

# ภาคผนวก ก

ผลพิจารณารายงานวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.1/ 5348

ถึง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ ทส 1009.5/5258 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2556 เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมบุญดาร-ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของบริษัท สยาม เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 8 ถนนอ่าววน-เขาขาด ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต มาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616



ที่ ทส 1009.5/ 5258

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

8 พฤษภาคม 2556

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมบุญดารา-ภูเก็ต บีช รีสอร์ท

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยาม เอสเตท จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/12026  
ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภอว.004/2556  
ลงวันที่ 3 มกราคม 2556
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมบุญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของบริษัท สยาม  
เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร  
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 83/2555 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมบุญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของบริษัท สยาม  
เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 8 ถนนอ่าววน-เขาขาด ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการ  
ประเภทอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 116 ห้อง และให้บริษัทเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงาน  
ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท  
สยาม เอสเตท จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา  
รายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา

และในการประชุม...

และในการประชุมครั้งที่ 8/2556 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 31 มกราคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมบำบัดน้ำ ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของ บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด โดยให้บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๗-๒

(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสมศรี ฤทธิเดช)

เจ้าหน้าที่งานธุรการปฏิบัติงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6812

โทรสาร 0 2265 6616



ภาว. 004/2556

70/58 หมู่บ้านจันทรมล ม.3

ถ.รัฐราษฎร์ ต.รัฐราษฎร์

อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

3 มกราคม 2556

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 314	วันที่ 31/1/56
เวลา 11:05 ได้รับ	

เรื่อง ส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรมบุญฑาร ภูเก็ต บีช รีสอร์ท

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มโครงการบริการ	
เลขที่ 4	วันที่ 9/1/56
เวลา 11:02 ได้รับ	

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมบุญฑาร ภูเก็ต บีช รีสอร์ท เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม  
จำนวน 116 ห้องพัก บนพื้นที่บางส่วนของหนังสือรับรองการทำประโยชน์ที่ดินเลขที่ 649 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8  
ถนนอ่าววน-เขาขาด ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต บัดนี้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส  
จำกัด ได้จัดทำเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมฯ เพื่อให้  
พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 44	วันที่ 15/1/56
เวลา 15:16 ได้รับ	

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
กรรมการผู้จัดการ



(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)  
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการ โรงแรมบุญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท

ของ บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมบุญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของ บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8 ถนนอ่าววน-เขาขาด ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วยอาคารสูง 11.75 เมตร และ 11.86 เมตร จำนวน 2 อาคาร รวมจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 116 ห้องพัก จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมบุญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของ บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกๆ 6 เดือน

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

เดือน เมษายน 2556

(นายสุพล อัสสกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด



เดือน เมษายน 2556

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป

เดือน เมษายน 2556

(นายสุรพล อัสสกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด



(นายณภัทร อัสสกุล)

เดือน เมษายน 2556

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ภาคผนวก ข

---

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๕๕ /๒๕๖๒.  
ใบอนุญาตเลขที่ ๕๕ /๒๕๖๒

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า .....บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า ....โรงแรม บัญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... BANDARA PHUKET BEACH RESORT.....

โรงแรมประเภท.....๒..... จำนวนห้องพัก.....๑๑๖.....ห้อง

สถานที่ตั้ง .....๙๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายกศพงศ์ ทวีพัฒน์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต  
นายทะเบียน  
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ





กระทรวงสาธารณสุข  
ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

ใบอนุญาตเลขที่ สส830100015-60

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สยาม เอสเตท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติสถานประกอบการ

เพื่อสุขภาพ พ.ศ. 2559 โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า ชายน์ สปา

ชื่อต่างประเทศ (ถ้ามี) Shine Spa

กิจการประเภท สปา

ตั้งอยู่เลขที่ 95 96 98 หมู่ที่ 8 ซอย/ตรอก - ถนน -

ตำบล/แขวง วิชิต อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้ถึงวันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2571 และให้ใช้ได้  
เฉพาะสถานที่ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566



หมายเหตุ การขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอภายในเก้าสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ



## ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	: Siam Estate Co.,Ltd	REPORT NO.	: 660719-180
PROJECT	: BANDARA PHUKET BEACH RESORT	SAMPLE NO.	: 66072087
LOCATION	: 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket	RECEIVED DATE	: 11/07/2023
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water	TESTED DATE	: 12/07/2023 - 19/07/2023
SAMPLING DATE	: 11/07/2023	REPORTED DATE	: 19/07/2023
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-0005		
METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.83	5.0 - 9.0
Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	18.48	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.60	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	8.40	≤ 30
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

### Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 660719-180  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66072087  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 11/07/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 12/07/2023 - 19/07/2023  
SAMPLING DATE : 11/07/2023 REPORTED DATE : 19/07/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	240	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4.0	-
Physical Appearance	Lightly Turbid			

#### Remark

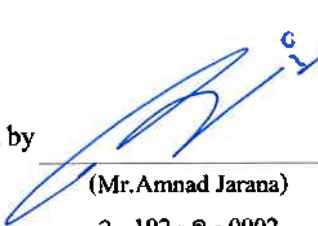
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 106 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๓ - 192 - ๓ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ๓ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเขาเข็ม ถนนศักดิ์เดช อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdidee Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1881

## Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 660821-195  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66082433  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 10/08/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 11/08/2023 - 21/08/2023  
SAMPLING DATE : 10/08/2023 REPORTED DATE : 21/08/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.80	5.0 - 9.0
Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	24	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	1.47	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	11.76	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.80	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	9.64	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

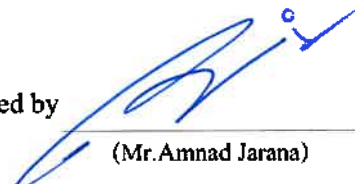
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

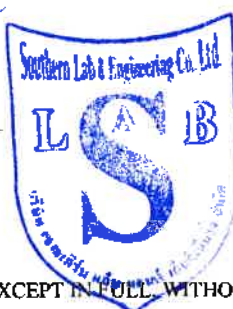
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,  
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,  
B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๓ - 192 - ก - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ก - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdidee Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

### Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 660821-195  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66082433  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 10/08/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 11/08/2023 - 21/08/2023  
SAMPLING DATE : 10/08/2023 REPORTED DATE : 21/08/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๑-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	207	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	49	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

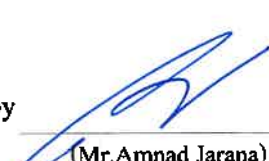
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 93.9 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๖ - 192 - ๑ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ๑ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสะพานใหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025  
TESTING 1861

## Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 660918-166  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66092667  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 07/09/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 08/09/2023 - 18/09/2023  
SAMPLING DATE : 07/09/2023 REPORTED DATE : 18/09/2023  
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-จ-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.47	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.08	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.00	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.76	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

7 - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

7 - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 660918-166  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66092667  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 07/09/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 08/09/2023 - 18/09/2023  
SAMPLING DATE : 07/09/2023 REPORTED DATE : 18/09/2023  
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-ก-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	127	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 101 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

7 - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

7 - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saktham Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1681

## Analysis Report

CUSTOMER	: Siam Estate Co.,Ltd	REPORT NO.	: 661018-141
PROJECT	: BANDARA PHUKET BEACH RESORT	SAMPLE NO.	: 66103002
LOCATION	: 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket	RECEIVED DATE	: 09/10/2023
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water	TESTED DATE	: 10/10/2023 - 18/10/2023
SAMPLING DATE	: 09/10/2023	REPORTED DATE	: 18/10/2023
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๑-0005		
METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.55	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.1	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	3.92	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.02	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER	: Siam Estate Co.,Ltd	REPORT NO.	: 661018-141
PROJECT	: BANDARA PHUKET BEACH RESORT	SAMPLE NO.	: 66103002
LOCATION	: 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket	RECEIVED DATE	: 09/10/2023
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water	TESTED DATE	: 10/10/2023 - 18/10/2023
SAMPLING DATE	: 09/10/2023	REPORTED DATE	: 18/10/2023
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๓-0005		
METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	122	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 101 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๓ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๓ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเขาเขื่อน ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : Slam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 661113-108  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66113313  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 06/11/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 07/11/2023 - 13/11/2023  
SAMPLING DATE : 06/11/2023 REPORTED DATE : 13/11/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.32	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	2.40	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	2.41	≤ 30
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023


STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Ammad Jarana)  
๖ - 192 - ก - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)  
๖ - 192 - ก - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาขhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M,9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

### Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 661113-108  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66113313  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 06/11/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 07/11/2023 - 13/11/2023  
SAMPLING DATE : 06/11/2023 REPORTED DATE : 13/11/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	104	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Lightly Turbid			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,  
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,  
B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 98.2 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025  
TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 661218-141  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66123661  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 08/12/2023  
SAMPLING SOURCE : Effluent Water TESTED DATE : 09/12/2023 - 18/12/2023  
SAMPLING DATE : 08/12/2023 REPORTED DATE : 18/12/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๗-192-๖-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.39	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	3.23	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	10.65	≤ 30
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

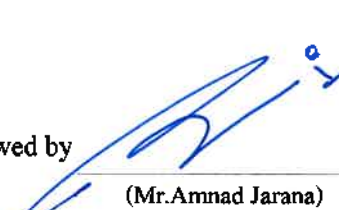
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๗-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๗ - 192 - ๖ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)  
๗ - 192 - ๖ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER	: Siam Estate Co.,Ltd	REPORT NO.	: 661218-141
PROJECT	: BANDARA PHUKET BEACH RESORT	SAMPLE NO.	: 66123661
LOCATION	: 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket	RECEIVED DATE	: 08/12/2023
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water	TESTED DATE	: 09/12/2023 - 18/12/2023
SAMPLING DATE	: 08/12/2023	REPORTED DATE	: 18/12/2023
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-0005		
METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	110	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

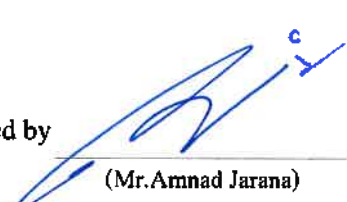
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 88 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๖ - 192 - ๖ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)  
๖ - 192 - ๖ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

# ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : Siam Estate Co.,Ltd REPORT NO. : 661218-124  
PROJECT : BANDARA PHUKET BEACH RESORT SAMPLE NO. : 66123669  
LOCATION : 96, 98 Moo 8 Wichit Subdistrict, Muang, Phuket RECEIVED DATE : 08/12/2023  
SAMPLING SOURCE : Consumption Water TESTED DATE : 09/12/2023 - 18/12/2023  
SAMPLING DATE : 08/12/2023 REPORTED DATE : 18/12/2023  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๓-0005  
METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.45	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	82	≤ 500
Color	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.83	≤ 5
Total Hardness <sup>/1</sup>	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	48	≤ 300
Chloride	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method	16.49	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.04	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. Turbidimetric Method	11.25	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F <sup>-</sup> D. SPADNS Method	0.45	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	16	< 1.1
E.coli	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	12	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition 2023

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/1 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๓ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๓ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

# ภาคผนวก จ

---

เอกสารตรวจเช็คสละวายน้



**CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL**

ประจำวันที่.....1.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พ.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค														
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP										เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง							
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ					
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH		
Main Pool Beach	1		/		/						3.0	7.6		/	
	2	/		/		/			/		3.0	7.6		/	
	3	/		/		/			/		3.0	7.6		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
	2		/		/						3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 106	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/			3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/			3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 402	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 403	1	/		/		/				/	3.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/				/	3.0	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/			/		3.0	7.2		/	
Pool Room 502	1	/		/		/			/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/				/	3.0	7.4			/
Pool Room 504	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/			3.0	7.2			/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-		-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-		-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/			3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/			/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/11/2566 10:45

30/11/2566 23



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....๒.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สิ้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไกร	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 705	1	/		/		ว	/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

30/11/23



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๘.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

๘.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP  NO....	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร						
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	7.2		/	/
	2	/		/		/		/		2.0	7.2			/
	3	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.4		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	6.8			/
Pool Room 301	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/			/	3.0	7.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

30/11/2566

30/11/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....A.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

ร.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
	2		/		/					3.0	7.2			/
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 201	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/			/	3.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/			/	3.0	6.8		/	
Pool Room 205	1	/		/		/			/	3.0	7.2			
Pool Room 206	1	/		/			/		/	3.0	7.2			
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	6.8			
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	6.8		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/	/	/		2.0	6.8			
Pool Room 402	1	/		/			/	/		2.0	7.2			
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	6.8			
Pool Room 405	1	/		/		/			/	3.0	6.8		/	
Pool Room 406	1	/		/		/			/	2.0	7.2			
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			
Pool Room 503	1	/		/		/		/		2.0	7.2			
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	7.2			
Pool Room 505	1	/		/		/			/	3.0	6.8			
Pool Room 506	1	/		/			/		/	2.0	6.8			
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	6.8		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

*(Signature)*  
.....

*(Signature)*  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๕.....เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2566

๐๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง					
NO....									ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
	2		/		/					2.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	1.8		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		2.0	1.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.9			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.9			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	6.8			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.9			/
Pool Room 401	1	/		/		วูบ	/	/		2.0	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.9			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 506	1	/		/		วูบ	/	/		3.0	6.8			/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/		วูบ	/	/		2.0	6.8		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....

.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๖.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค												
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ	ความ
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง		เช็คค่าเคมี		สระ	สะอาดสระ
	NO....	ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ		ตะไคร่	กลิ่น
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH		
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	8.2		/
	2	/		/		/		/		1.0	8.2		/
	3	/		/		/		/		1.0	8.2		/
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
	2		/		/					1.5	6.8		/
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		2.0	6.7		/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		2.0	1.8		/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		2.0	1.8		/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/
Pool Room 506	1	/		/		/		/		2.0	1.8		/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-		/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-		/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		1.5	2.8		/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.5	1.8		/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/10/05




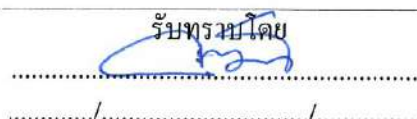
## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	กรอง/ไส้กรอง	กรอง/ไส้กรอง							
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ต่าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					0.5	7.8		/	
	2	/		/		/		/		0.5	7.8		/	
	3	/		/		/		/		0.5	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/		/					1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.5	6.8		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/	/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/		/	/	/		1.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		1.5	6.8		/	
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.0	6.8		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดขึ้นข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
  
 วันที่ 5/11/2566

รับทราบโดย  
  
 วันที่ .....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....8.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พ

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
	2		/		/					3.0	7.6		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.0		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.4		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/			/			3.0	7.2			/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	-	-	-			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
นาย..... 31/5/56

รับทราบโดย  
นาย.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๙.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ		
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั้ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กร	ค่า CL	ค่า PH							
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 401	1	/		/		/	จมน้ำ	/		3.0	7.1		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.1			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1		/		/	-	-	-	/	-	-		/	
Pool Room 604	1		/		/	-	-	-	/	-	-		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.1		จมน้ำ	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.1		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
6/11/56 56.11.56

รับทราบโดย  
6/11/56



CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....10.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

๑.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สิ้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ ค่า CL    ค่า PH				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง						
Main Pool Beach	1		/		/					1.5	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.5	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.5	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/		////	/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 506	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.6			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.6			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
5/5/53

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

ค.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					1.5	7.6			✓
	2	✓		✓		✓		✓		1.5	7.6			✓
	3	✓		✓		✓		✓		1.5	7.6			✓
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.2			✓
	2		✓		✓					3.0	7.2			✓
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 201	-1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

๐๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถึงกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร						
		NO....	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	สภาพน้ำในสระ	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
									ค่า CL	ค่า PH				
Main Pool Beach	1		✓		✓				✓	3.0	7.8		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.8			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 206	1	✓		✓	✓		✓	✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 305	1	✓		✓	✓		✓	✓		3.0	6.8			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 402	1	✓		✓	✓		✓	✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 506	1	✓		✓	✓		✓	✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 705	1	✓		✓	✓		✓	✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]รับทราบโดย  
[Signature]



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั้ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ								
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
	2		/		/					2.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.5	7.0		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	7.0		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.0	7.0			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		2.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		2.0	7.4			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.5	7.0			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
15/11/2566  
15/11/2566

รับทราบโดย

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที.....14.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566



สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ		
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/	/						1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	7.2			
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.0	6.8			
Pool Room 202	1	/		/		/		/		0.5	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	7.2			
Pool Room 206	1	/		/			/	/		0.5	6.8			
Pool Room 301	1	/		/		/		/		0.5	7.2			
Pool Room 302	1	/		/		/		/		0.5	7.2		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		1.5	7.2			
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	7.2			
Pool Room 402	1	/		/			/	/		0.5	6.8		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.0	6.8			
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.0	7.0			
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.5	6.8			
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.5	6.8			
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		0.5	6.8			
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	7.2			
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.0	6.8			
Pool Room 506	1	/		/			/	/		1.0	6.8			
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.5	7.2			
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.0	7.2			
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.0	6.8		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/11/2566  
นาย.....

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ฟ

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ		ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น		
AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH					
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		2.0	7.6		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/	/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/2566 30 พฤษภาคม 2566

นาย วิชา วิชา

.....

.....



CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พพ

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	7.3		/	
	3	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.4		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/		วูบ	/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
ไชยกุลสิน 5/5/52

รับทราบโดย  
[Signature]



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....17.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 81

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค														
	PUMP	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ		
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง							
		NO....	ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ		ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
			AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH			
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.8		✓		
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓		
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓		
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
	2		✓		✓					3.0	7.1		✓		
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓	
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓		
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1		✓		
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓	
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓		
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 604	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.2		✓		
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓		
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.1		✓		
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/11/2566 10:45/25

Orat



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....18.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 15

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค												
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ		ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
	NO....	ตู้คอนโทรล	การทำงาน	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	ถังพัก	ถังกรอง	ถังกรอง					
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ต่าง	ค่า CL	ค่า PH		
Main Pool Beach	1									1.5	2.8		
	2									1.5	2.8		
	3									1.5	2.8		
Main Pool Villas	1									3.0	2.2		
	2									3.0	2.2		
Pool Room 103	1									3.0	2.2		
Pool Room 104	1									3.0	2.2		
Pool Room 105	1									3.0	2.2		
Pool Room 106	1									3.0	2.2		
Pool Room 201	1									3.0	1.8		
Pool Room 202	1									3.0	2.2		
Pool Room 203	1									3.0	2.2		
Pool Room 204	1									3.0	2.2		
Pool Room 205	1									3.0	2.8		
Pool Room 206	1									3.0	2.2		
Pool Room 301	1									3.0	2.2		
Pool Room 302	1									3.0	2.2		
Pool Room 303	1									3.0	2.2		
Pool Room 304	1									3.0	2.7		
Pool Room 305	1									3.0	2.4		
Pool Room 306	1									3.0	6.5		
Pool Room 401	1									3.0	2.2		
Pool Room 402	1									3.0	2.2		
Pool Room 403	1									3.0	2.2		
Pool Room 404	1									3.0	2.2		
Pool Room 405	1									3.0	2.2		
Pool Room 406	1									3.0	2.2		
Pool Room 502	1									3.0	6.8		
Pool Room 503	1									3.0	2.2		
Pool Room 504	1									3.0	2.2		
Pool Room 505	1									3.0	2.2		
Pool Room 506	1									3.0	6.6		
Pool Room 603	1									3.0	2.2		
Pool Room 604	1									3.0	2.2		
Pool Room 605	1									3.0	2.2		
Pool Room 606	1									3.0	1.3		
Pool Room 705	1									3.0	2.2		
Pool Room 706	1									3.0	2.2		

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

15/11/2566 15/11/2566

15/11/2566 15/11/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๑๙.....เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2566

๐๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล	การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ		ตะไคร้	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH					
Main Pool Beach	1		/		/					1.0	5.5		/	
	2	/		/		/		/		1.0	5.5		/	
	3	/		/		/		/		1.0	5.5		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
	2		/		/					2.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.0			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/			/	3.0	6.9			/
Pool Room 203	1	/		/		/			/	2.0	7.1		/	
Pool Room 204	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/			/	3.0	7.0		/	
Pool Room 206	1	/		/			/		/	3.0	7.0		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	6.9		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.0			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		2.0	6.6			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	7.1			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	6.9			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		2.0	7.0			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 505	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		2.0	6.8		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.0		/	
Pool Room 605	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	6.9		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 ๑.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ล้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	
Main Pool Beach	1		✓		✓					2.0	7.6		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		2.0	7.6		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		2.0	7.6		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
	2		✓		✓					2.0	6.8		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓	✓	1.5	7.2		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓	✓	1.5	6.8		✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓	✓	2.0	6.8		✓	
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓	✓	2.0	7.0			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.0			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.0		✓	
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.0		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 406	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.0			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.0			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 603	1			✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.0			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		NO....	ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง					
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.8			
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓	✓	1.0	6.8		✓	
	2		✓		✓					1.0	6.8		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		0.5	6.8			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.1			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		0.5	6.8		✓	
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		0.5	6.8			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		0.5	6.8		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		1.0	7.2		✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
.....  
.....

รับทราบโดย  
.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พ

### รายละเอียดการตรวจเช็ค

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค											สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ		
	PUMP	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี			ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง							
		ผู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ							
NO....	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH					
Main Pool Beach	1		✓		✓			✓	✓	3.0	8.2		✓		
	2	✓		✓		✓		✓	✓	3.0	8.2		✓		
	3	✓		✓		✓		✓	✓	3.0	8.2		✓		
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.0		✓		
	2		✓		✓					3.0	8.0		✓		
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.6			✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 206	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.6			✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 305	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓	
Pool Room 402	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.6		✓		
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓	
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 506	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.6		✓		
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓	
Pool Room 705	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓		

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 23 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสั้นสะท้อน		เช็คดังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	8.2		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.4		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 7/11/2566

รับทราบโดย  
 7/11/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ		
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงานของปั้ม		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงาน	การทำงานของปั้ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร้	โคลน	ไม่โคลน		
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.8		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.0		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดขึ้นเมื่อเกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

บันทึกโดย

.....  
.....

.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....25.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

ก

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงาน	การทำงานของปั้ม	ไม่ทำงาน	ฟังเสียง	ไม่ปกติ	กรอง/ล้างไส้กรอง	ถัง	สภาพน้ำในสระ	ตะไคร่		กลิ่น	ไม่กลิ่น
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH			
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.6		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....

.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

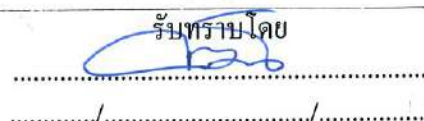
ประจำวันที... 26 ... เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 .

๓

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ กันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	กรองด้านล่างได้กร	สภาพน้ำในสระ	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล่าง	ค่า CL	ค่า PH			
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	2.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	2.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	2.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
	2		/		/					3.0	2.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	2.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	2.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.5	2.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		2.0	2.2		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.5	2.2		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	2.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.5	2.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		2.0	2.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	6.8		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.5	2.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.5	2.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	2.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	6.8		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	2.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.5	2.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	2.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
  
 25/11/2566

รับทราบโดย  
  
 25/11/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....๒๔.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.8		✓	
	2	✓		✓	✓	✓		✓		3.0	7.8		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.8		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					2.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		1.0	7.2			✓
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		1.0	6.8			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		1.0	6.8		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 ๒๕/๑๑/๖๐ ๖๐๖๖  
 ๒๕/๑๑/๖๐ ๖๐๖๖

รับทราบโดย  
 ๒๕/๑๑/๖๐ ๖๐๖๖



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 08 เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2566

0.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.5		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/		/					1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		0.5	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		0.5	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		0.5	7.2		/	
Pool Room 206	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 305	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 506	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		0.5	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
5/5/2566

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

N

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.6			
	2	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.4		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 305	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 506	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.6			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					8.0	8.2		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
	2		✓		✓					3.0	8.4		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 206	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 402	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 705	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.2		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	8.4		✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....1.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค												
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง	เช็คค่าเคมี		ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
	NO....	ผู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ตั้งปกติ	ไม่ปกติ	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ	ค่า CL	ค่า PH		
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ตั้งปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH		
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.6	/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.6	/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.6	/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
	2		/		/					3.0	7.2	/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2	/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.4	/	/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2	/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.4	/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4	/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4	/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4		/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.4	/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2	/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.4	/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
.....

รับทราบโดย  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

ร.

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP NO....	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.6		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.0		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.0			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1		✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.0		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  


รับทราบโดย  



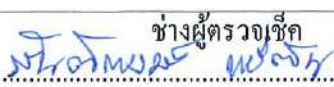

## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

๓

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP  NO....	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ			ตะไคร่	กลิ่น
AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH					
Main Pool Beach	1		/		/			/		8.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		8.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		9.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		8.0	7.2		/	
	2		/		/			/		9.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		9.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 402	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		9.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  


รับทราบโดย  




## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค														
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP										เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงานของปั้ม		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง							
		ผู้คอนโทรล	การทำงาน	การทำงานของปั้ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ	ค่า CL	ค่า PH						
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ล้าง					
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/		
	2	/		/		/			/	3.0	7.8		/		
	3	/		/		/			/	3.0	7.8		/		
Main Pool Villas	1	/		/		/			/	3.0	6.8		/		
	2		/		/					3.0	6.8		/		
Pool Room 103	1	/		/		/			/	1.5	6.8			/	
Pool Room 104	1	/		/		/			/	2.0	7.2		/		
Pool Room 105	1	/		/		/			/	1.5	6.8			/	
Pool Room 106	1	/		/		/			/	2.0	7.2		/		
Pool Room 201	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 202	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 203	1	/		/		/			/	1.5	6.8		/		
Pool Room 204	1	/		/		/			/	1.5	6.8			/	
Pool Room 205	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 206	1	/		/			/		/	2.0	7.2			/	
Pool Room 301	1	/		/		/			/	1.5	6.8			/	
Pool Room 302	1	/		/		/			/	1.5	6.8			/	
Pool Room 303	1	/		/		/			/	2.0	7.2		/		
Pool Room 304	1	/		/		/			/	2.0	6.8			/	
Pool Room 305	1	/		/			/		/	2.0	6.8		/		
Pool Room 306	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/	
Pool Room 401	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/		
Pool Room 402	1	/		/			/		/	1.5	6.8		/		
Pool Room 403	1	/		/		/			/	2.0	6.8		/		
Pool Room 404	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 405	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/		
Pool Room 406	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 502	1	/		/		/			/	2.0	6.8		/		
Pool Room 503	1	/		/		/			/	1.5	7.2		/		
Pool Room 504	1	/		/		/			/	2.0	7.2		/		
Pool Room 505	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/	
Pool Room 506	1	/		/			/		/	2.0	6.8		/		
Pool Room 603	1	/		/		/			/	1.5	7.2			/	
Pool Room 604	1	/		/		/			/	1.5	6.8		/		
Pool Room 605	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 606	1	/		/		/			/	2.0	7.2			/	
Pool Room 705	1	/		/			/		/	2.0	7.2		/		
Pool Room 706	1	/		/		/			/	1.5	7.2			/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๕.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ กันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.2		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
	2		/		/					2.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/		/	/	/		1.0	7.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/		/	/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 402	1	/		/		/	/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 506	1	/		/		/	/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/		/	/	/		1.5	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที.....๖.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

3

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP NO....	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คดังกรอ/ ไล่กรอง						
		ตู้คอนโทรล AUTO OFF	การทำงาน ไม่ทำงาน	การทำงานของปั้ม ทำงาน ไม่ทำงาน	ฟังเสียง ดังปกติ ไม่ปกติ	กรอง/ล้างไล่กรอง ปกติ ล้าง	สภาพน้ำในสระ ค่า CL ค่า PH	ตะไคร้	กลิ่น	ไม่กลิ่น				
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.1		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		4.0	7.4			/
Pool Room 301	1	/		/		/			/	3.0	7.4		/	
Pool Room 302	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 305	1	/		/			/		/	3.0	7.4		/	
Pool Room 306	1	/		/		/			/	3.0	7.4			/
Pool Room 401	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/		/	3.0	7.4			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 405	1	/		/		/			/	3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 502	1	/		/		/			/	3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.0			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 505	1	/		/		/			/	3.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/			/		/	3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/				/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 605	1	/		/		/			/	3.0	7.0			/
Pool Room 606	1	/		/		/			/	3.0	7.4		/	
Pool Room 705	1	/		/			/		/	3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/			/	3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างฝีมือตรวจเช็ค

รับทราบโดย

10/2/2025  
 10/2/2025

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....๕.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการตั้งสเถียร		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.2		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 206	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 6/12/2566

รับทราบโดย  
 6/12/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

๘

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

5

รายละเอียดการตรวจเช็ค														
สถานที่	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คดังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
	2		/		/					2.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/		/	/	/		2.0	7.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 305	1	/		/		/	/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	7.4		/	
Pool Room 402	1	/		/		/	/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		2.0	7.4		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/		/	/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....10.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

๐๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.9		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
	2		/		/					2.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.5	7.1		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	7.1			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		2.0	7.1		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	7.1			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		1.5	7.2		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	7.1		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		2.0	7.1			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....11.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		NO....	ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ			
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	8.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/			/	1.5	6.8		/	
	2		/		/					1.5	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		1.5	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		1.5	6.8		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		2.0	7.2		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

.....

รับทราบโดย

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

0

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กร	สภาพน้ำในสระ	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น					
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH			
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	8.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	8.8		/	
	3	/		/		/		/		2.0	8.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/		/					1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.5	8.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	8.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.0	6.8		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		0.5	8.2		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		1.0	6.8		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		0.5	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	8.2			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.0	8.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	8.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		0.5	8.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		0.5	6.8			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.0	8.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		0.5	8.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		0.5	6.8		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		0.5	8.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
  
 15/12/66 15:30 น.  
 15/12/66 15:30 น.

รับทราบโดย  
  
 15/12/66 15:30 น.



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

W

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ กันสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.4		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/	u		/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/	u		/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 402	1	/		/	u		/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/	u		/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/	u		/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....  
..........  
.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวัน.....14.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

พณ

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.4		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
.....

รับทราบโดย  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

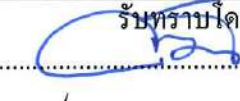
ประจำวันที่.....15.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/	/		/	/		3.0	7.1		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.1			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.1		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.1			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.1			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  


รับทราบโดย  




CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที...16...เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

5

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					2.0	7.6		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		2.0	7.6		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		2.0	7.6		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.8		✓	
	2		✓		✓					2.0	6.9		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.2			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.1			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.4			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.1			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.1			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓		✓	3.0	7.4			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.1			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.1		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.4			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.1		✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.4			✓
Pool Room 404	1	✓		✓			✓		✓	3.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.1			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.4			✓
Pool Room 503	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓			✓	3.0	7.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.4			✓
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.1			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.1			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

สมชาย ใจดี  
15/12/2566

รับทราบโดย  
สมชาย ใจดี



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 17 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

๓

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		NO....	ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ			
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	โคลน	ไม่โคลน
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.6		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.6		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.8		✓	
	2		✓		✓					2.0	7.8		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.8			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.7			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓			✓	2.0	6.8			✓
Pool Room 202	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.0			✓
Pool Room 301	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓			✓	1.5	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 401	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓			✓		✓	1.5	6.8		✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 404	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓			✓	1.5	6.8		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 506	1	✓		✓			✓		✓	1.5	6.8		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 605	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2		✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓			✓	2.0	7.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

รับทราบโดย  
[Signature]



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 18 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/			หม		20	8.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	8.8		/	
	3	/		/		/		/		2.0	8.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
	2		/		/			หม		1.5	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	8.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		1.5	8.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	8.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		1.0	6.8		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	8.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		1.0	8.2		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	8.2			/
Pool Room 404	1	/		/			/	/		1.5	6.8			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	8.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	8.2		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.5	8.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		1.0	6.8			/
Pool Room 603	1			/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.5	8.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	8.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		1.5	8.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.0	8.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
15/12/66  
นายสมชาย งามใส

รับทราบโดย  
นายสมชาย งามใส



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....19.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

0

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ล้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL			ค่า PH		
Main Pool Beach	1		/		/					1.4	7.8		/	
	2	/		/		/		/		1.5	7.8		/	
	3	/		/		/		/		1.5	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/		/					1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 402	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่... 20 ... เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

W

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		NO....	ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร		สภาพน้ำในสระ			
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					8.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
	2		/		/					3.0	7.9		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 206	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 305	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 402	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 506	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.9			
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	
Pool Room 705	1	/		/		/		/		3.0	7.8			
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.9		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

*[Signature]*  
.....

*[Signature]*  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ ๒๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		NO....	ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ			
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					8.0	7.6		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/			/	3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.0		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		8.0	7.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 404	1	/		/		4.0	/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.4		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	7.4			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
ไชยวัฒน์ ราชวิทย์

รับทราบโดย  
[Signature]



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

๑๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ผู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					1.5	7.8		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		1.5	7.8		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		1.5	7.8		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					3.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 705	1	✓		✓			✓	✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดขึ้นข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

5

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงาน	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น		
Main Pool Beach	1		/		/					15	22		/	
	2	/		/		/		/		15	22		/	
	3	/		/		/		/		15	22		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
	2		/		/					3.0	22		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	18		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		2.0	22		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		2.0	18		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	18		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	22		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	22		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		2.0	18		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 404	1	/		/		/	/	/		3.0	22		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		2.0	22		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		2.0	18		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	18		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	22		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		2.0	22		/	
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	18		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	18		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	22		/	
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	22		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

7/12/2566 5:15 PM



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

๑๗

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		✓		✓					3.0	7.4		✓	
	2	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
	3	✓		✓		✓		✓		3.0	7.4		✓	
Main Pool Villas	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
	2		✓		✓					2.0	7.2		✓	
Pool Room 103	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 104	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 105	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 106	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 201	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 202	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 203	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 204	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 205	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 206	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 301	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 302	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 303	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 304	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 305	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8		✓	
Pool Room 306	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 401	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 402	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2			✓
Pool Room 403	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 404	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 405	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2			✓
Pool Room 406	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8			✓
Pool Room 502	1	✓		✓		✓		✓		1.5	6.8		✓	
Pool Room 503	1	✓		✓		✓		✓		2.0	7.2		✓	
Pool Room 504	1	✓		✓		✓		✓		2.0	6.8			✓
Pool Room 505	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 506	1	✓		✓		✓		✓		1.5	7.2		✓	
Pool Room 603	1	✓		✓		✓		✓		2.0	8.8			✓
Pool Room 604	1	✓		✓		✓		✓		2.0	8.8			✓
Pool Room 605	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2		✓	
Pool Room 606	1	✓		✓		✓		✓		3.0	7.2			✓
Pool Room 705	1	✓		✓		✓		✓		2.0	8.8			✓
Pool Room 706	1	✓		✓		✓		✓		2.0	8.8			✓

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 25/12/2566 วิชาญ  
 วิชาญ วิชาญ

รับทราบโดย  
 วิชาญ วิชาญ



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่.....25.....เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง			ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่
Main Pool Beach	1		/		/					3.0	7.6		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.6		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
	2		/		/					1.5	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 206	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	6.8		/	
Pool Room 404	1	/		/		/		/		1.5	7.2		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 406	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		1.0	7.2		/	
Pool Room 506	1	/		/		/		/		1.0	7.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

.....  
.....

.....  
.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สิ้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น			
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ						ปกติ	ล้าง	
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	2.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	2.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	2.7		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
	2		/		/					1.0	6.8		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		0.5	2.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 206	1	/		ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	/		/		0.5	2.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 303	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 305	1	/		ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	/		/		1.0	2.2			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	2.2			/
Pool Room 401	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 402	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 404	1	/		ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	/		/		1.0	6.8		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		0.5	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/		ไม่ทำงาน		/		0.5	2.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		1.5	6.8			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.0	6.8			/
Pool Room 705	1	/		/		ไม่ทำงาน		/		0.5	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		0.5	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 วิศวกร รศ.ดร. วิชาญ  
 วิศวกร รศ.ดร. วิชาญ

รับทราบโดย  
 วิศวกร รศ.ดร. วิชาญ



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

พ

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรร		สภาพน้ำในสระ				
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					5.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		วว	/	3.0	7.2		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	7.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	6.8			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 404	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	6.8			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	6.8		/	

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
นาย วิชาญ งามวิมล

รับทราบโดย  
นาย วิชาญ งามวิมล



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

พท

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
	PUMP  NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ ต้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั๊ม	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ฟังเสียง	กรอง/ล้างไส้กรอง	สภาพน้ำในสระ						
	AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
Main Pool Beach	1		/		/					1.5	2.8		/	
	2	/		/		/		/		1.5	2.8		/	
	3	/		/		/		/		1.5	2.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
	2		/		/					3.0	2.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	2.4			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	2.4		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	2.4		/	
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	2.4			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 206	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 303	1	/		/		/	mm	/		3.0	2.4			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	2.4		/	
Pool Room 305	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 402	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	2.4		/	
Pool Room 404	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	2.4			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	2.4			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 506	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.4			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	2.4		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	2.2		/	
Pool Room 705	1	/		/	mm	/		/		3.0	2.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	2.2			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

25/12/66 25/12/66

25/12/66 25/12/66



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

๔

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ		
	PUMP NO....	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สั่นสะเทือน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล	การทำงานของปั้ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ		ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น	
AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH					
Main Pool Beach	1		/		/					15	28		/	
	2	/		/		/		/		15	28		/	
	3	/		/		/		/		15	28		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
	2		/		/					3.0	22		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		3.0	28			/
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		3.0	28		/	
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	22			/
Pool Room 301	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 302	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		3.0	24		/	
Pool Room 306	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	22			/
Pool Room 403	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 404	1	/		/			/	/		3.0	24			/
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	20		/	
Pool Room 503	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 504	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 505	1	/		/		/		/		3.0	22		/	
Pool Room 506	1	/		/			/	/		3.0	24			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 605	1	/		/		/		/		3.0	22			/
Pool Room 606	1	/		/		/		/		3.0	24			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		3.0	22			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		3.0	22			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค

รับทราบโดย

5 ธันวาคม 2566  
นาย ธีร ภิรมย์

.....



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่... 30 ... เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP									เช็คค่าเคมี		สภาพความสะอาดของสระ	ความสะอาดสระ	
	PUMP	เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการสันสะท้อน		เช็คถังกรอง/ไส้กรอง						
		NO....	ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง					
	AUTO		OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	7.8		/	
	2	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
	3	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		3.0	7.4		/	
	2		/		/					3.0	7.2		/	
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	7.8			/
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
Pool Room 105	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 106	1	/		/		/		/		3.0	7.2			/
Pool Room 201	1	/		/		/		/		3.0	7.6			/
Pool Room 202	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 203	1	/		/		/		/		2.0	7.4			/
Pool Room 204	1	/		/		/		/		2.0	7.8			/
Pool Room 205	1	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Pool Room 206	1	/		/			/	/		3.0	6.8		/	
Pool Room 301	1	/		/		/		/		2.0	7.4		/	
Pool Room 302	1	/		/		/		/		2.0	7.8			/
Pool Room 303	1	/		/		/		/		3.0	7.2		/	
Pool Room 304	1	/		/		/		/		3.0	7.8			/
Pool Room 305	1	/		/			/	/		2.0	6.8			/
Pool Room 306	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 401	1	/		/		/		/		2.0	7.8			/
Pool Room 402	1	/		/			/	/		3.0	7.8			/
Pool Room 403	1	/		/				/		3.0	7.2		/	
Pool Room 404	1	/		/			/	/		3.0	7.8		/	
Pool Room 405	1	/		/		/		/		3.0	7.8			/
Pool Room 406	1	/		/		/		/		3.0	7.8		/	
Pool Room 502	1	/		/		/		/		3.0	7.8			/
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	7.2			/
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	7.8			/
Pool Room 506	1	/		/		/	/	/		3.0	7.2			/
Pool Room 603	1	/		/		/		/		3.0	6.8			/
Pool Room 604	1	/		/		/		/		2.0	6.8		/	
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	7.8		/	
Pool Room 606	1	/		/		/		/		2.0	7.2			/
Pool Room 705	1	/		/			/	/		2.0	7.2			/
Pool Room 706	1	/		/		/		/		2.0	6.8			/

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
 6/11/2566 30/11/2566  
 6/11/2566 30/11/2566

รับทราบโดย  
 6/11/2566 30/11/2566



## CHECK LISTS FOR ENGINEERING DEPARTMENT SWIMMING POOL

ประจำวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

๓

สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค													
	PUMP NO....	ตรวจเช็คระบบการทำงานของ PUMP								เช็คค่าเคมี		สภาพความ สะอาดของ สระ	ความ สะอาดสระ	
		เช็คการทำงาน		เช็คการทำงาน		เช็คการ สิ้นสะท้อน		เช็คถังกรอง/ ไส้กรอง						
		ตู้คอนโทรล		การทำงานของปั๊ม		ฟังเสียง		กรอง/ล้างไส้กรอง		สภาพน้ำในสระ				
		AUTO	OFF	ทำงาน	ไม่ทำงาน	ดังปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ล้าง	ค่า CL	ค่า PH	ตะไคร่	กลิ่น	ไม่กลิ่น
Main Pool Beach	1		/		/					2.0	8.6			
	2	/		/		/		/		2.0	8.6			
	3	/		/		/		/		2.0	8.6			
Main Pool Villas	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
	2		/		/					2.0	8.8			
Pool Room 103	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 104	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 105	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 106	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 201	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 202	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 203	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 204	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 205	1	/		/		/		/		2.0	8.2			
Pool Room 206	1	/		/		/	/	/		2.0	8.2			
Pool Room 301	1	/		/		/		/		1.5	8.8			
Pool Room 302	1	/		/		/		/		1.5	8.8			
Pool Room 303	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 304	1	/		/		/		/		2.0	8.2			
Pool Room 305	1	/		/		/	/	/		2.0	8.2			
Pool Room 306	1	/		/		/		/		1.5	8.8			
Pool Room 401	1	/		/		/		/		1.5	8.8			
Pool Room 402	1	/		/		/	/	/		2.0	8.2			
Pool Room 403	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 404	1	/		/		/	/	/		1.5	8.8			
Pool Room 405	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 406	1	/		/		/		/		2.0	8.2			
Pool Room 502	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 503	1	/		/		/		/		1.5	8.8			
Pool Room 504	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 505	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 506	1	/		/		/	/	/		1.5	8.2			
Pool Room 603	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 604	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 605	1	/		/		/		/		2.0	8.8			
Pool Room 606	1	/		/		/		/		1.5	8.2			
Pool Room 705	1	/		/		/	/	/		1.5	8.8			
Pool Room 706	1	/		/		/		/		1.5	8.8			

บันทึกสาเหตุที่เกิดข้อผิดพลาด.....

ช่างผู้ตรวจเช็ค  
นาย วิชาญ นามวงษ์รับทราบโดย  
นาย วิชาญ นามวงษ์

ภาคผนวก ฉ

---

ใบเสร็จรับเงินค่าชยะ



เลขที่  
BILL NO.

11

21

**CASH SALE**

現兌單

## CASH SALE

นาม 實號 CUSTOMER พ. สยาม/เอส/เอก. จำกัด มหาชน 0001

วันที่ 日期 25 ก.ย. 66  
DATE

ที่อยู่ 住址 ADDRESS 9596,98 ม.8 ต.วัดเจตน์ อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 83000

เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] เลขประจำตัวเสียภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[illegible]

ပို့ပို့ပို့ပို့ 收貨人  
COLLECTOR



12

07

**CASH SALE**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

ผู้รับเงิน 收貨人  
COLLECTOR \_\_\_\_\_



12

18.

**CASH SALE**

CUSTOMER

วันที่ 日期

DATE

6 7.7. 66

ที่อยู่ 住址

ADDRESS

959698 M. S. 7.25.78 0.500 0.500 83000

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]



เล่มที่  
BOOK NO.เลขที่  
BILL NO.

13

06.

## บิลเงินสด

CASH SALE

現 兌 單

CASH SALE

นาม 賣號  
CUSTOMER

ผ. สยามเชลล์เตก จำกัด (สาขาที่ 00002)

วันที่ 日期  
DATE

8 พ.ย. 66

ที่อยู่ 住址  
ADDRESS

95,96,98 ม.8 ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.เลขประจำตัวเสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.จำนวน  
QUANTITY  
数量รายการ  
DESCRIPTION  
貨名หน่วยละ  
UNIT PRICE  
備註จำนวนเงิน  
AMOUNT  
銀額

1

ค่าบริการขนส่ง ๓.๑.๖๖

1

8000

-

สำเนา

บาท  
BAHT  
銖

๘๘๖๖ บาทถ้วน

รวมเงิน  
TOTAL  
共銀

8000

-

ผู้รับเงิน 收貨人  
COLLECTOR

สนธยา อดุลยาน



สนธยา อุตสาหกรรม  
13/18 ม.8 ต.วิชิต อ.เมือง  
จ.ภูเก็ต 83000

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO.

13.

14

# บิลเงินสด

CASH SALE

現兌單

CASH SALE

นาม 賣號  
CUSTOMER

ม. สยามเอสเตท จำกัด (สาขาที่ 00002)

วันที่ 日期  
DATE

7. ธ.ค. 66

ที่อยู่ 住址  
ADDRESS

95, 96, 98 ม.8 ต.วิชิต อ.เมือง

จ.ภูเก็ต

83000.

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวเสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	ค่าบริการแพคเกจจิ้ง P.ร. 66	1	8,000
บาท BAHT 銭	แปดพันบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	8000 -

ผู้รับเงิน 收貨人  
COLLECTOR

สนธยา อุตสาหกรรม



ภาคผนวก ช

---

ใบเสร็จรับเงินค่าสุบตะกอน



Phuket Lucky Transport Ltd., Part. (Head Office)  
 51 M.7 Sakdidad Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000  
 Tel: - Mobile: 081-978-3321 Fax: - E-mail: phuket\_lktravel@hotmail.com  
 Tax Payer No.: 0833547001415

RECEIPT			
<b>MESSRS:</b>	บริษัท สยามเอสเตท จำกัด สาขา 00002 Tax.0105523002983	<b>RECEIPT NO:</b>	RT2023000233
<b>ADDRESS:</b>	เลขที่ 95,96,98 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 Tel.0 Fax.0 Email.siam@gmail.com	<b>DATE:</b>	29 Dec 2023

No.	Date	Invoice No.	Description	Parking	Amount
1	06 Nov 2023	IT2023000283	ค่าสุบสิ่งปลูกสรุ ดต. 66 ได้รับเงิน 27 พย 66	0.00	26,100.00
Amount Total					26,100.00
With Holding Tax 3.00 %					783.00
Parking Total					0.00
<b>Baht</b>	(twenty-five thousand, three hundred and seventeen)				25,317.00

By	<input checked="" type="radio"/> Cash		
	<input type="radio"/> Bank	Cheque No.	Date
	THIS RECEIPT IS NOT VALID UNTIL THE CHEQUE IS CLEARED		

Cashier/Collector  .....



# ภาคผนวก ซ

---

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเตือน

และระบบอัคคีภัย





## REPORT

**งานตรวจเช็คระบบ Fire Alarm**

**AT**

**Bandara Phuket Beach Resort**

**By**

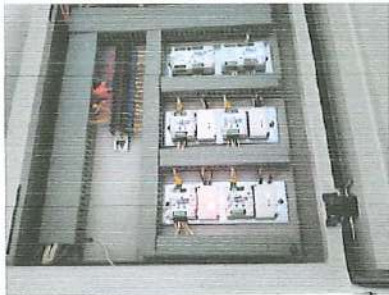
**PM TECHNICAL SERVICE CO.,LTD**







## PICTURE REPORT



ตรวจเช็ค Module ของ Fire Alarm



ตรวจเช็ค Module ของ Fire Alarm



ตรวจเช็ค Module ของ Fire Alarm พบว่ามีปัญหา



ตรวจเช็ค Module ของ Fire Alarm พบว่ามีปัญหา



เปลี่ยน Module ที่มีปัญหา



เปลี่ยน Module ที่มีปัญหา





## PICTURE REPORT



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module





## PICTURE REPORT



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



ทดสอบ Smoke Alarm หลังจากแก้ไขสายและ Module



พบ Smoke Alarm บางตัวมีปัญหาต้องเปลี่ยนใหม่



พบ Smoke Alarm บางตัวมีปัญหาต้องเปลี่ยนใหม่



พบ Smoke Alarm บางตัวมีปัญหาต้องเปลี่ยนใหม่





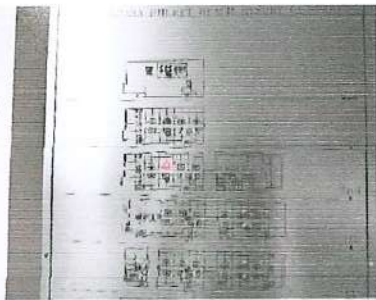
## PICTURE REPORT



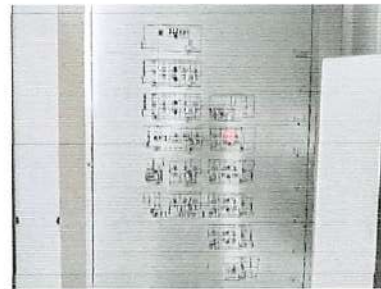
Alarm ที่โชว์ภายในห้อง Control



Alarm ที่โชว์ภายในห้อง Control



Alarm ตู้ Graphic ที่โชว์ภายในห้อง Control



Alarm ตู้ Graphic ที่โชว์ภายในห้อง Control



หลังจาก Reset Smoke แล้วการทำงานของระบบปกติ



ภาคผนวก ณ

---

หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคาร





## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร \_\_\_\_\_ โรงแรม บัญดารา ภูเก็ต บีช รีสอร์ท ของบริษัท สยาม เอสเตท จำกัด ตรวจสอบประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
 ตั้งอยู่เลขที่ \_\_\_\_\_ ๔๘ \_\_\_\_\_ ตรอก/ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ๘  
 ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ วิจิตร \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ เมืองภูเก็ต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ ภูเก็ต \_\_\_\_\_

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ \_\_\_\_\_ นายเนตร พูลสุวรรณ บ.๒๑๓๐/๒๕๕๒ \_\_\_\_\_ แล้ว  
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ \_\_\_\_\_ ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๖ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

คำเตือน  
 ให้จัดส่งผลการตรวจสอบอาคารประจำปี ภายใน ๓๐ วัน  
 ก่อนใบ ร.๑ จะมีอายุครบ ๑ ปี

( \_\_\_\_\_ นายกริช ไซตวิชัยพัฒน์ )  
 นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

# ภาคผนวก ญ

---

## การดับเพลิงขั้นต้น

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ที่ ภก ๕๒๖๐๑/๓๙๕๖

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล บจก.สยาม เอสเตท (สาขา ๒) (โรงแรมบุญดาราวีลล่า ภูเก็ต)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองการฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๓๐ ฉบับ  
๓. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลวิชิตได้จัดฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ บจก.สยาม เอสเตท (สาขา ๒) (โรงแรมบุญดาราวีลล่า ภูเก็ต) ซึ่งการจัดฝึกอบรมดังกล่าวได้สำเร็จและลุล่วงไปด้วยดี นั้น

เพื่อเป็นการยืนยันถึงประสิทธิภาพพนักงานของบริษัทดังกล่าว เทศบาลตำบลวิชิตขอมอบประกาศนียบัตร “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” ให้แก่พนักงานที่ได้ผ่านการฝึกอบรม พร้อมทั้งขอมอบประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้แก่บริษัทดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัทยา โชติวิชัยพัฒน์)  
นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๐ ต่อ ๒๐๐

โทรสาร ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๑

www.phuket-vichit.go.th

ios

android



Mobile Application

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักตัก รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

เลขที่ ๗๕/๒๕๖๖



สำนักงานเทศบาลตำบลวิชัย

ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

### หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชญ์พัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงานของบจก.สยาม เอสเตท (สาขา ๒) (โรงแรมบุญดารา วิลล่า ภูเก็ต) ตั้งอยู่เลขที่ ๙๕,๙๖,๙๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖



(นายกริธา โชติวิชญ์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย





เลขทะเบียนวุฒิบัตร ๓๘/๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

บจก.สยาม เอสเตท (สาขา ๒) (โรงแรมบิญดารา วิลล่า ภูเก็ต)  
ตั้งอยู่เลขที่ ๙๕,๙๖,๙๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๕ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๙๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกริษา โชติวิชญ์พัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต