7.9	เติมยาระ		ผู้ดูแล
24	ดัก N	B	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
25		A	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
26	ดัก O	A	3.0	7.2	เติมยาระ + เติมน้ำกรอง	ผู้ดูแล	
27		B	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
28	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
29		-	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล
30	หน้าหยาง	-	3.0	7.2	เติมยาระ	ผู้ดูแล	
31		-	3.0	7.2	เติมยาระ		ผู้ดูแล

Pool Chemical Checklist

๒๙/๑๒/๕๑
ศาสตราจารย์

[illegible]

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดของงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.8	เติมสาร: ด่าง	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	1.0	7.2	เติมสาร: + สารฆ่าเชื้อ	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	1.0	7.1	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	1.0	7.1	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.1	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	A	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	B	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	A	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	B	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดของงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.2	เติมสาร: + เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ติก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ติก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ติก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ติก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ติก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ติก F	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ติก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ติก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ติก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ติก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ติก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ติก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ติก M	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ติก N	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ติก O	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ติก P	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๕/๑๒/๖๗

ที่	พื้นที่สะพานชำรุดทรุดโทรม	โชน	ค่าเฉลี่ยในสระ		รายละเอียดความเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.8	ตกตะกอน: สะเก็ด:	น้ำใส สะเก็ด 10%
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ตกตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
3	ดัก B	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
16	ดัก O	A	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
17	ดัก P	C	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
18	หน้าเขียง	-	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส
		B	3.0	7.2	ตะกอน:	น้ำใส

Pool Chemical Checklist

วันที่ ๑๙/๑๒/๖๓

ที่	พื้นที่สะพาน/ทรัพย์สิน	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดความเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	อัตรา	ผู้ตรวจเช็ค ผู้ช่วย
2	ตึก A	A	3.0	7.9	อัตรา	
		B	3.0	7.2		
3	ตึก B	A	3.0	7.9	อัตรา	ผู้ช่วย
4	ตึก C	B	3.0	7.9		
		A	3.0	7.2		
5	ตึก D	-	3.0	7.6	อัตรา	ผู้ช่วย
6	ตึก E	-	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย, ผู้ช่วย
7	ตึก F	-	3.0	7.2		
8	ตึก G	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
9	ตึก H	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
10	ตึก I	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
11	ตึก J	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
12	ตึก K	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
13	ตึก L	A	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		B	3.0	7.2		
14	ตึก M	-	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		A	3.0	7.2		
15	ตึก N	B	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
		A	3.0	7.4		
16	ตึก O	B	3.0	7.4	อัตรา	ผู้ช่วย
		C	3.0	7.4		
17	ตึก P	-	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย
18	หน้าห้อง	-	3.0	7.2	อัตรา	ผู้ช่วย

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๐/๑๑/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
2	ดัก A	A	3.0	7.2		๒๕๖๖.๑๒.๒๕
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
4	ดัก C	A	3.0	7.2		๒๕๖๖.๑๒.๒๕
5	ดัก D	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
6	ดัก E	-	3.0	7.6		๒๕๖๖.๑๒.๒๕
7	ดัก F	-	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
12	ดัก K	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
14	ดัก M	B	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
15	ดัก N	A	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
16	ดัก O	B	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
17	ดัก P	C	3.0	7.4	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑๒/๖๗

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างบ่อ	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
2	ดัก A	A	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
3	ดัก B	B	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
4	ดัก C	A	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
5	ดัก D	A	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
8	ดัก G	A	4.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
10	ดัก I	A	1.5	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
11	ดัก J	A	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
12	ดัก K	B	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
14	ดัก M	B	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
16	ดัก O	B	3.0	7.4	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
17	ดัก P	C	3.0	7.4	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕
18	หมั่นหยาง	-	1.0	7.2	ดักน้ำ + เก็บเศษใบไม้	๒๕๖๖.๑๒.๒๕

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมคลอรีน - 0.5 ลิตร	22/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ดูดทราย	22/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
6	ดัก E	-				22/12/67
7	ดัก F	-				22/12/67
8	ดัก G	A				22/12/67
9	ดัก H	B				22/12/67
10	ดัก I	A	1.5	7.3	เติมคลอรีน - 0.5 ลิตร	22/12/67
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ล้างทราย	22/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมคลอรีน - 0.5 ลิตร	23/12/67
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
9	ดัก H	B	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
10	ดัก I	A	1.0	7.2	เติมคลอรีน - 0.5 ลิตร	23/12/67
11	ดัก J	B	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
12	ดัก K	A	1.0	7.2	เติมคลอรีน - 0.5 ลิตร	23/12/67
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ล้างทราย	23/12/67

23/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/12/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/12/25

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
2	ดัก A	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
3	ดัก B	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
4	ดัก C	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
5	ดัก D	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
6	ดัก E	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
7	ดัก F	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
8	ดัก G	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
9	ดัก H	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
10	ดัก I	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
11	ดัก J	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
12	ดัก K	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
13	ดัก L	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
14	ดัก M	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
15	ดัก N	A	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
16	ดัก O	B	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
17	ดัก P	C	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	เติมสาร	ผู้ตรวจเช็ค

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	1.0 7.6	ดูค่าคลอรีน-คลอรีน	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
5	ดีก D	-	3.0 7.6	ดีก D	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ดีก J	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ดีก K	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ดีก L	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2	หยวนหยาง	ผู้ตรวจเช็ค 26/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	สระกลาง	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
5	ดีก D	-	3.0 7.6	ดีก D	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดีก K	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดีก P	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2	หยวนหยาง	ผู้ตรวจเช็ค 22/12/67

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/19/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ปิดสระ	28/19/67 28/19/67
2	ติก A	A	4.0	7.2		28/19/67
		B	4.0	7.2	6 ลิตร ฆ่าเชื้อ	4
3	ติก B	A	4.0	7.2		4
		B	4.0	7.2		4
4	ติก C	A	4.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	28/19/67
5	ติก D	-	1.0	7.6	6 ลิตร ฆ่าเชื้อ	28/19/67
6	ติก E	-	3.0	7.4	ล้างสระ	19/67
7	ติก F	-	3.0	7.4	ล้างสระ	4
8	ติก G	A	3.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
		B	3.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
9	ติก H	A	3.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	4
10	ติก I	A	3.0	7.4	ล้างสระ	28/19/67
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
11	ติก J	A	3.0	7.2	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	4
12	ติก K	A	1.5	7.2	ล้างสระ	4
		B	1.5	7.2	ล้างสระ	4
13	ติก L	A	1.5	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
		B	1.5	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
14	ติก M	-	3.0	7.2	ล้างสระ	ล้าง
15	ติก N	A	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
16	ติก O	A	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		C	3.0	7.4	ล้างสระ	4
17	ติก P	-	1.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	28/19/67
18	หยืนหยาง	-	1.0	7.2	ล้างสระ	4

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	ล้างสระ + ปิดสระ	28/19/67
2	ติก A	A	3.0	7.4	ล้างสระ	28/19/67
		B	3.0	7.2	ปิดสระ	4
3	ติก B	A	3.0	7.2	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.2	ล้างสระ	4
4	ติก C	A	3.0	7.4	ล้างสระ	28/19/67
5	ติก D	-	3.0	7.6	ล้างสระ	28/19/67
6	ติก E	-	3.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	28/19/67
7	ติก F	-	3.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
8	ติก G	A	3.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ + ปิดสระ	4
9	ติก H	A	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
10	ติก I	A	1.5	7.3	ล้างสระ	28/19/67
		B	1.5	7.2	ล้างสระ	4
11	ติก J	A	1.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
		B	1.0	7.2	ล้างสระ + ปิดสระ	4
12	ติก K	A	1.0	7.2	ล้างสระ	4
		B	1.0	7.3	ล้างสระ	4
13	ติก L	A	1.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	1.0	7.3	ล้างสระ	4
14	ติก M	-	3.0	7.4	ล้างสระ	28/19/67
15	ติก N	A	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
16	ติก O	A	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		B	3.0	7.4	ล้างสระ	4
		C	3.0	7.4	ล้างสระ	4
17	ติก P	-	3.0	7.4	ล้างสระ	28/19/67
18	หยืนหยาง	-	3.0	7.4	ล้างสระ	4

Pool Chemical Checklist

วันที่ ๓๑/๑๒/๕๗

ท	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	7.6	จุดสี: ฟ้าเข้ม	ป๋อญ อนุช ป๋อญ
2		A	3.0	7.7	จุดสี: ฟ้าเข้ม	
3	ดัก B	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	ป๋อญ
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
4	ดัก C	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	ป๋อญ
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม + อดสี	
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	ป๋อญ
6	ดัก E	-	3.0	7.1	ดักสี: ฟ้าเข้ม + อดสี	ป๋อญ
7	ดัก F	-	3.0	7.1	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		B	3.0	7.1	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
9	ดัก H	A	3.0	7.1	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		B	3.0	7.1	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
12	ดัก K	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
13	ดัก L	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
14	ดัก M	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
15	ดัก N	-	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
16	ดัก O	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
17	ดัก P	B	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗
		A	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	
18	หินทราย	-	3.0	7.2	ดักสี: ฟ้าเข้ม	๗

Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจ 31/12/67

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.0	ฉีดน้ำ: 30ลิตร	ปิ่น, หนู, ไข่
2	ดีค A	A	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
3	ดีค B	A	3.0 7.2	ดูดทราย	ไข่
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	ไข่
4	ดีค C	A	3.0 7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	ไข่
5	ดีค D	-	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
6	ดีค E	-	1.0 7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ 30 ลิ	ไข่
7	ดีค F	-	1.0 7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ 30 ลิ	ไข่
8	ดีค G	A	3.0 7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	ไข่
		B	3.0 7.1	ล้างสระ + ล้างท่อ	ไข่
9	ดีค H	A	3.0 7.1	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.1	ล้างสระ	ไข่
10	ดีค I	A	3.0 7.2	ฉีดน้ำ	ไข่
		B	3.0 7.2	ฉีดน้ำ	ไข่
11	ดีค J	A	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
12	ดีค K	A	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
13	ดีค L	A	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
14	ดีค M	-	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
15	ดีค N	A	3.0 7.2	ฉีดน้ำ: ล้างท่อ	ไข่
		B	3.0 7.2	ฉีดน้ำ: ล้างท่อ	ไข่
16	ดีค O	A	3.0 7.1	ล้างสระ	ไข่
		B	3.0 7.1	ล้างสระ	ไข่
		C	3.0 7.1	ล้างสระ	ไข่
17	ดีค P	-	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ล้างสระ	ไข่