

ภาคผนวก ก

---

---

หนังสือขอรายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 5111

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

2 พฤษภาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรม  
เช็คอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1878  
ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556  
2. หนังสือบริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ลงวันที่ 13 มีนาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ไฮเทลวัน และโรงแรมเช็คอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวาน่า  
ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา) ของบริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือ  
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน  
และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล  
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 9/2556 เมื่อวันที่  
4 กุมภาพันธ์ 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรมเช็คอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา) ของ  
บริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วยอาคารโรงแรมขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น  
จำนวน 275 ห้อง โดยให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และตามหนังสือที่อ้างถึง 2 บริษัท  
ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ  
พิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 23/2556 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2556

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรมเชคอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา) ของบริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด โดยให้บริษัท ดิวาน่า ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

57-2

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

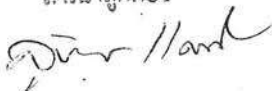
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปรานี แอ่งไทย)

เจ้าพนักงานวิชาการอาวุโส

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรมเชคอิน ไฮเทล  
(ส่วนขยายของโรงแรม ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา)  
ของบริษัท ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรมเชคอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา) ของบริษัท ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาตอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่โครงการส่วนขยายรวมทั้งสิ้น 4-1-93.2 ไร่ เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารโรงแรมขนาดความ สูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 275 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมไฮเทลวัน และโรงแรมเชคอิน ไฮเทล (ส่วนขยายของโรงแรม ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา) ของบริษัท ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

**DEEVANA GROUP**

Deevana Patong Resort & Spa Co., Ltd.

เมษายน 2556

(นางสาวจริยาดี สุวรรณดิษฐกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

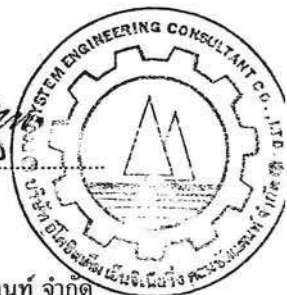
บริษัท ดิวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

เมษายน 2556

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด





2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



Deevana Patong Resort & Spa Co., Ltd.

เมษายน 2556

Jaimpauadu

(นางสาวจริยาดี สุวรรณดิษฐ์กุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

เมษายน 2556

Woraporn

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๑๘/๒๕๕๘..  
ใบอนุญาตเลขที่.....๒๕๕/๒๕๖๓

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า .....บริษัท ดิวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า .....โรงแรม รามาต้าภูเก็ต ดิวาน่า.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....RAMADA PHUKET DEEVANA.....

โรงแรมประเภท..... จำนวนห้องพัก.....๒๐๖.....ห้อง

สถานที่ตั้ง ๕๕/๑ ถนนรัษฎาภูเก็ต ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๒๙ เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๓

นายทะเบียน  
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผ่านการบำบัด



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680709-104
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68072388
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	2/7/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	2/7/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	9/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	8.01	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	30.1	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.3	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

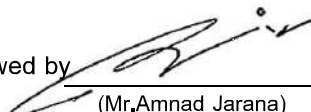
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680709-104
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68072388
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	2/7/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	2/7/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	9/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	384	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

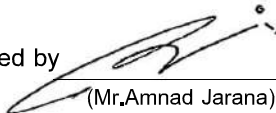
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 140 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680709-105
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68072389
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	2/7/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	2/7/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	9/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	8.00	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	29.3	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.0	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

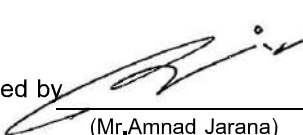
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680709-105
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68072389
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	2/7/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	2/7/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	9/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	389	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

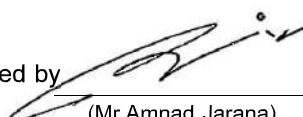
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 140 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
ว - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680815-175
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68082838
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	6/8/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	6/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	15/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.61	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	25.4	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.7	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

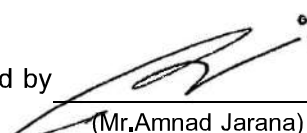
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680815-175
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68082838
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	6/8/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	6/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	15/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	315	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

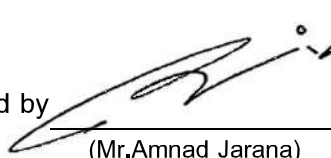
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 158 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
จ - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
จ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680815-176
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68082839
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	6/8/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	6/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	15/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.60	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	30.1	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	6.8	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

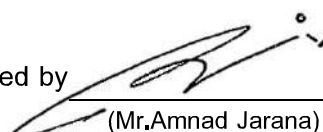
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680815-176
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68082839
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	6/8/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	6/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	15/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	338	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

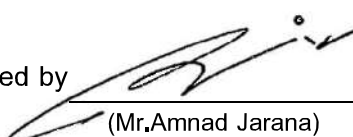
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 158 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680910-175
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68093222
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	3/9/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	3/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	8.20	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.40	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	32.3	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.5	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

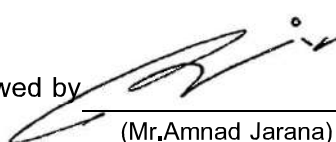
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680910-175
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68093222
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	3/9/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	3/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	325	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

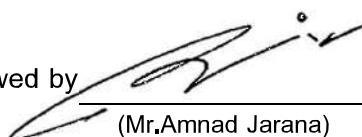
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 178 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680910-176
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68093223
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	3/9/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	3/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	8.06	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	35.0	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.5	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

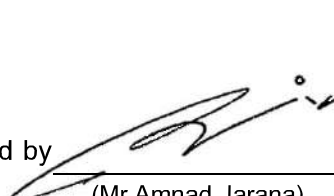
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	<b>Deevana Hotel &amp; Resort Co.,Ltd</b>	REPORT NO.	680910-176
PROJECT	<b>Ramada by Wyndham Phuket Deevana</b>	SAMPLE NO.	68093223
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	3/9/2025
SAMPLING SOURCE	<b>Effluent Water - Building B</b>	SAMPLING DATE	3/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	350	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

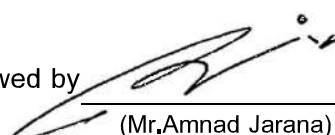
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 178 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681008-046
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103610
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	8/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.14	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.2	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	< 2.0	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

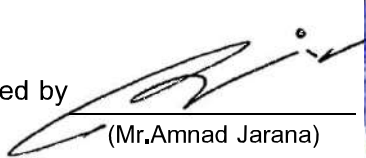
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681008-046
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103610
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	8/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	210	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

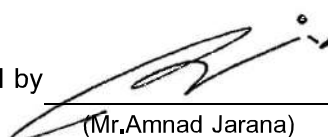
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 175 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681008-047
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103611
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	8/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.14	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	11.1	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	< 2.0	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

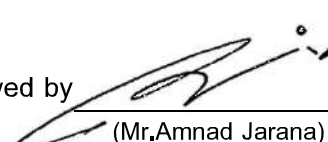
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681008-047
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103611
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	8/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	215	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

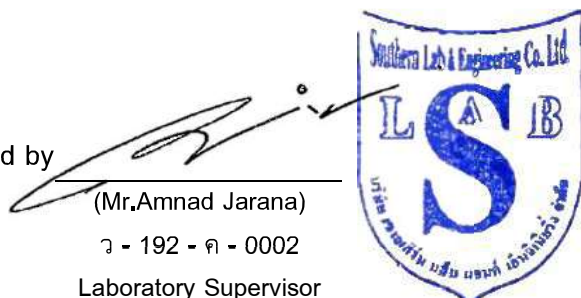
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 175 mg/l

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 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 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681114-110
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68114078
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	5/11/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	SAMPLING DATE	5/11/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	14/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.71	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.40	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.7	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	<b>Deevana Hotel &amp; Resort Co.,Ltd</b>	REPORT NO.	681114-110
PROJECT	<b>Ramada by Wyndham Phuket Deevana</b>	SAMPLE NO.	68114078
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	5/11/2025
SAMPLING SOURCE	<b>Effluent Water - Building A</b>	SAMPLING DATE	5/11/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	14/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	193	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

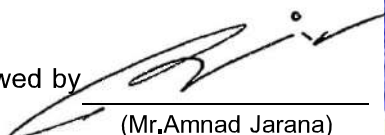
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 165 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะลิ้ง 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681114-111
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68114079
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	5/11/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	5/11/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	14/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.63	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	14.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	< 2.0	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

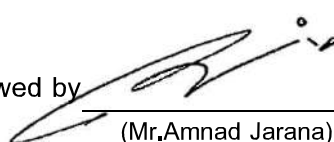
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681114-111
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68114079
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	5/11/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	SAMPLING DATE	5/11/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	14/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	208	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

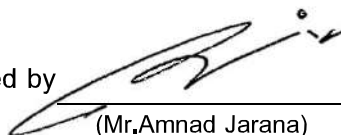
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 165 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681211-178
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68124566
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	3/12/2025 - 11/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	11/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.51	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	12	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	9.1	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	3.8	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

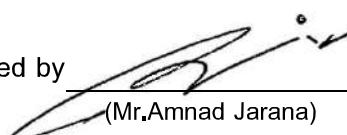
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

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



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681211-178
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68124566
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building A	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	3/12/2025 - 11/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	11/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	182	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

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

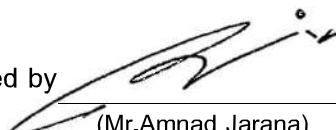
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 196 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
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 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681211-179
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68124567
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent Water - Building B	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	3/12/2025 - 11/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	11/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.78	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	14.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	2.9	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

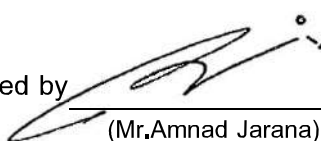
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเข้ม 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	<b>Deevana Hotel &amp; Resort Co.,Ltd</b>	REPORT NO.	681211-179
PROJECT	<b>Ramada by Wyndham Phuket Deevana</b>	SAMPLE NO.	68124567
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	<b>Effluent Water - Building B</b>	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	3/12/2025 - 11/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	11/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	191	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
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 A, 200 rooms or more

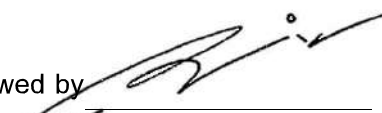
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

TDS of water used is 196 mg/l

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
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--

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด  
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียุทธศาสตร์เป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่มียุทธศาสตร์น้ำท่วมหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า  
 (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข  
 (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ  
 (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร  
 (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน  
 (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
<b>๑. อาคารอยู่อาศัย</b>					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
<b>๒. อาคารพาณิชย์</b>					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-



ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอ์เมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทั้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680815-177
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68082840
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	6/8/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption Water (Purchase)	SAMPLING DATE	6/8/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	15/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

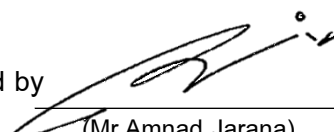
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

### Remark

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

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

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
จ - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
จ - 192 - ค - 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 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681114-112
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68114080
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	5/11/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption Water (Receiving)	SAMPLING DATE	5/11/2025
SAMPLING BY	Customer	REPORTED DATE	14/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

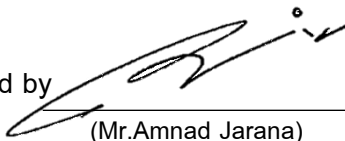
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

### Remark

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

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

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 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--



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ปาดอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	9 กรกฎาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ด.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	11 กรกฎาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	11 กรกฎาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายศุภสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6807079

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.00 น.
Analysis No.	25682706

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	> 0.2
2. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	148	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	100	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	302	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	61.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	33.0	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fc B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	2.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25682706 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ มิตตะคาม

ผู้อนุมัติ :

นางสาวจันทิพย์ มิตตะคาม

นางสาวจันทิพย์ มิตตะคาม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/68

นางสาวสุภาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์นอกขอบ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat Rd., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	บริษัท คิวน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาคำ ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	23 สิงหาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	25 สิงหาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	25 สิงหาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 สิงหาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6808144

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	13.20 น.
Analysis No.	2568332

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	> 0.2
2. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H B	7.0	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	136	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.6	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	72.0	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	280	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	53.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl B	18.9	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fc B	0.1	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	10.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568332 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะภา

ผู้อนุมัติ :

Abon JnrZ

นางสาวจิราภรณ์ มิตตะภา

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 8 / 68

26, 8, 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เฉพาะ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาคำ ปาดอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	1 กันยายน 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	2 กันยายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	2 กันยายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กันยายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6809017

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	15.00 น.
Analysis No.	25683430

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	> 0.2
2. pH at 26.1 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	135	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.3	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	132	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	277	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	54.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	49.5	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 25683430 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิรากรทิพย์ มิตตะภา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจิรากรทิพย์ มิตตะภา

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8 / 9 / 68

8 / 9 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท คิวน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ปาดอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	16 ตุลาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 ตุลาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	17 ตุลาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	23 ตุลาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรชน์ ศาคร	Report No.	PKT6810101

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	12.50 น.
Analysis No.	25684110

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	> 0.2
2. pH at 26.2 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	128	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.7	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	4.0	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	261	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	74.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	28.7	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	0.04	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 25684110 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพบรียรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
25 / 10 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
25 / 10 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เฉพาะ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท ดีวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	4 พฤศจิกายน 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 พฤศจิกายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	4 พฤศจิกายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	10 พฤศจิกายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรธน์ สาคร	Report No.	PKT6811017

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25684302

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	> 0.2
2. pH at 25.7 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	138	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.3	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	ตรวจไม่พบ	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	391	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	46.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	38.3	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	0.06	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	3.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25684302 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ทิพรธน์ ทองชาติ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพบร์รัตน์ ทองชาติ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
10 / 11 / 68

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
10 / 11 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	บริษัท คิวน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ปาดอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	2 ธันวาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบประปา	Analyzed Date	3 ธันวาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	10 ธันวาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรธรณ์ สาคร	Report No.	PKT6812031

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	09.08 น.
Analysis No.	25684788

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.2	> 0.2
2. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	152	≤ 600
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.6	≤ 4.0
5. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	92.0	≤ 300
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	μmhos/cm	SM : 2510	311	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	84.0	-
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	33.5	< 250
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 25684788 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

10 / 12 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

10 / 12 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
แจ้งให้ทราบถึงผลการวิเคราะห์

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ประกาศกรมอนามัย  
เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย  
พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน สนับสนุนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการจัดสภาวะแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดีของประชาชน รวมทั้งเป็นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานน้ำประปาตามบทบาทภารกิจของกรมอนามัย เพื่อให้ประชาชนมีน้ำบริโภคที่สะอาดและปลอดภัย อันจะส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ อธิบดีกรมอนามัยจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“น้ำประปาดื่มได้” หมายความว่า น้ำประปาที่มีการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ระบบผลิตจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๔ กำหนดคุณภาพน้ำประปา เพื่อรับรองเป็นน้ำประปาดื่มได้ โดยต้องมีคุณภาพไม่ด้อยไปกว่าเกณฑ์กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) คุณภาพน้ำทางกายภาพ

(ก) ความขุ่น (Turbidity) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕ เอ็นทียู

(ข) สีปรากฏ (Apparent color) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ แพลดตินัมโคบอลท์

(ค) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ต้องมีค่าอยู่ระหว่าง ๖.๕ – ๘.๕

(๒) คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป

(ก) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) ความกระด้าง (Hardness as  $\text{CaCO}_3$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) ซัลเฟต (Sulfate) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) คลอไรด์ (Chloride) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(จ) ไนเตรท (Nitrate as  $\text{NO}_3^-$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ฉ) ไนไตรท์ (Nitrite as  $\text{NO}_2^-$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ช) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๗ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป

(ก) เหล็ก (Iron) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) แมงกานีส (Manganese) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) ทองแดง (Copper) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) สังกะสี (Zinc) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

## (๔) คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ

(ก) ตะกั่ว (Lead) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) โครเมียมรวม (Total chromium) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) แคดเมียม (Cadmium) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) สารหนู (Arsenic) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(จ)ปรอท (Mercury) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

## (๕) คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย

(ก) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria) ต้องตรวจไม่พบต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต้องมีค่า &lt; ๑.๑ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(ข) อีโคไล (*Escherichia coli*) ต้องตรวจไม่พบต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต้องมีค่า < ๑.๑ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

ข้อ ๕ การตรวจวิเคราะห์ วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างคุณภาพน้ำประปาตามข้อ ๔ จะต้องเป็นไปตามวิธีการตามหนังสือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Edition 23<sup>rd</sup> ed., 2017 APHA AWWA WEF

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พรณพิมล วิปุลกร

อธิบดีกรมอนามัย

### เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
<b>ด้านกายภาพ</b>			
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	ไม่เกิน ๕	Nephelometry
สีปรากฏ (Apparent color)	แพลตตินัมโคบอลท์	ไม่เกิน ๑๕	Spectrophotometric-single-wavelength, visual comparison method
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ – ๘.๕	Electrometric method
<b>ด้านเคมีทั่วไป</b>			
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐	TDS dried at ๑๘๐ องศาเซลเซียส, Gravimetric, Electrometric method
ความกระด้าง (Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as CaCO <sub>3</sub> )	ไม่เกิน ๓๐๐	EDTA titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Turbidimetry, ion chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Argentometry, ion chromatography
ไนเตรท (Nitrate)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๕๐	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ไนไตรท์ (Nitrite)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๓	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๗	ion chromatography, SPADNS colorimetric method, ion-selective electrode
<b>ด้านเคมี (โลหะหนัก)</b>			
เหล็ก (Iron)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
แมงกานีส (Manganese)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
ทองแดง (Copper)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
สังกะสี (Zinc)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
<b>ด้านเคมี (โลหะหนักที่เป็นพิษ)</b>			
ตะกั่ว (Lead)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (graphite furnace), ICP
โครเมียมรวม (Total chromium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๕	AAS (graphite furnace), ICP
แคดเมียม (Cadmium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๓	AAS (graphite furnace), ICP
สารหนู (Arsenic)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, graphite furnace
ปรอท (Mercury)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, Automatic direct mercury analyzer
<b>ด้านชีวภาพ</b>			
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria)	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> )	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method

หมายเหตุ : - วิธีวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ ให้เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งในการตรวจวัด

- คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual chlorine) กำหนดให้มีที่ปลายเส้นท่อ ๐.๒ – ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตรใช้ในระบบการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา



ภาคผนวก จ

---

---

ผลวิเคราะห์ Legionella Spp.



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681217-302
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68124568
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption Water @ room no.1303	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	Kittichai	TEST DATE	3/12/2025 - 17/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	17/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. <sup>B</sup>	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

### Remark

- B : Analitical by Subcontractor
- \* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

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 ซอยเสาชะเอม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681217-304
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68124570
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2025
SAMPLING SOURCE	Water from Condensate pan building B	RECEIVED DATE	3/12/2025
SAMPLING BY	Kittichai	TEST DATE	3/12/2025 - 17/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	17/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. <sup>B</sup>	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

### Remark

- B : Analitical by Subcontractor
- \* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

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

ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายนน้ำ



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/2

Customer/Code	บริษัท คิวน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	9 กรกฎาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	11 กรกฎาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	11 กรกฎาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6807079

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.00 น.
Analysis No.	25682705

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	2.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1090	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.5	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	88.0	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	2230	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	29.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	637	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25682705 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ธนวิทย์ มิตตะก  
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะก  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 7 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสุภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 7 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ปัตตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	23 สิงหาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ปาดตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	25 สิงหาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	25 สิงหาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 สิงหาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายสุกสันต์ สวานศรี	Report No.	PKT6808144

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	13.20 น.
Analysis No.	25683331

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	3.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.2°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1145	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	76.0	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	2334	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	51.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	625	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25683331 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรภัทร์ มิตรตะกาน  
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะกาน  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 8 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 8 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

Get the Fullness of Experts  
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	บริษัท คิวน่า โอเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ปาดอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	1 กันยายน 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	2 กันยายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	2 กันยายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กันยายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายสุกสัณห์ สวนศรี	Report No.	PKT6809017

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	15.00 น.
Analysis No.	25683429

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
2. pH at 26.1 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1155	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.5	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	82.0	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	2360	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	51.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	752	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25683429 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

กนกวิภาณี สิงขระม  
นางสาวกนกวิภาณี สิงขระม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 9 / 68

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ หงษ์แก้ว  
นางสาวปิยนันท์ หงษ์แก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 9 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124

PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000

E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th

Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาคำ ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	16 ตุลาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 ตุลาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	17 ตุลาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	23 ตุลาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรพรณ์ สาคร	Report No.	PKT6810101

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	12.50 น.
Analysis No.	25684110

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
2. pH at 26.2 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1173	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	1.0	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	72.0	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	2390	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	47.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	682	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25684110 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] : นอกระบบขอยกการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

23 / 10 / 68

23 / 10 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	4 พฤศจิกายน 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 พฤศจิกายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	4 พฤศจิกายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	10 พฤศจิกายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรพรรณ สาร	Report No.	PKT6811017

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25684301

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.7 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1333	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	2.4	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	62.0	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	2671	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	65.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	638	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance      Sample 25684301 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน      Container Normal : PE 500 mL

**REMARK**

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไปรษณีย์ ทองคำ  
นางสาวไปรษณีย์ ทองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
10 / 11 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
10 / 11 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
นางสาวไปรษณีย์ ทองคำ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	บริษัท ดิวาน่า โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท (รามาด้า ป่าตอง)	Sampling Date <sup>[4]</sup>	2 ธันวาคม 2568
Customer Address	45/1 ถนนราชอุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	สระเมน	Analyzed Date	3 ธันวาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	10 ธันวาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นายทิพรธรณ์ สาคร	Report No.	PKT6812031

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time <sup>[4]</sup>	09.08 น.
Analysis No.	25684788

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
2. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.3	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	671	-
4. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.2	-
5. Calcium Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	102	250 - 600
6. Conductivity <sup>[3]</sup>	µmhos/cm	SM : 2510	1371	-
7. Alkalinity <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2320 B	12.0	80 - 100
8. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	859	≤ 600
9. Iron <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25684788 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จินดาภรณ์ มิตตะกา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจินทร์ทิพย์ มิตตะกา

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

10 / 12 / 68

10 / 12 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

## คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

### เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่ร่วมกันในสระว่ายน้ำ สวนน้ำ สวนสนุกที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำ อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เนื่องจากการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่มมากขึ้น ทั้งสโมสร สนาม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำเหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ ได้ เช่น โรคเยื่อตาอักเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดเชื้อมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แน่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้นยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

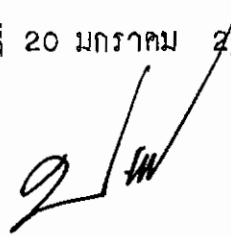
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นกำหนดให้กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลสถานประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาออกข้อกำหนดของท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือคุณลักษณะของสถานที่ที่ใช้ในการประกอบการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ด้านคุณลักษณะในการควบคุมการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550



(นายปราชญ์ บุญขวงค์วิโรจน์)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ

### ในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

คำแนะนำนี้ให้ใช้กับกิจการสระว่ายน้ำที่เป็นบริการสาธารณะ(Public swimming pool) เช่น กิจการสระว่ายน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นสวนน้ำ สวนสนุก ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการค้า และสระว่ายน้ำที่เปิดให้บริการสาธารณะที่มีใช้การค้าแต่เพื่อสวัสดิการ เช่น สระว่ายน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะประโยชน์ รวมทั้ง สระว่ายน้ำที่เป็นของสโมสรของโรงงานที่บริการเฉพาะพนักงาน หรือหน่วยงานองค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ ยกเว้นสระว่ายน้ำส่วนบุคคลหรือที่มีได้ให้บริการแก่สาธารณะ

#### 1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น

1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

#### 2. สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย

2.2 ต้องมีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย

2.4 ต้องมีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกินเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย

2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน

2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเคมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 ดูแลมิให้มีการนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

### 3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ให้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.2 – 8.4
3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	0.6– 1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	0.5 -1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	80 – 100 ส่วนในล้านส่วน
3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness)	250 -600 ส่วนในล้านส่วน
3.3.6 กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)	30-60 ส่วนในล้านส่วน
3.3.7 คลอไรด์ (Chloride)	ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน



- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร
- 3.3.11 ตรวจไม่พบฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
- 3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa*)

#### 3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้

3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มิใช่ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมิใช่บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไซยานูริกด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้

3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ

3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้

3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด

3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ

3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งน้ำมูลลงในน้ำ

3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

3.6.7 จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้

3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ

3.7 ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

#### 4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด

4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว

4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ตามมาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้

- ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์
- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์

4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น

4.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี

4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกแล้วไหล ต้องทำความสะอาดทันที

## 5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย

### 5.1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้

5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดใน

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.1.2 ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลัก

สุขาภิบาล

5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิด

ให้บริการ

5.1.4 ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม

### 5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่ง

ส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย

5.2.1 ตะแกรงคัดมูลฝอย สำหรับคัดเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย

5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด

5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน

5.2.5 รางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย

### 5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้

5.3.1 ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท

5.3.2 มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล

5.3.3 ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ

5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอย หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย

5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น

5.3.6 ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ

## 6. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม

6.1 ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ

6.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย

## 7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค

7.1 ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ

7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

## 8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย

8.1 ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ

8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้

8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน

8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน

8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ

8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด

8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด

8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ

## 9. เหตุรำคาญ

มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ

\*\*\*\*\*

ภาคผนวก ช

ผลวิเคราะห์น้ำแข็ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681014-106
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103612
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Ice	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	14/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.66	6.5 - 8.5
Total Solids	mg/l	2540 B. Total Solids Dried at 103-105 °C	30	≤ 500
Odor	-	Notification	None	None
Color	Pt-Co	2130 B. Nephelometric Method	2	≤ 20 hazen unit
Turbidity	NTU	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.35	≤ 5.0 silica scale
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	< 10	≤ 100
Chloride	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B.Argentometric Method	< 0.5	≤ 250
Iron	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.05	≤ 0.3
Manganese	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.01	≤ 0.05
Nitrate-Nitrogen	mg/l	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 4
Sulphate	mg/l	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. Turbidimetric Method	Not Detected	≤ 250
Fluoride	mg/l	4500-F <sup>-</sup> D. SPADNS Method	Not Detected	≤ 1.5
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.0	-



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681014-106
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103612
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Ice	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๑-0005	REPORTED DATE	14/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 2.2
<i>Escherichia coli</i>	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>C</sup>	CFU/100 ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 23rd ed.,2017, part 9213B and FDA BAM Online, 2016 chapter 12) -S.aureus	Less Than 1	< 100
<i>Clostridium perfringens</i> <sup>C</sup>	CFU/100 ml	Methods For the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Environment Agency (EA), UK	Less Than 1	Not Detected
<i>Salmonella spp.</i> <sup>C</sup>	/100 ml	ISO 19250:2010	Not Detected	Not Detected





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมืง 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681014-106
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103612
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Ice	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	14/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT		STANDARD
			LOD	Result	
Copper <sup>c</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.004	Not Detected	≤ 1.0
Lead <sup>c</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.003	Not Detected	≤ 0.05
Cadmium <sup>c</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.001	Not Detected	≤ 0.005
Chromium <sup>c</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.004	Not Detected	≤ 0.05
Zinc <sup>c</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.01	Not Detected	≤ 5.0



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681014-106
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103612
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Ice	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	14/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT		STANDARD
			LOD	Result	
Arsenic <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3114C	0.0003	Not Detected	$\leq 0.05$
Mercury <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-14001 base on United States Environmental Protection Agenct, 1994, method 245.7 Revision 2.0,2005	0.0001	Not Detected	$\leq 0.002$
Barium <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.004	Not Detected	$\leq 1.0$
Selenium <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3114C	0.001	Not Detected	$\leq 0.01$
Silver <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 3120B	0.003	Not Detected	$\leq 0.05$



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ 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	Deevana Hotel & Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	681014-106
PROJECT	Ramada by Wyndham Phuket Deevana	SAMPLE NO.	68103612
LOCATION	Ratuthit Songroipi Rd, Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	1/10/2025
SAMPLING SOURCE	Ice	SAMPLING DATE	1/10/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๑-0005	REPORTED DATE	14/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT		STANDARD
			LOD	Result	
Phenol <sup>C</sup>	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-09151 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 24th ed.,2023, part 5530 C and EPA 420.1.rev.1978	0.0003	Not Detected	≤ 0.001
Physical Appearance	Clear				

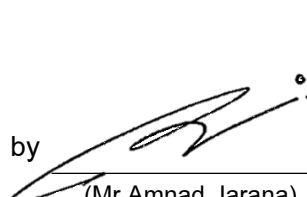
### Remark

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

STANDARD : Ice quality standard follow to Notification of the Ministry of Public Health, No. 78 B.E. 2527 (1984), No. 137 B.E. 2534 (1991), No.416 (2020)

C : Analyzed by subcontractor

Analyzed & Reviewed by

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

Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ค - 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 ซ

ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑  
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238 )



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO<sub>3</sub>) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)





ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑๐๓๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

## ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่อยุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต้อยอายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต้อยอายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต้อยอายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม  
ถนนคักคิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต้อยกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ต้อยอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑) นางกฤติกา ปัจฉิม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑

๒) นายอำนาจ จารณะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานวัฒน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒

๓) นายกิตติชัย แก้วละเอียด

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕

๔) นางสาวชลธิศา เพชรดำ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๗

๕) นายอดิสร สนิทรักษ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต้อยอายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต้อยอายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต้อยกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑ ๐ ๓ ๒ ๒

ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

นาย อภิชาติ

ภาคผนวก ญ

ใบเสร็จรับเงินค่าขยะ



เล่มที่ ๒๗/๖๙ เลขที่ 70

## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00337/69

วันที่ 27 ตุลาคม 2568

### เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ดีวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	6,000.00	ประจำเดือน พ.ค.-ก.ค.68 ปรับลดค่าธรรมเนียม
	ที่อยู่ 45/1 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.เกาะกู่ จ.ภูเก็ต		
	รวมเงิน	6,000.00	
ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ..... ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้สั่งจ่ายเงินตามเช็ค/แคชเชียร์เช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

ตัวแลกเงินธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาทั่วประเทศ

: 6,000.00 บาท

เลขที่ 05017229 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2568

รวม : 6,000.00 บาท



เล่มที่ ๒๗/๖๙ เลขที่ 71

## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00338/69

วันที่ 27 ตุลาคม 2568

### เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ดีวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	1,500.00	ประจำเดือน พ.ศ.-ก.ค.68 ปรับลดค่าธรรมเนียม
รวมเงิน		1,500.00	
ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ..... ผู้รับเงิน

(นางสาวธณิชา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/แคชเชียร์เช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้	
ตัวแลกเงินธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาทั่วประเทศ	: 1,500.00 บาท
เลขที่ 05017229 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2568	
รวม :	1,500.00 บาท

ภาคผนวก ก

ใบเสร็จรับเงินค่าสุบตะกอน



## ใบเสร็จเบตเสร็จ

เลขที่ 061

เล่มที่ 11/62 เทศบาลเมืองป่าตอง

เจ้าพนักงาน.....

ได้รับเงินค่า.....

จาก.....

เป็นเงิน..... บาท..... สตางค์

(ตัวอักษร).....

.....

ได้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 14 เดือน..... พ.ศ. ๒๕.....

.....

ผู้รับเงิน

.....

.....

ภาคผนวก ฎ

เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้

LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กยูงแจวรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิฝี่วงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1 A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/			
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กยูงแจวรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิฝี่วงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/			/	/			
A 2 CH 1211-1213	/	/			/	/			
A 2 CH 1215-1217	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210	/	/			/	/			
A 2 CH 1212-1214	/	/			/	/			
A 2 CH 1216-1218	/	/			/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1224	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กยูงแจวรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิฝี่วงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/			/	/			
A 3CH 1303-1305	/	/			/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2	/	/			/	/			
A 3CH BACK DISABLED	/	/			/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กยูงแจวรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิฝี่วงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/			/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA

RAMADA  
BY WINDHAM  
PHUKET DEEVANA

รายการตรวจเช็คช่องเข้าและทำความสะอาดระบบท่อน้ำ

Building A ตรวจเช็คประจำเดือน.....

LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิควงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/			/	/			
A 5CH 1503-1505	/	/			/	/			
A 5CH 1507-1509	/	/			/	/			
A 5CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 5CH 1515-1517	/	/			/	/			
A 5CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 5CH 1523	/	/			/	/			
A 5CH 1508-1510	/	/			/	/			
A 5CH 1512-1514	/	/			/	/			
A 5CH 1516-1518	/	/			/	/			
A 5CH 1520-1522	/	/			/	/			
A 5CH 1524	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิควงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/			/	/			
A 6CH 1603-1605	/	/			/	/			
A 6CH 1607-1609	/	/			/	/			
A 6CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 6CH 1615-1617	/	/			/	/			
A 6CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 6CH 1623	/	/			/	/			
A 6CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 6CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 6CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 6CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 6CH 1624	/	/			/	/			
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝี่เพดาน /หรือคิควงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			

Check by.....

15, 12, 68

supervisor.....

Chief engineer.....

15, 12, 68



[illegible]

LOCATION	มิกลอนเลือก	เลือกได้ปกติ	เลือกไม่ได้	ถูกแยจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 5CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2318									
B 5CH 2320									
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
Floor 7 B									
LOCATION	มิกลอนเลือก	เลือกได้ปกติ	เลือกไม่ได้	ถูกแยจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 7CH 2301	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2303	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2321	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2308	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 3CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2318	/	/	/	/	/	/	/	/	
B 7CH 2320	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check by..... 01.12.18  
15.12.18

supervisor.....

Chief engineer.....  
65.12.69



LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/	X		
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/			/	/			
A 2 CH 1211-1213	/	/			/	/			
A 2 CH 1215-1217	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210	/	/			/	/			
A 2 CH 1212-1214	/	/			/	/			
A 2 CH 1216-1218	/	/			/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1224	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/			/	/			
A 3CH 1303-1305	/	/			/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2	/	/			/	/			
A 3CH BACK DISABLED	/	/			/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/			/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA

RAMADA  
BY HONGKONG  
PHUKET DEEVANA

รายการตรวจเช็คช่องเข้าและทำความสะอาดระบบท่อน้ำ  
Building A ตรวจเช็คประจำเดือน พ.ย. 68

LOCATION	มีกลิ่นฉีก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดมีเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/			/	/			
A 5CH 1503-1505	/	/			/	/			
A 5CH 1507-1509	/	/			/	/			
A 5CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 5CH 1515-1517	/	/			/	/			
A 5CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 5CH 1523	/	/			/	/			
A 5CH 1508-1510	/	/			/	/			
A 5CH 1512-1514	/	/			/	/			
A 5CH 1516-1518	/	/			/	/			
A 5CH 1520-1522	/	/			/	/			
A 5CH 1524	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉีก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดมีเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/			/	/			
A 6CH 1603-1605	/	/			/	/			
A 6CH 1607-1609	/	/			/	/			
A 6CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 6CH 1615-1617	/	/			/	/			
A 6CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 6CH 1623	/	/			/	/			
A 6CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 6CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 6CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 6CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 6CH 1624	/	/			/	/			
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นฉีก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดมีเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
	/	/			/	/			

Check by.....

12/11/68

supervisor.....

Chief engineer.....

18/12/68



RAMADA PHUKET DEEVANA  
รายการตรวจเช็คช่องเข้าปและทำความสะอาดระบบท่อส่งน้ำ  
Building B ตรวจเช็คประจำเดือน.....พ.ย.68

[illegible]

Building B ตรวจเช็คประจำเดือน..... W.C 68

LOCATION	มีกลิ่นเนื้อมี	มีกลิ่นได้ปกติ	มีกลิ่นไม่ได้	ถูกแจ้งข่าว	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาท่อ /หรือปิดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 5CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
Floor 7 B									
LOCATION	มีกลิ่นเนื้อมี	มีกลิ่นได้ปกติ	มีกลิ่นไม่ได้	ถูกแจ้งข่าว	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาท่อ /หรือปิดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 7CH 2301	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 3CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
	X			/	/	/	/		

Check by..... 12.11.68

supervisor.....

Chief engineer..... 12.11.68



วันที่ 68

LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	ก๊วยแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวบกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/			
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	ก๊วยแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวบกบ	หมายเหตุ
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/			/	/			
A 2 CH 1211-1213			/	/	/	/			
A 2 CH 1215-1217			/	/	/	/			
A 2 CH 1219-1221			/	/	/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210			/	/	/	/			
A 2 CH 1212-1214			/	/	/	/			
A 2 CH 1216-1218			/	/	/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1224	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	ก๊วยแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวบกบ	หมายเหตุ
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/			/	/			
A 3CH 1303-1305			/	/	/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1			/	/	/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2			/	/	/	/			
A 3CH BACK DISABLED			/	/	/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนเลือก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	ก๊วยแจจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวบกบ	หมายเหตุ
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/			/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA

**RAMADA**  
BY HILTON  
PHUKET DEEVANA

รายการตรวจเช็คช่องเข้าและทำความสะอาดระบบท่อส่งน้ำ  
Building A ตรวจเช็คประจำเดือน..... ๓.๑๖

LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีคองก	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/				/	/		
A 5CH 1503-1505	/	/				/	/		
A 5CH 1507-1509	/	/				/	/		
A 5CH 1511-1513	/	/				/	/		
A 5CH 1515-1517	/	/				/	/		
A 5CH 1419-1421	/	/	/	/		/	/		
A 5CH 1523	/	/				/	/		
A 5CH 1508-1510	/	/				/	/		
A 5CH 1512-1514	/	/				/	/		
A 5CH 1516-1518	/	/				/	/		
A 5CH 1520-1522	/	/	/	/		/	/		
A 5CH 1524	/	/				/	/		
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีคองก	หมายเหตุ
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/				/	/		
A 6CH 1603-1605	/	/				/	/		
A 6CH 1607-1609	/	/				/	/		
A 6CH 1511-1513	/	/				/	/		
A 6CH 1615-1617	/	/				/	/		
A 6CH 1619-1621	/	/				/	/		
A 6CH 1623	/	/				/	/		
A 6CH 1608-1610	/	/				/	/		
A 6CH 1612-1614	/	/				/	/		
A 6CH 1616-1618	/	/				/	/		
A 6CH 1620-1622	/	/				/	/		
A 6CH 1624	/	/				/	/		
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีคองก	หมายเหตุ
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
	/	/			/	/			

Check by: สุวิมล วัฒนวิเศษ  
16/10/25

.....

supervisor.....

Chief engineer.....  
16/10/25



LOCATION	มิกลอนฮ็อก	ฮ็อกได้ปกติ	ฮ็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝเปทาน /หรือคิวงกบ	หมายเหตุ
						แข็งแรง			
						ปกติ	หลวม		
Floor 1 B									
B 1 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 1 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 1 CH LININ	/	/			/	/			
B 1 CH EN STORE STEWARD	/	/			/	/			
B 1 CH PLAN ROOM	/	/			/	/			
B 1 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 1 CH DOCU STORE	/	/			/	/			
B 1 CH KC1	/	/			/	/			
B 1 CH KC2	/	/			/	/			
B 1 CH KC3	/	/			/	/			
B 1 CH HR OFFICE	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนฮ็อก	ฮ็อกได้ปกติ	ฮ็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝเปทาน /หรือคิวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 2 B									
B 2 CH FRONT PANTY	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 3	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 4	/	/			/	/			
B 2 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 2 CH 2208	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2214-2216	/	/			/	/			
B 2 CH 2218	/	/			/	/			
B 2 CH TRAINING ROOM	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนฮ็อก	ฮ็อกได้ปกติ	ฮ็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝเปทาน /หรือคิวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 3 B									
B 3CH 2301	/	/			/	/			
B 3CH 2303	/	/			/	/			
B 3CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 3CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 3CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 3CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 3CH 2321	/	/			/	/			
B 3CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 3CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 3CH 2318	/	/			/	/			
B 3CH 2320	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนฮ็อก	ฮ็อกได้ปกติ	ฮ็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝเปทาน /หรือคิวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 4 B									
B 4CH 2301	/	/			/	/			
B 4CH 2303	/	/			/	/			
B 4CH 2305-2307	/	/			/	/			งัดหัว
B 4CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 4CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 4CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 4CH 2321	/	/			/	/			
B 4CH 2308	/	/			/	/			
B 4CH 2310-2312	/	/			/	/		/	
B 4CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 4CH 2318	/	/			/	/			
B 4CH 2320	/	/			/	/			

ม.ค. ๖๕

LOCATION	มีกอนอ็อก	อ็อกได้ปกติ	อ็อกไม่ได้	กุกญจจ่าวุด	สภาพทอ ระบบน้ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคึดฝ้เพดาน /หรือคึดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	ทอวน		
B 5CH 2303	/	/			/	/			
B 5CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 5CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 5CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 5CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 5CH 2321	/	/			/	/			
B 5CH 2308	/	/			/	/			
B 5CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 5CH 2318	/	/			/	/			
B 5CH 2320	/	/			/	/			
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/			/	/			
B 6CH 2303	/	/			/	/			
B 6CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 6CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 6CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 6CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 6CH 2321	/	/			/	/			
B 6CH 2308	/	/			/	/			
B 6CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 6CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 6CH 2318	/	/			/	/			
B 6CH 2320	/	/			/	/			
Floor 7 B									
LOCATION	มีกอนอ็อก	อ็อกได้ปกติ	อ็อกไม่ได้	กุกญจจ่าวุด	สภาพทอ ระบบน้ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคึดฝ้เพดาน /หรือคึดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	ทอวน		
B 7CH 2301	/	/			/	/			
B 7CH 2303	/	/			/	/			
B 7CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 7CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 7CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 7CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 7CH 2321	/	/			/	/			
B 7CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 7CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 7CH 2318	/	/			/	/			
B 7CH 2320	/	/			/	/			

Check by: ศิริวิมล วัฒนศิริ  
๑๐/๑๐/๖๕

supervisor.....

Chief engineer.....  
๑๐/๑๐/๖๕



LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/			
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/	/		/	/			
A 2 CH 1211-1213	/	/			/	/			
A 2 CH 1215-1217	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210	/	/	/		/	/			
A 2 CH 1212-1214	/	/			/	/			
A 2 CH 1216-1218	/	/			/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/	/		/	/			
A 2 CH 1224	/	/	/		/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/	/		/	/			
A 3CH 1303-1305	/	/			/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2	/	/			/	/			
A 3CH BACK DISABLED	/	/			/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/	/		/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/	/	/	/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA

RAMADA  
BY HYATT  
PHUKET DEEVANA

รายการตรวจเช็คช่องเข้าปและทำความสะอาดระบบท่อส่งน้ำ  
Building A ตรวจเช็คประจำเดือน..... ๓.๕๖

LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดฝาท่อ /หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/			/	/			
A 5CH 1503-1505	/	/			/	/			
A 5CH 1507-1509	/	/			/	/			
A 5CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 5CH 1515-1517	/	/			/	/			
A 5CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 5CH 1523	/	/			/	/			
A 5CH 1508-1510	/	/			/	/			
A 5CH 1512-1514	/	/			/	/			
A 5CH 1516-1518	/	/			/	/			
A 5CH 1520-1522	/	/	/		/	/			
A 5CH 1524	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดฝาท่อ /หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
						แข็งแรง			
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/			/	/			
A 6CH 1603-1605	/	/			/	/			
A 6CH 1607-1609	/	/			/	/			
A 6CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 6CH 1615-1617	/	/			/	/			
A 6CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 6CH 1623	/	/			/	/			
A 6CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 6CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 6CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 6CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 6CH 1624	/	/			/	/			
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดฝาท่อ /หรือติดตั้ง	หมายเหตุ
						แข็งแรง			
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			

Check by..... ๓.๕๖

8/10/68

.....

supervisor.....

Chief engineer.....

8/10/68



LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกแฉะชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1 B									
B 1 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 1 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 1 CH LININ	/	/			/	/			
B 1 CH EN STORE STEWARD	/	/			/	/			
B 1 CH PLAN ROOM	/	/			/	/			
B 1 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 1 CH DOCU STORE	/	/			/	/			
B 1 CH KC1	/	/			/	/			
B 1 CH KC2	/	/			/	/			
B 1 CH KC3	/	/			/	/			
B 1 CH HR OFFICE	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกแฉะชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวงกบ	หมายเหตุ
Floor 2 B									
B 2 CH FRONT PANTY	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 3	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 4	/	/			/	/			
B 2 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 2 CH 2208	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2214-2216	/	/			/	/			
B 2 CH 2218	/	/			/	/			
B 2 CH TRAINING ROOM	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกแฉะชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวงกบ	หมายเหตุ
Floor 3 B									
B 3CH 2301	/	/			/	/			
B 3CH 2303	/	/			/	/			
B 3CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 3CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 3CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 3CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 3CH 2321	/	/			/	/			
B 3CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 3CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 3CH 2318	/	/			/	/			
B 3CH 2320	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกแฉะชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดคิฝ้าเพดาน /หรือคิฉวงกบ	หมายเหตุ
Floor 4 B									
B 4CH 2301	/	/			/	/			
B 4CH 2303	/	/			/	/			
B 4CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 4CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 4CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 4CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 4CH 2321	/	/			/	/			
B 4CH 2308	/	/			/	/			
B 4CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 4CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 4CH 2318	/	/			/	/			
B 4CH 2320	/	/			/	/			

n.c.w

LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดักได้ปกติ	ดักไม่ได้	อุยงจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือดักวาง	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 5CH 2303	/	/			/	/			
B 5CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 5CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 5CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 5CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 5CH 2321	/	/			/	/			
B 5CH 2308	/	/			/	/			
B 5CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 5CH 2318	/	/			/	/			
B 5CH 2320	/	/			/	/			
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/			/	/			
B 6CH 2303	/	/			/	/			
B 6CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 6CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 6CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 6CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 6CH 2321	/	/			/	/			
B 6CH 2308	/	/			/	/			
B 6CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 6CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 6CH 2318	/	/			/	/			
B 6CH 2320	/	/			/	/			
Floor 7 B									
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดักได้ปกติ	ดักไม่ได้	อุยงจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือดักวาง	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 7CH 2301	/	/			/	/			
B 7CH 2303	/	/			/	/			
B 7CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 7CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 7CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 7CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 7CH 2321	/	/			/	/			
B 7CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 7CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 7CH 2318	/	/			/	/			
B 7CH 2320	/	/			/	/			

Check by... 11/10/68

supervisor.....

Chief engineer... n.c.w



LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาเพดาน /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/			
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาเพดาน /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/			/	/			
A 2 CH 1211-1213	/	/			/	/			
A 2 CH 1215-1217	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210	/	/			/	/			
A 2 CH 1212-1214	/	/			/	/			
A 2 CH 1216-1218	/	/			/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1224	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาเพดาน /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/			/	/			
A 3CH 1303-1305	/	/			/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2	/	/			/	/			
A 3CH BACK DISABLED	/	/			/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ถูกเจาะรู	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดฝาเพดาน /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/			/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA



รายการตรวจเช็คช่องเข้าและทำความสะอาดระบบท่อส่งน้ำ  
Building A ตรวจเช็คประจำเดือน..... ๓๐/๖/๖๘

LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ก๊วยแจวรูค	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	ทวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/			/	/			
A 5CH 1503-1505	/	/			/	/			
A 5CH 1507-1509	/	/			/	/			
A 5CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 5CH 1515-1517	/	/			/	/			
A 5CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 5CH 1523	/	/			/	/			
A 5CH 1508-1510	/	/			/	/			
A 5CH 1512-1514	/	/			/	/			
A 5CH 1516-1518	/	/			/	/			
A 5CH 1520-1522	/	/			/	/			
A 5CH 1524	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ก๊วยแจวรูค	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	ทวม		
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/			/	/			
A 6CH 1603-1605	/	/			/	/			
A 6CH 1607-1609	/	/			/	/			
A 6CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 6CH 1615-1617	/	/			/	/			
A 6CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 6CH 1623	/	/			/	/			
A 6CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 6CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 6CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 6CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 6CH 1624	/	/			/	/			
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	ฉีกได้ปกติ	ฉีกไม่ได้	ก๊วยแจวรูค	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	ทวม		
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			

Check by: ๐๙/๖/๖๘  
๓๐/๖/๖๘

.....

supervisor.....

Chief engineer..... ๓๐/๖/๖๘



LOCATION	มิกลอนด็อก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝ้เพดาน /หรือคิฝ้วงกบ	หมายเหตุ
						แข็งแรง	ปกติ		
Floor 1B									
B 1 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 1 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 1 CH LININ	/	/			/	/			
B 1 CH EN STORE STEWARD	/	/			/	/			
B 1 CH PLAN ROOM	/	/			/	/			
B 1 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 1 CH DOCU STORE	/	/			/	/			
B 1 CH KC1	/	/			/	/			
B 1 CH KC2	/	/			/	/			
B 1 CH KC3	/	/			/	/			
B 1 CH HR OFFICE	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนด็อก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝ้เพดาน /หรือคิฝ้วงกบ	หมายเหตุ
						แข็งแรง	ปกติ	หลวม	
Floor 2 B									
B 2 CH FRONT PANTY	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 1	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 2	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 3	/	/			/	/			
B 2 CH WALKWAY 4	/	/			/	/			
B 2 CH FIRE STAIRS	/	/			/	/			
B 2 CH 2208	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2210-2212	/	/			/	/			
B 2 CH 2214-2216	/	/			/	/			
B 2 CH 2218	/	/			/	/			
B 2 CH TRAINING ROOM	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนด็อก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝ้เพดาน /หรือคิฝ้วงกบ	หมายเหตุ
						แข็งแรง	ปกติ	หลวม	
Floor 3 B									
B 3CH 2301	/	/			/	/			
B 3CH 2303	/	/			/	/			
B 3CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 3CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 3CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 3CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 3CH 2321	/	/			/	/			
B 3CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 3CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 3CH 2318	/	/			/	/			
B 3CH 2320	/	/			/	/			
	/	/			/	/			
LOCATION	มิกลอนด็อก	ด็อกได้ปกติ	ด็อกไม่ได้	กุญแจชำรุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support		เปิดคิฝ้เพดาน /หรือคิฝ้วงกบ	หมายเหตุ
						แข็งแรง	ปกติ	หลวม	
Floor 4 B									
B 4CH 2301	/	/			/	/			
B 4CH 2303	/	/			/	/			
B 4CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 4CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 4CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 4CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 4CH 2321	/	/			/	/			
B 4CH 2308	/	/			/	/			
B 4CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 4CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 4CH 2318	/	/			/	/			
B 4CH 2320	/	/			/	/			

Building B ตรวจเช็คประจำเดือน.....

LOCATION	มีกลิ่นฉุน	อีกได้ปกติ	อีกไม่ได้	ถูกแยจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดมีเพดาน หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 5CH 2303	/	/			/	/			
B 5CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 5CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 5CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 5CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 5CH 2321	/	/			/	/			
B 5CH 2308	/	/			/	/			
B 5CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 5CH 2318	/	/			/	/			
B 5CH 2320	/	/			/	/			
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/			/	/			
B 6CH 2303	/	/			/	/			
B 6CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 6CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 6CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 6CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 6CH 2321	/	/			/	/			
B 6CH 2308	/	/			/	/			
B 6CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 6CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 6CH 2318	/	/			/	/			
B 6CH 2320	/	/			/	/			
Floor 7 B									
LOCATION	มีกลิ่นฉุน	อีกได้ปกติ	อีกไม่ได้	ถูกแยจั่วจุด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดปิดมีเพดาน หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 7CH 2301	/	/			/	/			
B 7CH 2303	/	/			/	/			
B 7CH 2305-2307	/	/			/	/			
B 7CH 2309-2311	/	/			/	/			
B 7CH 2313-2315	/	/			/	/			
B 7CH 2317-2319	/	/			/	/			
B 7CH 2321	/	/			/	/			
B 7CH 2308	/	/			/	/			
B 3CH 2310-2312	/	/			/	/			
B 7CH 2314-2316	/	/			/	/			
B 7CH 2318	/	/			/	/			
B 7CH 2320	/	/			/	/			

Check by..... ด.ก.ส.ส.  
..... 4/12/68 .....

supervisor.....

Chief engineer..... น.พ.  
..... 4/12/68 .....



LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดติดฝ้าเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 1A									
A 1 CH EN OFFICE	/	/			/	/			
A 1 CH EN STORE	/	/			/	/			
A 1 CH STORE	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 1	/	/			/	/			
A 1 CH FIRE STAIRS 2	/	/			/	/			
A 1 CH Res .	/	/			/	/			
A 1 CH AHU 1	/	/			/	/			
A 1 CH BACK AHU 2	/	/			/	/			
A 1 CH BACKAC STORE	/	/			/	/			
A 1 CH TOILET LOBBY	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดติดฝ้าเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
Floor 2 A									
A 2 CH 1201	/	/			/	/			
A 2 CH BALCONY	/	/			/	/			
A 2 CH 1203-1205	/	/			/	/			
A 2 CH 1207-1209	/	/			/	/			
A 2 CH 1211-1213	/	/			/	/			
A 2 CH 1215-1217	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1223	/	/			/	/			
A 2 CH 1208-1210	/	/			/	/			
A 2 CH 1212-1214	/	/			/	/			
A 2 CH 1216-1218	/	/			/	/			
A 2 CH 1220-1222	/	/			/	/			
A 2 CH 1219-1221	/	/			/	/			
A 2 CH 1224	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดติดฝ้าเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
Floor 3 A									
A 3CH 1301	/	/			/	/			
A 3CH 1303-1305	/	/			/	/			
A 3CH 1307-1309	/	/			/	/			
A 3CH 1311-1313	/	/			/	/			
A 3CH 1315-1317	/	/			/	/			
A 3CH 1319-1321	/	/			/	/			
A 3CH 1323	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK TOILET SPA 2	/	/			/	/			
A 3CH BACK DISABLED	/	/			/	/			
A 3CH BACK KIT CLUB	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 1	/	/			/	/			
A 3CH BACK SPA 2	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นอเนก	ดื่อกได้ปกติ	ดื่อกไม่ได้	กัญแจจั่วรด	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดติดฝ้าเพดาน /หรือติดวงกบ	หมายเหตุ
Floor 4 A									
A 4CH 1401	/	/			/	/			
A 4CH 1403-1405	/	/			/	/			
A 4CH 1407-1409	/	/			/	/			
A 4CH 1411-1413	/	/			/	/			
A 4CH 1415-1417	/	/			/	/			
A 4CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 4CH 1423	/	/			/	/			
A 4CH 1408-1410	/	/			/	/			
A 4CH 1412-1414	/	/			/	/			
A 4CH 1416-1418	/	/			/	/			
A 4CH 1420-1422	/	/			/	/			
A 4CH 1424	/	/			/	/			

RAMADA PHUKET DEEVANA



รายการตรวจเช็คช่องเข้าและทำความสะอาดระบบท่อน้ำ  
Building A ตรวจเช็คประจำเดือน...ก.ค. ๕๕...

LOCATION	มีกลิ่นเนื้อมี	มีกลิ่นได้ปกติ	มีกลิ่นไม่ได้	ดูสะอาดจริง	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือลิ้นชัก	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 5 A									
A 5CH 1501	/	/			/	/			
A 5CH 1503-1505	/	/			/	/			
A 5CH 1507-1509	/	/			/	/			
A 5CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 5CH 1515-1517	/	/			/	/			
A 5CH 1419-1421	/	/			/	/			
A 5CH 1523	/	/			/	/			
A 5CH 1508-1510	/	/			/	/			
A 5CH 1512-1514	/	/			/	/			
A 5CH 1516-1518	/	/			/	/			
A 5CH 1520-1522	/	/			/	/			
A 5CH 1524	/	/			/	/			
LOCATION	มีกลิ่นเนื้อมี	มีกลิ่นได้ปกติ	มีกลิ่นไม่ได้	ดูสะอาดจริง	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือลิ้นชัก	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
Floor 6 A									
A 6CH 1601	/	/			/	/			
A 6CH 1603-1605	/	/			/	/			
A 6CH 1607-1609	/	/			/	/			
A 6CH 1511-1513	/	/			/	/			
A 6CH 1615-1617	/	/			/	/			
A 6CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 6CH 1623	/	/			/	/			
A 6CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 6CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 6CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 6CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 6CH 1624	/	/			/	/			
Floor 7 A									
LOCATION	มีกลิ่นเนื้อมี	มีกลิ่นได้ปกติ	มีกลิ่นไม่ได้	ดูสะอาดจริง	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ /หรือลิ้นชัก	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
A 7CH 1701	/	/			/	/			
A 7CH 1703-1705	/	/			/	/			
A 7CH 1707-1709	/	/			/	/			
A 7CH 1711-1713	/	/			/	/			
A 7CH 1715-1717	/	/			/	/			
A 7CH 1619-1621	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			
A 7CH 1608-1610	/	/			/	/			
A 7CH 1612-1614	/	/			/	/			
A 7CH 1616-1618	/	/			/	/			
A 7CH 1620-1622	/	/			/	/			
A 7CH 1623	/	/			/	/			

Check by: 8/1/68

.....

supervisor.....

Chief engineer.....

8/2/68



[illegible]

Building B ตรวจเช็คประจำเดือน ก.ค. 68

LOCATION	มีกลิ่นอื้อ	ชักได้ปกติ	ชักไม่ได้	อุจจาระอุดตัน	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 5CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 5CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
Floor 6 B									
B 6CH 2301	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 6CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		
Floor 7 B									
LOCATION	มีกลิ่นอื้อ	ชักได้ปกติ	ชักไม่ได้	อุจจาระอุดตัน	สภาพท่อ ระบบน้ำ ปกติ	Support แข็งแรง		เปิดฝาท่อ หรือตีวงกบ	หมายเหตุ
						ปกติ	หลวม		
B 7CH 2301	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2303	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2305-2307	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2309-2311	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2313-2315	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2317-2319	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2321	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2308	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2310-2312	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2314-2316	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2318	/	/	/	/	/	/	/		
B 7CH 2320	/	/	/	/	/	/	/		

Check by: อ.ก.น.ร.  
8.7.68

supervisor.....

Chief engineer.....  
8.7.68

ภาคผนวก ฐ

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้ง

เตือนและระงับอัคคีภัย



MONTH ธันวาคม

YEAR 01 / 12 / 68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park			
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)	/		บันไดหนีไฟ
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)	/		อุโมงค์ใต้ดิน
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)	/		
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)	/		
8	EML-008	Lobby Lounge (ล็อบบี้ห้องอาหาร)	/		
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟต์ไลน์อาหาร)	/		
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายล็อบบี้)	/		
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงล็อบบี้)	/		
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)	/		
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)		/	เลข ห้อง FO
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)	/		
15	EML-017	MDB Room(ห้องไฟฟ้า)	/		
16	EML-018	Generator Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)	/		
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)	/		
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)		/	เลข ลิฟท์แขก
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
26	EML-028	Gateway room 1201-1207	/		
27	EML-029	Gateway room 1209-1215	/		
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)	/		
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)	/		
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)	/		
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)	/		
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)	/		
33	EML-035	Gateway room 1301-1311	/		
34	EML-036	Gateway room 1313-1323	/		
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
44	EML-046	Gateway room 1401-1411	/		
45	EML-047	Gateway room 1413-1423	/		
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		

ไฟฉุกเฉิน

ไฟฉุกเฉิน

MONTH ธันวาคม

YEAR 01 / 12 / 68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	/		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	/		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	/		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	/		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
65	EML-067	Gateway room 1701-1711	/		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	/		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายตาดฟ้าA)	/		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	/		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนด)	/		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนด)	/		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	/		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	/		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	/		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	/		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	/		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		



MONTH ธันวาคม

YEAR 01 / 12 / 68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
90	EML-096	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
91	EML-097	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
92	EML-098	Pantry3 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311 (ทางเดิน)	/		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321 (ทางเดิน)	/		
95	EML-101	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
97	EML-103	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
98	EML-104	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
99	EML-105	Pantry4 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411 (ทางเดิน)	/		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421 (ทางเดิน)	/		
102	EML-108	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
104	EML-111	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
105	EML-112	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
106	EML-113	Pantry5 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511 (ทางเดิน)	/		
108	EML-115	Gateway room 2513-2521 (ทางเดิน)	/		
109	EML-116	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
111	EML-118	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
112	EML-119	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
113	EML-120	Pantry6 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611 (ทางเดิน)	/		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621 (ทางเดิน)	/		
116	EML-123	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
118	EML-125	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
119	EML-126	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
120	EML-127	Pantry7 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711 (ทางเดิน)	/		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721 (ทางเดิน)	/		
123	EML-130	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย คาดฟ้า)	/		

Checked by ๕๓ / ๗

Acknowledge by

## EMERGENCY LIGHTS CHECK LIST

MONTH พฤศจิกายนYEAR 01 / 11 / 68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park	/		
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)	/		บันไดหนีไฟ
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)	/		อุโมงค์ใต้ดิน
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)	/		
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)	/		
8	EML-008	Lobby Lounge (ล็อบบี้ห้องอาหาร)	/		
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟ่ต์ไลน์อาหาร)	/		
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายล็อบบี้)	/		
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงล็อบบี้)	/		
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)	/		
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)			
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)	/		ห้องออฟฟิศ Fo 1 ชั้น 1
15	EML-017	MDR Room(ห้องไฟฟ้า)	/		
16	EML-018	Generator Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)	/		
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)	/		
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		ห้องมีนสว:1ชั้น 1 ตั๋ว
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
26	EML-028	Gateway room 1201-1207	/		
27	EML-029	Gateway room 1209-1215	/		
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)	/		
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)	/		
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)	/		
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)	/		
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)	/		
33	EML-035	Gateway room 1301-1311	/		
34	EML-036	Gateway room 1313-1323	/		
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
44	EML-046	Gateway room 1401-1411	/		
45	EML-047	Gateway room 1413-1423	/		
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		



MONTH พฤศจิกายนYEAR 01 / 11 / 68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	/		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	/		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	/		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	/		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
65	EML-067	Gateway room 1701-1711	/		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	/		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายตาดฟ้าA)	/		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	/		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนดี)	/		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนดี)	/		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	/		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	/		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	/		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	/		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	/		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		

MONTH พฤศจิกายนYEAR ๐๑ / ๑๑ / ๖๘

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
90	EML-096	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
91	EML-097	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
92	EML-098	Pantry3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311(ทางเดิน)	/		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321(ทางเดิน)	/		
95	EML-101	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)			
97	EML-103	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
98	EML-104	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
99	EML-105	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411(ทางเดิน)	/		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421(ทางเดิน)	/		
102	EML-108	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
104	EML-111	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
105	EML-112	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
106	EML-113	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511(ทางเดิน)	/		
108	EML-115	Gateway room 2513-2521(ทางเดิน)	/		
109	EML-116	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)			
111	EML-118	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
112	EML-119	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
113	EML-120	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611(ทางเดิน)	/		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621(ทางเดิน)	/		
116	EML-123	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
118	EML-125	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
119	EML-126	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
120	EML-127	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711(ทางเดิน)	/		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721(ทางเดิน)	/		
123	EML-130	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้ายดาดฟ้า)	/		

Checked by นค/นAcknowledge by นค



## EMERGENCY LIGHTS CHECK LIST

MONTH มิถุนายนYEAR 1-10-68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park			
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)	/		บันไดหนีไฟ
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)	/		ฉุกเฉินได้ดิน
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)			
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)			
8	EML-008	Lobby Lounge (ลิโอบบี้ห้องอาหาร)	/		
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟ่ต์ไลน์อาหาร)	/		
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายลิโอบบี้)	/		
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงลิโอบบี้)	/		
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)	/		
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)	/		
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)	/		
15	EML-017	MDB Room(ห้องไฟฟ้า)	/		
16	EML-018	Generattor Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)	/		
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)	/		
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
26	EML-028	Gateway room 1201-1207	/		
27	EML-029	Gateway room 1209-1215	/		
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)	/		
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)	/		
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)	/		
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)	/		
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)	/		
33	EML-035	Gateway room 1301-1311	/		
34	EML-036	Gateway room 1313-1323	/		
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
44	EML-046	Gateway room 1401-1411	/		
45	EML-047	Gateway room 1413-1423	/		
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		

MONTH

กุมภาพันธ์ 68

YEAR

1-10-68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	/		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	/		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	/		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	/		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
65	FMI-067	Gateway room 1701-1711	/		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	/		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายตาดฟ้าA)	/		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	/		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนดี้)	/		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนดี้)	/		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	/		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	/		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	/		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	/		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	/		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		



MONTH

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

YEAR

1/10/68

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
90	EML-096	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
91	EML-097	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
92	EML-098	Pantry3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311(ทางเดิน)	/		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321(ทางเดิน)	/		
95	EML-101	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
97	EML-103	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
98	EML-104	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
99	EML-105	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411(ทางเดิน)	/		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421(ทางเดิน)	/		
102	EML-108	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
104	EML-111	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
105	EML-112	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
106	EML-113	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511(ทางเดิน)	/		
108	EML-116	Gateway room 2613 2621(ทางเดิน)	/		
109	EML-116	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
111	EML-118	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
112	EML-119	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
113	EML-120	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611(ทางเดิน)	/		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621(ทางเดิน)	/		
116	EML-123	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
118	EML-125	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
119	EML-126	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
120	EML-127	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	-		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711(ทางเดิน)	/		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721(ทางเดิน)	/		
123	EML-130	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	/		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้ายตาดฟ้า)	/		

Checked by

อภิสิทธิ์

Acknowledge by

ทศ-พว

## EMERGENCY LIGHTS CHECK LIST

MONTH กันยายนYEAR 2025

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park			
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)	/		บันไดหนีไฟ /
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)	/		อุโมงค์ใต้ดิน /
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)	/		
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)	/		
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)	/		
8	EML-008	Lobby Lounge (ล็อบบี้ห้องอาหาร)	/		
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟ่ต์อาหาร)	/		
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายล็อบบี้)	/		
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงล็อบบี้)	/		
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)	/		
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)	/		
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)	/		
15	EML-017	MDB Room(ห้องไฟฟ้า)	/		
16	EML-018	Generator Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)	/		
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)	/		
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
26	EML-028	Gateway room 1201-1207	/		
27	EML-029	Gateway room 1209-1215	/		
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)	/		
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)	/		
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)	/		
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)	/		
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)	/		
33	EML-035	Gateway room 1301-1311	/		
34	EML-036	Gateway room 1313-1323	/		
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
44	EML-046	Gateway room 1401-1411	/		
45	EML-047	Gateway room 1413-1423	/		
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		



MONTH ก.ย 68YEAR 2025

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	/		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	/		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	/		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	/		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
65	FMI -067	Gateway room 1701-1711	/		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	/		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายตาดฟ้าA)	/		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	/		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	/		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนด)	/		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนด)	/		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	/		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	/		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	/		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	/		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	/		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	/		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	/		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	/		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	/		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	/		

MONTH

กุมภาพันธ์

YEAR

1/2/18

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
90	EML-096	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
91	EML-097	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
92	EML-098	Pantry3 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311 (ทางเดิน)	/		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321 (ทางเดิน)	/		
95	EML-101	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
97	EML-103	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
98	EML-104	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
99	EML-105	Pantry4 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411 (ทางเดิน)	/		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421 (ทางเดิน)	/		
102	EML-108	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
104	EML-111	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
105	EML-112	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
106	EML-113	Pantry5 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511 (ทางเดิน)	/		
108	EML-115	Gateway room 2513-2521 (ทางเดิน)	/		
109	EML-116	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
111	EML-118	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
112	EML-119	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
113	EML-120	Pantry6 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611 (ทางเดิน)	/		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621 (ทางเดิน)	/		
116	EML-123	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	/		
118	EML-125	Elevator Guests (ลิฟท์แขก)	/		
119	EML-126	Elevator Service (ลิฟท์พนักงาน)	/		
120	EML-127	Pantry7 (ห้องเก็บของแม่บ้าน)	/		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711 (ทางเดิน)	/		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721 (ทางเดิน)	/		
123	EML-130	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย)	/		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left (บันไดหนีไฟ ผังซ้าย ตาดฟ้า)	/		

Checked by

อ. ศ. ส. ส.

Acknowledge by



## EMERGENCY LIGHTS CHECK LIST

MONTH กันยายน 2561 YEAR 2018

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park			
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)	✓		บันไดหนีไฟ
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)	✓		อุโมงค์ใต้ดิน
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)	✓		
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)	✓		
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)	✓		
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)	✓		
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)	✓		
8	EML-008	Lobby Lounge (ล็อบบี้ห้องอาหาร)	✓		
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟ่ต์อาหาร)	✓		
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายล็อบบี้)	✓		
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงล็อบบี้)	✓		
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)	✓		
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)	✓		
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)	✓		
15	EML-017	MDB Room(ห้องไฟฟ้า)	✓		
16	EML-018	Generator Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)	✓		
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)	✓		
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	✓		
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	✓		
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
26	EML-028	Gateway room 1201-1207	✓		
27	EML-029	Gateway room 1209-1215	✓		
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)	✓		
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)	✓		
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)	✓		
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)	✓		
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)	✓		
33	EML-035	Gateway room 1301-1311	✓		
34	EML-036	Gateway room 1313-1323	✓		
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)			เสีย 1 บด
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)	✓		
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
44	EML-046	Gateway room 1401-1411	✓		
45	EML-047	Gateway room 1413-1423	✓		
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		

MONTH 3 ม.ค. 2562YEAR 2021

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	✓		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	✓		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	✓		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	✓		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
65	EML-067	Gateway room 1701-1711	✓		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	✓		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายติดฟ้า)	✓		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	✓		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนส์)	✓		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนส์)	✓		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	✓		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	✓		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	✓		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	✓		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	✓		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	✓		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	✓		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		



MONTH

สิงหาคม

YEAR

2022

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
90	EML-096	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
91	EML-097	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
92	EML-098	Pantry3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311(ทางเดิน)	✓		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321(ทางเดิน)	✓		
95	EML-101	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
97	EML-103	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
98	EML-104	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
99	EML-105	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411(ทางเดิน)	✓		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421(ทางเดิน)	✓		
102	EML-108	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
104	EML-111	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
105	EML-112	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
106	EML-113	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511(ทางเดิน)	✓		
108	EML-115	Gateway room 2513-2521(ทางเดิน)	✓		
109	EML-116	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
111	EML-118	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
112	EML-119	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
113	EML-120	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611(ทางเดิน)	✓		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621(ทางเดิน)	✓		
116	EML-123	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
118	EML-125	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
119	EML-126	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
120	EML-127	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711(ทางเดิน)	✓		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721(ทางเดิน)	✓		
123	EML-130	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้ายดาดฟ้า)	✓		

Checked by

พวณ 1/8/68

Acknowledge by

พวณ

## EMERGENCY LIGHTS CHECK LIST

MONTH 01-07-68YEAR 2568

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Car Park			
1	EML-001	Car Park (ลานจอดรถ)			บันไดหนีไฟ
2	EML-002	Car Park (ลานจอดรถ)			ฉุกเฉินได้ดิน
3	EML-003	Car Park (ลานจอดรถ)			
4	EML-004	Car Park (ลานจอดรถ)			
5	EML-005	Car Park (ลานจอดรถ)			
		Building A Floor 1			
6	EML-006	Inside Furum1(ด้านในห้องประชุม1)			
7	EML-007	Inside Furum2(ด้านในห้องประชุม2)			
8	EML-008	Lobby Lounge (ล็อบบี้ห้องอาหาร)			
9	EML-009	Buffet Line (บุฟเฟต์ไลน์อาหาร)			
10	EML-010	Male Restroom (ห้องน้ำชายล็อบบี้)			
11	EML-011	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงล็อบบี้)			
12	EML-012	AHU Outside (หน้าห้อง AHU1)			
13	EML-014	FO Store (ห้องเก็บของหน้าฟร้อน)			
14	EML-016	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น1A)			
15	EML-017	MDB Room(ห้องไฟฟ้า)			
16	EML-018	Generator Room(ห้องเจเนอเรเตอร์)			
17	EML-019	Outsid Accounting (หน้าทางเข้าห้องบัญชี)			
18	EML-020	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)			
19	EML-021	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)			
20	EML-022	Pantry 1(ห้องเก็บของแม่บ้าน)			
21	EML-023	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)			
		Building A Floor 2			
22	EML-024	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)			
23	EML-025	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)			
24	EML-026	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)			
25	EML-027	Pantry2(ห้องเก็บของแม่บ้าน)			
26	EML-028	Gateway room 1201-1207			
27	EML-029	Gateway room 1209-1215			
28	EML-030	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวาชั้น2A)			
		Building A Floor 3			
29	EML-031	Spa (สปา)			
30	EML-032	Fitness(ฟิตเนส)			
31	EML-033	Female Restroom (ห้องน้ำหญิงชั้น3A)			
32	EML-034	Male Restroom (ห้องน้ำชายชั้น3A)			
33	EML-035	Gateway room 1301-1311			
34	EML-036	Gateway room 1313-1323			
35	EML-037	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)			
36	EML-038	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)			
37	EML-039	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)			
38	EML-040	Pantry 3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)			
39	EML-041	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)			
		Building A Floor 4			
40	EML-042	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังซ้าย)			
41	EML-043	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)			
42	EML-044	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)			
43	EML-045	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)			
44	EML-046	Gateway room 1401-1411			
45	EML-047	Gateway room 1413-1423			
46	EML-048	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)			



MONTH

7-07-68

YEAR

2568

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building A Floor 5			
47	EML-049	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
48	EML-050	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
49	EML-051	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
50	EML-052	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
51	EML-053	Gateway room 1501-1511	✓		
52	EML-054	Gateway room 1513-1523	✓		
53	EML-055	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Floor 6			
54	EML-056	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
55	EML-057	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
56	EML-058	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
57	EML-059	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
58	EML-060	Gateway room 1601-1611	✓		
59	EML-061	Gateway room 1613-1623	✓		
60	EML-062	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Floor 7			
61	EML-063	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
62	EML-064	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
63	EML-065	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
64	EML-066	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
65	EML-067	Gateway room 1701-1711	✓		
66	EML-068	Gateway room 1713-1723	✓		
67	EML-069	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
		Building A Roof			
68	EML-070	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้ายตาดฟ้าA)	✓		
		Building B Floor 1			
69	EML-071	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ฝั่งขวา)	✓		
70	EML-072	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
71	EML-073	Outside HR(หน้าห้อง HR)	✓		
72	EML-075	Cooking Area(ในห้องครัวเมนส์)	✓		
73	EML-076	Gateway Main Kitchen(ทางเดินไปครัวเมนส์)	✓		
74	EML-077	Fire Pump Room(ด้านบนห้องดับเพลิง)	✓		
75	EML-078	Plant Room(ห้อง plant room)	✓		
76	EML-079	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
		Building B Floor 2			
77	EML-080	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		
78	EML-081	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
79	EML-082	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
80	EML-083	MDB2 inside(ด้านในห้อง MDB2)	✓		
81	EML-084	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
82	EML-085	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
83	EML-086	Gateway(ทางเดินหน้าฟลอร์2B)	✓		
84	EML-087	Locker Female(ล็อกเกอร์หญิง)	✓		
85	EML-088	Locker Male(ล็อกเกอร์ชาย)	✓		
86	EML-089	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	✓		
87	EML-090	Gateway Locker(ทางเดินหน้าห้องล็อกเกอร์)	✓		
88	EML-094	Stairway Left(บันไดหนีไฟฝั่งซ้าย)	✓		

MONTH 1-07-68YEAR 2568

Item	ID Number	Location	Status		Remark
			OK	Repair	
		Building B Floor 3			
89	EML-095	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
90	EML-096	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
91	EML-097	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
92	EML-098	Pantry3(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
93	EML-099	Gateway room 2301-2311(ทางเดิน)	✓		
94	EML-100	Gateway room 2313-2321(ทางเดิน)	✓		
95	EML-101	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 4			
96	EML-102	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
97	EML-103	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
98	EML-104	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
99	EML-105	Pantry4(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
100	EML-106	Gateway room 2401-2411(ทางเดิน)	✓		
101	EML-107	Gateway room 2413-2421(ทางเดิน)	✓		
102	EML-108	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 5			
103	EML-110	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
104	EML-111	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
105	EML-112	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
106	EML-113	Pantry5(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
107	EML-114	Gateway room 2501-2511(ทางเดิน)	✓		
108	EML-115	Gateway room 2513-2521(ทางเดิน)	✓		
109	EML-116	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 6			
110	EML-117	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
111	EML-118	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
112	EML-119	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
113	EML-120	Pantry6(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
114	EML-121	Gateway room 2601-2611(ทางเดิน)	✓		
115	EML-122	Gateway room 2613-2621(ทางเดิน)	✓		
116	EML-123	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Floor 7			
117	EML-124	Stairway Right (บันไดหนีไฟ ผังขวา)	✓		
118	EML-125	Elevator Guests(ลิฟท์แขก)	✓		
119	EML-126	Elevator Service(ลิฟท์พนักงาน)	✓		
120	EML-127	Pantry7(ห้องเก็บของแม่บ้าน)	✓		
121	EML-128	Gateway room 2701-2711(ทางเดิน)	✓		
122	EML-129	Gateway room 2713-2721(ทางเดิน)	✓		
123	EML-130	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้าย)	✓		
		Building B Roof			
124	EML-131	Stairway Left(บันไดหนีไฟผังก้ายคาดฟ้า)	✓		

Checked by 599999

Acknowledge by \_\_\_\_\_



RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH ธันวาคม

YEAR 1 / 12 / 68

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	/		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	/		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	/		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	/		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	/		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	/		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	/		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	/		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	/		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	/		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	/		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	/		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	/		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	/		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	/		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	/		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	/		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	/		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	/		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	/		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	/		

**FIRE EXIT SINGS CHECK LIST**MONTH ธันวาคมYEAR 1 / 12 / 68

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	/		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	/		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	/		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	/		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	/		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	/		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	/		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	/		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	/		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	/		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	/		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	/		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	/		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	/		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	/		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	/		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	/		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	/		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	/		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	/		

Checked by 2507/1006Acknowledge by พ

# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH พฤษภาคม

YEAR 01 / 11 / 68

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	/		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	/		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	/		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	/		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	/		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	/		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	/		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	/		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	/		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	/		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	/		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	/		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	/		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	/		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	/		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	/		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	/		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	/		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	/		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	/		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	/		



**FIRE EXIT SINGS CHECK LIST**MONTH พฤษภาคมYEAR 01 / 11 / 68

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	/		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	/		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	/		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	/		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	/		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	/		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	/		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	/		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	/		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	/		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	/		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	/		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	/		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	/		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	/		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	/		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	/		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	/		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	/		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	/		

Checked by นสอAcknowledge by W



RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



**FIRE EXIT SINGS CHECK LIST**

MONTH ๗ ๘ ๗ ๘

YEAR ๑-๑๐-๖๘

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	/		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	/		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	/		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	/		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	/		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	/		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	/		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	/		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	/		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	/		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	/		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	/		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	/		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	/		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	/		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	/		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	/		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	/		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	/		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	/		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	/		

# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH

กุมภาพันธ์

YEAR

1-10-68

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	/		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	/		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	/		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	/		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	/		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	/		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	/		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	/		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	/		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	/		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	/		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	/		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	/		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	/		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	/		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	/		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	/		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	/		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	/		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	/		

Checked by

อ. หง

Acknowledge by

✓

# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH February

YEAR 2025

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	/		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	/		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	/		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	/		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	/		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	/		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	/		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	/		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	/		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	/		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	/		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	/		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	/		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	/		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	/		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	/		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	/		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	/		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	/		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	/		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	/		



# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH สิงหาคม

YEAR 2025

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	/		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	/		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	/		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	/		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	/		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	/		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	/		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	/		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	/		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	/		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	/		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	/		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	/		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	/		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	/		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	/		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	/		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	/		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	/		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	/		

Checked by อ.ฟ.ส.อ.

Acknowledge by W



# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH ธันวาคม 2568

YEAR 2025

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	✓		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	✓		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	✓		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	✓		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	✓		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	✓		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	✓		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	✓		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	✓		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	✓		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	✓		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	✓		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	✓		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	✓		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	✓		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	✓		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	✓		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	✓		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	✓		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	✓		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	✓		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	✓		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	✓		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	✓		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	✓		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	✓		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	✓		

# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH สิงหาคม 2568

YEAR 2028

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	✓		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	✓		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	✓		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	✓		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	✓		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	✓		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	✓		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	✓		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	✓		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	✓		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	✓		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	✓		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	✓		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	✓		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	✓		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	✓		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	✓		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	✓		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	✓		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	✓		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	✓		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	✓		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	✓		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	✓		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	✓		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	✓		

Checked by พว

Acknowledge by พว

# RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



## FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH 01-07-18

YEAR 2568

Item	ID Number	Location	Area Service	Status		Remark
				OK	Repair	
		<b>Building A</b>				
1	FES- 01	Floor 1	In front of Elevator Guests	/		
2	FES- 02	Floor 1	In front of Elevator Service	/		
3	FES- 03	Floor 1	Way Up The Stairs Left	/		
4	FES- 04	Floor 1	In front of Account Store	/		
5	FES- 05	Floor 1	In front of Engineering Department	/		
6	FES- 06	Floor 1	In front of FO Store	/		
7	FES- 07	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
8	FES- 08	Floor 2	In front of Elevator Service	/		
9	FES- 09	Floor 2	In front of 1209	/		
10	FES- 10	Floor 2	Way Up The Stairs Right	/		
11	FES- 11	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
12	FES- 12	Floor 3	In front of 1309	/		
13	FES- 13	Floor 3	In front of 1311	/		
14	FES- 14	Floor 3	Way Up The Stairs Right	/		
15	FES- 15	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
16	FES- 16	Floor 4	In front of 1411	/		
17	FES- 17	Floor 4	In front of 1423	/		
18	FES- 18	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
19	FES- 19	Floor 5	In front of 1511	/		
20	FES- 20	Floor 5	In front of 1523	/		
21	FES- 21	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
22	FES- 22	Floor 6	In front of 1611	/		
23	FES- 23	Floor 6	In front of 1623	/		
24	FES- 24	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
25	FES- 25	Floor 7	In front of 1711	/		
26	FES- 26	Floor 7	In front of 1723	/		
27	FES- 27	Roof	Way Up The Stairs Left	/		

24/7/18



RAMADA PHUKET DEEVANA

Engineering Department



FIRE EXIT SINGS CHECK LIST

MONTH 01-07-2568

YEAR 2568

Item	ID Number	Location	Area Service	Light Fire exit sing		Remark
				YES	NO	
		<b>Building B</b>				
28	FES- 28	Basement	In front of Water Tank	/		
29	FES- 29	Basement	In front of Water Treatment	/		
30	FES- 30	Floor 1	In front of Pump Room	/		
31	FES- 31	Floor 1	In front of Chef Office	/		
32	FES- 32	Floor 1	Way Up The Stairs Right	/		
33	FES- 33	Floor 2	In front of Training Room	/		
34	FES- 34	Floor 2	In front of Canteen	/		
35	FES- 35	Floor 2	In front of 2214	/		
36	FES- 36	Floor 3	In front of 2321	/		
37	FES- 37	Floor 3	In front of 2311	/		
38	FES- 38	Floor 3	In front of Elevator Service	/		
39	FES- 39	Floor 4	In front of 2421	/		
40	FES- 40	Floor 4	In front of 2411	/		
41	FES- 41	Floor 4	In front of Elevator Service	/		
42	FES- 42	Floor 5	In front of 2521	/		
43	FES- 43	Floor 5	In front of 2511	/		
44	FES- 44	Floor 5	In front of Elevator Service	/		
45	FES- 45	Floor 6	In front of 2621	/		
46	FES- 46	Floor 6	In front of 2611	/		
47	FES- 47	Floor 6	In front of Elevator Service	/		
48	FES- 48	Floor 7	In front of 2721	/		
49	FES- 49	Floor 7	In front of 2711	/		
50	FES- 50	Floor 7	In front of Elevator Service	/		
51	FES- 51	Roof	Way Up The Stairs Left	/		
52	FES- 52	1st floor	หน้าลิฟท์พนักงานอาคาร B	/		
53	FES- 53	1nd floor	หน้าห้องอาหาร The Chang	/		
				/		

Checked by สมชาย งาม

Acknowledge by W



# RAMADA

BY WYNORAH  
PHUKET DEEVANA

## ENGINEERING DEPARTMENT FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING

DATE December 2025

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING A			DRY	CO 2	HALOTON	
1	BASEMENT A 1		/	A,B,C			
2	BASEMENT A 2		/	A,B,C			
3	BASEMENT A 3		/	A,B,C			
4	BASEMENT A 4		/	A,B,C			
5	MDB ROOM		/	A,B,C			ใกล้ถัง
6	GENERATOR ROOM		/	A,B,C			
7	SERVER ROOM		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE		/	A,B,C			
9	LOBBY BAR		/	A,B,C			
10	POOL BAR		/	A,B,C			
11	COUNTER SPA		/	A,B,C			ใกล้ถัง
12	COTROL CHILLER ROOM		/	A,B,C			
13	PABX ROOM		-	A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM		/	A,B,C			
15	FO OFFICE		/	A,B,C			
16	COUNTER LOBBY		/	A,B,C			
17	FC OFFICE		/	A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1	/	A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2	/	A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1	/	A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2	/	A,B,C			ใกล้ถัง
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1	/	A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2	/	A,B,C			
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1	/	A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2	/	A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1	/	A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2	/	A,B,C			ใกล้ถัง
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1	/	A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2	/	A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1	/	A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2	/	A,B,C			ใกล้ถัง
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1	/	A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HALOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by ณัฐดนัย

Date 1 / 12 / 68

Acknowledge by พ.ว.

Date 2 / 12 / 68

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		/	A,B,C			
34	RECEIVING		/	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		/	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		/	A,B,C			
38	ROOF TOP B		/	A,B,C			
39	FB OFFCE		/	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		/	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	/	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	/	A,B,C			เกาตา
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	/	A,B,C			
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	/	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	/	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	/	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	/	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	/	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	/	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	/	A,B,C			เกาไม่ชิต
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	/	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	/	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	/	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	/	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... อ.จ.อ.อ.อ......

Date...1.../12.../68

Acknowledge by..... W.....

Date...2.../12.../68



**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

DATE.....

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING A			DRY	CO 2	HALOTON	
1	BASEMENT A 1		/	A,B,C			
2	BASEMENT A 2		/	A,B,C			
3	BASEMENT A 3		/	A,B,C			
4	BASEMENT A 4		/	A,B,C			
5	MDB ROOM		/	A,B,C			
6	GENERATOR ROOM		/	A,B,C			
7	SERVER ROOM		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE		/	A,B,C			
9	LOBBY BAR		-	A,B,C			
10	POOL BAR		/	A,B,C			
11	COUNTER SPA		/	A,B,C			
12	COTROL CHILLER ROOM		/	A,B,C			
13	PABX ROOM		-	A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM		/	A,B,C			
15	FO OFFICE		/	A,B,C			
16	COUNTER LOBBY		/	A,B,C			
17	FC OFFICE		/	A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1	/	A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2	/	A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1	/	A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2	/	A,B,C			
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1	/	A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2	/	A,B,C			ใกล้หมด
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1	/	A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2	/	A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1	/	A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2	/	A,B,C			ใกล้หมด
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1	/	A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2	/	A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1	/	A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2	/	A,B,C			ใกล้หมด
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1	/	A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HALOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... อรุณชัย / น

Date..... 1 / 11 / 69

Acknowledge by..... น

Date..... 2 / 11 / 69

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		/	A,B,C			
34	RECEIVING		/	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		/	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		/	A,B,C			
38	ROOF TOP B		/	A,B,C			
39	FB OFFCE		/	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		/	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	/	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	/	A,B,C			ใช้มตค
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	/	A,B,C			ใกล้ถัง
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	/	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	/	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	/	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	/	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	/	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	/	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	/	A,B,C			ใกล้ถัง
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	/	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	/	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	/	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	/	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... อรุณ / 21 ..  
Date..... 1 / 11 / 68 ..  
Acknowledge by..... พ ..  
Date..... 2 / 11 / 68 ..



RAMADA

BY WYNDHAM  
PHUKET DEEVANA

ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING

DATE..... *October 2023* .....

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING A			DRY	CO 2	HALOTON	
1	BASEMENT A 1		✓	A,B,C			
2	BASEMENT A 2		✓	A,B,C			
3	BASEMENT A 3		✓	A,B,C			
4	BASEMENT A 4		✓	A,B,C			
5	MDB ROOM		✓	A,B,C			
6	GENERATOR ROOM		✓	A,B,C			
7	SERVER ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE		✓	A,B,C			
9	LOBBY BAR		✓	A,B,C			
10	POOL BAR		✓	A,B,C			
11	COUNTER SPA		✓	A,B,C			
12	COTROL CHILLER ROOM		✓	A,B,C			
13	PABX ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM		✓	A,B,C			
15	FO OFFICE		✓	A,B,C			
16	COUNTER LOBBY		✓	A,B,C			
17	FC OFFICE		✓	A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1	✓	A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2	✓	A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1	✓	A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2	✓	A,B,C			
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1	✓	A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2	✓	A,B,C			
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1	✓	A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2	✓	A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1	✓	A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2	✓	A,B,C			
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1	✓	A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2	✓	A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1	✓	A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2	✓	A,B,C			
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1	✓	A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2	✓	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HALOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... *อภิรักษ์* .....

Date..... *1* / *10* / *23* .....

Acknowledge by..... *km* .....

Date..... *2* / *10* / *2023* .....

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		/	A,B,C			
34	RECEIVING		/	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		/	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		/	A,B,C			
38	ROOF TOP B		/	A,B,C			
39	FB OFFCE		/	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		/	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	/	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	/	A,B,C			
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	/	A,B,C			
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	/	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	/	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	/	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	/	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	/	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	/	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	/	A,B,C			
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	/	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	/	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	/	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	/	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า,ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by.....*อ.กฤษ*.....

Date.....*1*...../*10*...../*68*.....

Acknowledge by.....*ก.จ.*.....

Date.....*2*...../*10*...../*2025*.....



# RAMADA

BY WYNDAH  
PHUKET DEEVANA

## ENGINEERING DEPARTMENT FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING

DATE.....1/9/2025

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
				DRY	CO 2	HALOTON	
BOUILDING A							
1	BASEMENT A 1		✓	A,B,C			
2	BASEMENT A 2		✓	A,B,C			
3	BASEMENT A 3		✓	A,B,C			
4	BASEMENT A 4		✓	A,B,C			
5	MDB ROOM		✓	A,B,C			
6	GENERATOR ROOM		✓	A,B,C			
7	SERVER ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE		✓	A,B,C			
9	LOBBY BAR		✓	A,B,C			
10	POOL BAR		✓	A,B,C			
11	COUNTER SPA		✓	A,B,C			
12	COTROL CHILLER ROOM		✓	A,B,C			
13	PABX ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM		✓	A,B,C			
15	FO OFFICE		✓	A,B,C			
16	COUNTER LOBBY		✓	A,B,C			
17	FC OFFICE		✓	A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1	✓	A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2	✓	A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1	✓	A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2	✓	A,B,C			
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1	✓	A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2	✓	A,B,C			
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1	✓	A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2	✓	A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1	✓	A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2	✓	A,B,C			
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1	✓	A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2	✓	A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1	✓	A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2	✓	A,B,C			
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1	✓	A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2	✓	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HALOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by.....

Date.....1/9/2025

Acknowledge by.....

Date.....1/9/25

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		/	A,B,C			
34	RECEIVING		/	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		/	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		/	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		/	A,B,C			
38	ROOF TOP B		/	A,B,C			
39	FB OFFCE		/	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		/	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	/	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	/	A,B,C			
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	/	A,B,C			
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	/	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	/	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	/	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	/	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	/	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	/	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	/	A,B,C			
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	/	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	/	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	/	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	/	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	/	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by.....  
Date...../...../.....  
Acknowledge by.....  
Date...../...../.....



**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

DATE.....

11/8/68

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING A			DRY	CO 2	HALOTON	
1	BASEMENT A 1		✓	A,B,C			
2	BASEMENT A 2		✓	A,B,C			
3	BASEMENT A 3		✓	A,B,C			
4	BASEMENT A 4		✓	A,B,C			
5	MDB ROOM		✓	A,B,C			
6	GENERATOR ROOM		✓	A,B,C			
7	SERVER ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE		✓	A,B,C			
9	LOBBY BAR		✓	A,B,C			
10	POOL BAR		✓	A,B,C			
11	COUNTER SPA		✓	A,B,C			
12	COTROL CHILLER ROOM		✓	A,B,C			
13	PABX ROOM		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM		✓	A,B,C			
15	FO OFFICE		✓	A,B,C			
16	COUNTER LOBBY		✓	A,B,C			
17	FC OFFICE		✓	A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1	✓	A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2	✓	A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1	✓	A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2	✓	A,B,C			
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1	✓	A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2	✓	A,B,C			
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1	✓	A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2	✓	A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1	✓	A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2	✓	A,B,C			
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1	✓	A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2	✓	A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1	✓	A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2	✓	A,B,C			
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1	✓	A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2	✓	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HALOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by.....

Date.....11/8/68

Acknowledge by.....

Date.....2/8/68

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		✓	A,B,C			
34	RECEIVING		✓	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		✓	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		✓	A,B,C			
38	ROOF TOP B		✓	A,B,C			
39	FB OFFCE		✓	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		✓	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	✓	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	✓	A,B,C			
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	✓	A,B,C			
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	✓	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	✓	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	✓	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	✓	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	✓	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	✓	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	✓	A,B,C			ถังดับเพลิงไม่ชัด
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	✓	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	✓	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	✓	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	✓	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	✓	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ, เศษไม้, กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... พริศ .....

Date... 1 ...../..... 8 ...../..... 68 .....

Acknowledge by..... พ .....

Date... 2 ...../..... 8 ...../..... 68 .....



**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

DATE..... 01.11.68

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
				DRY	CO 2	HALOTON	
	<b>BOUILDING A</b>						
1	BASEMENT A 1			A,B,C			
2	BASEMENT A 2			A,B,C			
3	BASEMENT A 3			A,B,C			
4	BASEMENT A 4			A,B,C			
5	MDB ROOM			A,B,C			
6	GENERATOR ROOM			A,B,C			
7	SERVER ROOM			A,B,C	B,C	A,B,C	
8	ADMIND OFFICE			A,B,C			
9	LOBBY BAR			A,B,C			
10	POOL BAR			A,B,C			
11	COUNTER SPA			A,B,C			
12	COTROL CHILLER ROOM			A,B,C			
13	PABX ROOM			A,B,C	B,C	A,B,C	
14	LUGGAGE ROOM			A,B,C			
15	FO OFFICE			A,B,C			
16	COUNTER LOBBY			A,B,C			
17	FC OFFICE			A,B,C			
18	IN	FHC- BASEMENT A 1/1		A,B,C			
19	IN	FHC BASEMENT A 1/2		A,B,C			
20	IN	FHC-BOUILDING A 1/1		A,B,C			
21	IN	FHC-BOUILDING A 1/2		A,B,C			
22	IN	FHC-BOUILDING A 2/1		A,B,C			
23	IN	FHC-BOUILDING A 2/2		A,B,C			
24	IN	FHC-BOUILDING A 3/1		A,B,C			
25	IN	FHC-BOUILDING A 3/2		A,B,C			
26	IN	FHC-BOUILDING A 4/1		A,B,C			
27	IN	FHC-BOUILDING A 4/2		A,B,C			
28	IN	FHC-BOUILDING A 5/1		A,B,C			
29	IN	FHC-BOUILDING A 5/2		A,B,C			
30	IN	FHC-BOUILDING A 6/1		A,B,C			
31	IN	FHC-BOUILDING A 6/2		A,B,C			
32	IN	FHC-BOUILDING A 7/1		A,B,C			
33	IN	FHC-BOUILDING A 7/2		A,B,C			



**DRY CEMHICAL**  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



**CO2**  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



**HALOTON**  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า, ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... 01/11/68  
Date..... 01/11/68

Acknowledge by.....  
Date..... 1/11/68

**ENGINEERING DEPARTMENT  
FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECKING**

NO.	LOCATION		CODE	FIRE EQUIPMENTS			REMARK
	BOUILDING B			DRY	CO 2	HALOTON	
33	BASEMENT B		✓	A,B,C			
34	RECEIVING		✓	A,B,C			
35	BOOTER PUMP ROOM		✓	A,B,C			
36	MAIN KITCHEN		✓	A,B,C	B,C	A,B,C	
37	GES STATION		✓	A,B,C			
38	ROOF TOP B		✓	A,B,C			
39	FB OFFCE		✓	A,B,C			
40	STAFF CANTEEN		✓	A,B,C	B,C		
41	IN	FHC- BASEMENT B 1/1	✓	A,B,C			
42	IN	FHC-BOUILDING B 1/1	✓	A,B,C			
43	IN	FHC-BOUILDING B 1/2	✓	A,B,C			
44	IN	FHC-BOUILDING B 2/1	✓	A,B,C			
45	IN	FHC-BOUILDING B 2/2	✓	A,B,C			
46	IN	FHC-BOUILDING B 3/1	✓	A,B,C			
47	IN	FHC-BOUILDING B 3/2	✓	A,B,C			
48	IN	FHC-BOUILDING B 4/1	✓	A,B,C			
49	IN	FHC-BOUILDING B 4/2	✓	A,B,C			
50	IN	FHC-BOUILDING B 5/1	✓	A,B,C			
51	IN	FHC-BOUILDING B 5/2	✓	A,B,C			
52	IN	FHC-BOUILDING B 6/1	✓	A,B,C			
53	IN	FHC-BOUILDING B 6/2	✓	A,B,C			
54	IN	FHC-BOUILDING B 7/1	✓	A,B,C			
55	IN	FHC-BOUILDING B 7/2	✓	A,B,C			



DRY CEMHICAL  
CLASS A,B,C  
ดับไฟประเภททั่วไป  
ขยะ,เศษไม้,กระดาษ



CO2  
CLASS B,C  
ดับไฟประเภท น้ำมัน  
ก๊าซหุงต้ม



HOLOTON  
CLASS A, B, C  
ดับไฟประเภทอุปกรณ์  
ไฟฟ้า,ไม้, น้ำมัน, ไฟฟ้า

Checking by..... *ณ. 13/12*

Date..... *01/07/68*

Acknowledge by..... *นพ*

Date..... *1/7/68*



ภาคผนวก ๗

---

---

รายงานสรุปการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาด้า ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	70.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	70.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	7.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,105.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,219.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,575.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 152.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานติดตั้งและบำรุงรักษา															หมายเหตุ และ อื่นๆ		
Water Supply			Heat Pump			ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำเสีย (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด ได้			
วัน เดือน ปี	Before	After	Unit	Before	After				Unit	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)			ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้น้ำมัน ของระบบ น้ำเสีย (ลิตร/กิโลวัตต์- ชั่วโมง)
1/12/25	105384	105422	38	75960	75976	16	17.87	46	36.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
2/12/25	105422	105460	38	75976	75991	15	17.87	45.5	36.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
3/12/25	105460	105498	38	75991	76008	17	17.88	46.5	37.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
4/12/25	105498	105536	38	76008	76025	17	17.88	46.5	37.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
5/12/25	105536	105585	49	76025	76041	16	18.08	57	45.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
6/12/25	105585	105617	32	76041	76055	14	17.74	39	31.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
7/12/25	105617	105652	35	76055	76068	13	17.79	41.5	33.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
8/12/25	105652	105683	31	76068	76079	11	17.70	36.5	29.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
9/12/25	105683	105714	31	76079	76092	13	17.72	37.5	30	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
10/12/25	105714	105759	45	76092	76105	13	17.98	51.5	41.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
11/12/25	105759	105810	51	76105	76117	12	18.08	57	45.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
12/12/25	105810	105860	50	76117	76132	15	18.09	57.5	46	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
13/12/25	105860	105897	37	76132	76147	15	17.85	44.5	35.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
14/12/25	105897	105929	32	76147	76162	15	17.75	39.5	31.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
15/12/25	105929	105962	33	76162	76177	15	17.77	40.5	32.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
16/12/25	105962	106003	41	76177	76192	15	17.92	48.5	38.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
17/12/25	106003	106044	41	76192	76208	16	17.93	49	39.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
18/12/25	106044	106077	33	76208	76223	15	17.77	40.5	32.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
19/12/25	106077	106117	40	76223	76239	16	17.91	48	38.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
20/12/25	106117	106161	44	76239	76256	17	18.00	52.5	42	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
21/12/25	106161	106202	41	76256	76273	17	17.94	49.5	39.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
22/12/25	106202	106252	50	76273	76290	17	18.11	58.5	46.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
23/12/25	106252	106297	45	76290	76308	18	18.03	54	43.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
24/12/25	106297	106359	62	76308	76326	18	18.35	71	56.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
25/12/25	106359	106411	52	76326	76343	17	18.15	60.5	48.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
26/12/25	106411	106456	45	76343	76359	16	18.01	53	42.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
27/12/25	106456	106497	41	76359	76376	17	17.94	49.5	39.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
28/12/25	106497	106537	40	76376	76394	18	17.93	49	39.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
29/12/25	106537	106576	39	76394	76412	18	17.91	48	38.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
30/12/25	106576	106613	37	76412	76430	18	17.88	46	36.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
31/12/25	106613	106659	46	76430	76450	20	18.06	56	44.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ				





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาด้า ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

70.00 ลบ.ม./วัน

7.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,065.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,821.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,256.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 152.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	Water Supply		Heat Pump		ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณที่ใช้		การ ปริมาณ		การ ปริมาณ		การ ปริมาณ		การ ปริมาณ	
	น้ำใช้ตก A	Unit	Before	After		น้ำใช้ ในที่พัก กิจกรรม กลางแจ้ง น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	น้ำใช้ ในที่พัก กิจกรรม น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ	การ ปริมาณ
1/11/25	104248	104272	24	75511	75521	10	17.70	29	23.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/11/25	104272	104304	32	75521	75530	9	17.70	36.5	29.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/11/25	104304	104332	28	75530	75540	10	17.63	33	26.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/11/25	104332	104357	25	75540	75550	10	17.57	30	24	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/11/25	104357	104381	24	75550	75559	9	17.55	28.5	22.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/11/25	104381	104404	23	75559	75569	10	17.54	28	22.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/11/25	104404	104441	37	75569	75583	14	17.84	44	35.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/11/25	104441	104468	27	75583	75598	15	17.66	34.5	27.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/11/25	104468	104499	31	75598	75612	14	17.72	38	30.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/11/25	104499	104535	36	75612	75630	18	17.86	45	36	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/11/25	104535	104577	42	75630	75646	16	17.95	50	40	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/11/25	104577	104615	38	75646	75661	15	17.87	45.5	36.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/11/25	104615	104670	55	75661	75678	17	18.21	63.5	50.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/11/25	104670	104712	42	75678	75695	17	17.96	50.5	40.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/11/25	104712	104756	44	75695	75710	15	17.98	51.5	41.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/11/25	104756	104809	53	75710	75724	14	18.14	60	48	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/11/25	104809	104848	39	75724	75739	15	17.88	46.5	37.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/11/25	104848	104887	39	75739	75754	15	17.88	46.5	37.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/11/25	104887	104922	35	75754	75769	15	17.81	42.5	34	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/11/25	104922	104971	49	75769	75784	15	18.07	56.5	45.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/11/25	104971	105011	40	75784	75800	16	17.91	48	38.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/11/25	105011	105050	39	75800	75819	19	17.92	48.5	38.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/11/25	105050	105093	43	75819	75836	17	17.98	51.5	41.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/11/25	105093	105134	41	75836	75854	18	17.95	50	40	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/11/25	105134	105175	41	75854	75875	21	17.98	51.5	41.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/11/25	105175	105213	38	75875	75892	17	17.88	46.5	37.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/11/25	105213	105254	41	75892	75908	16	17.93	49	39.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/11/25	105254	105302	48	75908	75928	20	18.10	58	46.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/11/25	105302	105342	40	75928	75944	16	17.91	48	38.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/11/25	105342	105384	42	75944	75960	16	17.95	50	40	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
			0			0	0.00	0	0	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ



[illegible]

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาดา ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,088.010 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,009.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,607.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ | ปริมาณ หน่วย     |
|                       | 152.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	Water Supply			Heat Pump			ปริมาณการบริโภคไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ	ปริมาณการบริโภคก๊าซของระบบปรับอากาศ	การดำเนินงานของระบบปรับอากาศ				ปริมาณการปล่อยมลพิษ	หมายเหตุ	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	น้ำใช้ติด A	Before	After	น้ำร้อน	Before	After			การบริโภคไฟฟ้า	การบริโภคก๊าซ	การดำเนินงานของระบบปรับอากาศ	การดำเนินงานของระบบปรับอากาศ			
	Unit	Before	After	Unit	Before	After	ปริมาณการบริโภคไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ	ปริมาณการบริโภคก๊าซของระบบปรับอากาศ	การบริโภคไฟฟ้า	การบริโภคก๊าซ	การดำเนินงานของระบบปรับอากาศ	การดำเนินงานของระบบปรับอากาศ	ปริมาณการปล่อยมลพิษ	หมายเหตุ	ลายมือชื่อผู้บันทึก
1/10/25	103251	103283	32	75282	75285	3	17.63	33.5	26.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2/10/25	103283	103303	20	75285	75311	26	17.63	33	26.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3/10/25	103303	103323	20	75311	75316	5	17.43	22.5	18	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4/10/25	103323	103340	17	75316	75322	6	17.39	20	16	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5/10/25	103340	103365	25	75322	75327	5	17.53	27.5	22	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6/10/25	103365	103389	24	75327	75332	5	17.51	26.5	21.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7/10/25	103389	103416	27	75332	75337	5	17.56	29.5	23.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8/10/25	103416	103436	20	75337	75342	5	17.43	22.5	18	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9/10/25	103436	103454	18	75342	75347	5	17.39	20.5	16.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10/10/25	103454	103473	19	75347	75352	5	17.41	21.5	17.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11/10/25	103473	103503	30	75352	75356	4	17.61	32	25.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12/10/25	103503	103528	25	75356	75363	7	17.55	28.5	22.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13/10/25	103528	103568	40	75363	75368	5	17.81	42.5	34	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14/10/25	103568	103619	51	75368	75372	4	18.01	53	42.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15/10/25	103619	103675	56	75372	75375	3	18.09	57.5	46	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
16/10/25	103675	103739	64	75375	75378	3	18.24	65.5	52.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17/10/25	103739	103800	61	75378	75382	4	18.20	63	50.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
18/10/25	103800	103845	45	75382	75386	4	17.89	47	37.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
19/10/25	103845	103884	39	75386	75392	6	17.80	42	33.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20/10/25	103884	103909	25	75392	75397	5	17.53	27.5	22	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21/10/25	103909	103941	32	75397	75403	6	17.67	35	28	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22/10/25	103941	103978	37	75403	75411	8	17.78	41	32.8	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23/10/25	103978	104016	38	75411	75423	12	17.84	44	35.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24/10/25	104016	104059	43	75423	75437	14	17.95	50	40	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25/10/25	104059	104089	30	75437	75450	13	17.70	36.5	29.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26/10/25	104089	104117	28	75450	75462	12	17.65	34	27.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27/10/25	104117	104146	29	75462	75472	10	17.65	34	27.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28/10/25	104146	104174	28	75472	75482	10	17.63	33	26.4	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29/10/25	104174	104197	23	75482	75490	8	17.52	27	21.6	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30/10/25	104197	104224	27	75490	75501	11	17.62	32.5	26	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
31/10/25	104224	104248	24	75501	75511	10	17.56	29	23.2	24.19	ปกติ	ปกติ	ปกติ		



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน เดือน ปี	Water Supply		Heat Pump		ปริมาณ การจ่าย น้ำ ของ ระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค การ รวม น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก พื้นที่ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)
	น้ำดื่ม B	After	Before	After															
1/10/25	160328	160352	24	75282	75285	3	17.43	22.5	18	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/10/25	160352	160401	49	75285	75311	26	17.69	36	28.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/10/25	160401	160419	18	75311	75316	5	17.30	15.5	12.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/10/25	160419	160441	22	75316	75322	6	17.37	19	15.2	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/10/25	160441	160457	16	75322	75327	5	17.26	13.5	10.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/10/25	160457	160479	22	75327	75332	5	17.38	19.5	15.6	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/10/25	160479	160498	19	75332	75337	5	17.32	16.5	13.2	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/10/25	160498	160518	20	75337	75342	5	17.34	17.5	14	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/10/25	160518	160538	25	75342	75347	5	17.43	22.5	18	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/10/25	160538	160562	19	75347	75352	5	17.32	16.5	13.2	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/10/25	160562	160580	18	75352	75356	4	17.31	16	12.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/10/25	160580	160599	19	75356	75363	7	17.30	15.5	12.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/10/25	160599	160617	18	75363	75368	5	17.30	15.5	12.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/10/25	160617	160630	13	75368	75372	4	17.22	11	8.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/10/25	160630	160644	14	75372	75375	3	17.24	12.5	10	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/10/25	160644	160657	13	75375	75378	3	17.23	11.5	9.2	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/10/25	160657	160681	24	75378	75382	4	17.42	22	17.6	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/10/25	160681	160710	29	75382	75386	4	17.52	22	21.6	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/10/25	160710	160741	31	75386	75392	6	17.54	28	22.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/10/25	160741	160771	30	75392	75397	5	17.53	27.5	22	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/10/25	160771	160793	22	75397	75403	6	17.37	19	15.2	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/10/25	160793	160820	27	75403	75411	8	17.44	23	18.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/10/25	160820	160832	32	75411	75423	12	17.50	26	20.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/10/25	160832	160891	39	75423	75437	14	17.61	32	25.6	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/10/25	160891	160925	34	75437	75450	13	17.53	27.5	22	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/10/25	160925	160956	31	75450	75462	12	17.48	25	20	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/10/25	160956	160987	31	75462	75472	10	17.50	26	20.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/10/25	160987	161015	28	75472	75482	10	17.44	23	18.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/10/25	161015	161042	27	75482	75490	8	17.44	23	18.4	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/10/25	161042	161070	28	75490	75501	11	17.43	22.5	18	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/10/25	161070	161111	41	75501	75511	10	17.69	36	28.8	2.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวมเดือน A+B																			
รวมเดือน A+B																			

คำนวณต้นทุนบำบัดน้ำ  
 15 15000 37,878.79  
 20 20000 50,505.05  
 25 25000 63,131.31  
 30 30000 75,757.58  
 35 35000 88,383.84  
 40 40000 101,010.1  
 45 45000 113,636.4  
 50 50000 126,262.6  
 55 55000 138,888.9  
 60 60000 151,515.2  
 65 65000 164,141.4  
 70 70000 176,767.7  
 75000 189,393.9  
 80000 202,020.2  
 85000 214,646.5  
 90000 227,272.7  
 95000 239,899  
 100000 252,525.3

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาดา ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

70.00 ลบ.ม./วัน

7.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,041.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,237.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 989.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                       | ปริมาณ  | หน่วย    |
|-----------------------|---------|----------|
| 1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ | 152.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	Water Supply น้ำใช้ตก A		Heat Pump น้ำร้อน		ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ใช้ จาก ระบบ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	การ บำบัด น้ำ เสีย จาก ระบบ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ สาร เคมี ที่ใช้ ใน กระบวนการ บำบัด น้ำ เสีย (กก./ก.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ ตะกอน และ ของ เสีย ที่ เกิด ขึ้น จาก กระบวนการ บำบัด น้ำ เสีย (กก./วัน)	ปัญหา และ ข้อ สังเกต
	Before	After	Unit	Before	After	Unit	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ใช้ จาก ระบบ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	การ บำบัด น้ำ เสีย จาก ระบบ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ สาร เคมี ที่ใช้ ใน กระบวนการ บำบัด น้ำ เสีย (กก./ก.)	เครื่อง สูบน้ำ จาก ถัง เก็บ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	เครื่อง กรอง น้ำ จาก ถัง เก็บ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	เครื่อง สูบน้ำ จาก ถัง เก็บ น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปริมาณ ตะกอน และ ของ เสีย ที่ เกิด ขึ้น จาก กระบวนการ บำบัด น้ำ เสีย (กก./วัน)	
1/9/25	102585	102607	22	75165	75168	3	17.41	23.5	18.8	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2/9/25	102607	102627	20	75168	75171	3	17.41	21.5	17.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3/9/25	102627	102649	22	75171	75174	3	17.45	23.5	18.8	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4/9/25	102649	102673	24	75174	75178	4	17.50	26	20.8	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5/9/25	102673	102695	22	75178	75183	5	17.47	24.5	19.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6/9/25	102695	102716	21	75183	75188	5	17.45	23.5	18.8	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7/9/25	102716	102738	22	75188	75193	5	17.47	24.5	19.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8/9/25	102738	102760	22	75193	75197	4	17.46	24	19.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9/9/25	102760	102777	17	75197	75201	4	17.37	19	15.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10/9/25	102777	102801	24	75201	75206	5	17.51	26.5	21.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11/9/25	102801	102824	23	75206	75211	5	17.49	25.5	20.4	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12/9/25	102824	102850	26	75211	75217	6	17.56	29	23.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13/9/25	102850	102884	34	75217	75223	6	17.71	37	29.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14/9/25	102884	102911	27	75223	75230	7	17.58	30.5	24.4	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15/9/25	102911	102936	25	75230	75235	5	17.53	27.5	22	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
16/9/25	102936	102957	21	75235	75238	3	17.43	22.5	18	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17/9/25	102957	102977	20	75238	75241	3	17.41	21.5	17.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
18/9/25	102977	102997	20	75241	75244	3	17.41	21.5	17.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
19/9/25	102997	103017	20	75244	75248	4	17.42	22	17.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20/9/25	103017	103035	18	75248	75251	3	17.38	19.5	15.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21/9/25	103035	103046	11	75251	75253	2	17.23	12	9.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22/9/25	103046	103063	17	75253	75255	2	17.35	18	14.4	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23/9/25	103063	103076	13	75255	75258	3	17.28	14.5	11.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24/9/25	103076	103088	12	75258	75260	2	17.25	13	10.4	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25/9/25	103088	103105	17	75260	75263	3	17.36	18.5	14.8	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26/9/25	103105	103120	15	75263	75266	3	17.32	16.5	13.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27/9/25	103120	103171	51	75266	75270	4	18.01	53	42.4	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28/9/25	103171	103188	17	75270	75274	4	17.37	19	15.2	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29/9/25	103188	103221	33	75274	75278	4	17.67	35	28	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30/9/25	103221	103251	30	75278	75282	4	17.61	32	25.6	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
			0			0	0.00	0	0	ระบบ บำบัด น้ำ เสีย ภายใน อาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาดา ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

7.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,084.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,747.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,397.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 152.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	Water Supply		Heat Pump		ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณปัญหาและ	ลายมือชื่อผู้บันทึก			
	น้ำดิบจาก A	น้ำดิบจาก B	น้ำร้อน	Unit				การบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย			น้ำใช้ในทุกกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย		
	Before	After	Before	After	Unit	การบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/8/25	101672	101703	31	75014	75016	2	17.59	32	25.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/8/25	101703	101732	29	75016	75020	4	17.59	31	24.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/8/25	101732	101763	31	75020	75024	4	17.63	33	26.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/8/25	101763	101795	32	75024	75027	3	17.64	33.5	26.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/8/25	101795	101835	40	75027	75031	4	17.80	42	33.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/8/25	101835	101876	41	75031	75034	3	17.81	42.5	34	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/8/25	101876	101907	31	75034	75037	3	17.62	32.5	26	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/8/25	101907	101936	29	75037	75041	4	17.59	31	24.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/8/25	101936	101965	29	75041	75046	5	17.60	31.5	25.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/8/25	101965	102001	36	75046	75052	6	17.74	39	31.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/8/25	102001	102034	33	75052	75057	5	17.68	35.5	28.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/8/25	102034	102063	29	75057	75061	4	17.59	31	24.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/8/25	102063	102101	38	75061	75066	5	17.77	40.5	32.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/8/25	102101	102127	26	75066	75072	6	17.56	29	23.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/8/25	102127	102151	24	75072	75079	7	17.53	27.5	22	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/8/25	102151	102178	27	75079	75085	6	17.57	30	24	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/8/25	102178	102199	21	75085	75089	4	17.44	23	18.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/8/25	102199	102224	25	75089	75093	4	17.52	27	21.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/8/25	102224	102255	31	75093	75099	6	17.65	34	27.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/8/25	102255	102286	31	75099	75105	6	17.65	34	27.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/8/25	102286	102316	30	75105	75112	7	17.64	33.5	26.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/8/25	102316	102367	51	75112	75121	9	18.05	55.5	44.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/8/25	102367	102403	36	75121	75131	10	17.78	41	32.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/8/25	102403	102437	34	75131	75139	8	17.72	38	30.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/8/25	102437	102470	33	75139	75143	4	17.67	35	28	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/8/25	102470	102496	26	75143	75146	3	17.53	27.5	22	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/8/25	102496	102519	23	75146	75149	3	17.47	24.5	19.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/8/25	102519	102534	15	75149	75153	4	17.33	17	13.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/8/25	102534	102551	17	75153	75157	4	17.37	19	15.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/8/25	102551	102566	15	75157	75161	4	17.33	17	13.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/8/25	102566	102585	19	75161	75165	4	17.40	21	16.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมรามาดา ภูเก็ต ดีวาน่า

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 45/1

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราษฎร์อุทิศ 200 ปี

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-207500

โทรสาร : 076-207599

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 206

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2563

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 30/09/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกรณ์ เพชรศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) โรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้างบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,082.700 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,656.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,324.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. หัวเชื้อจุลินทรีย์
- ปริมาณ หน่วย
- 152.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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







ภาคผนวก ฅ

---

การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2568

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๖

### โรงแรมรามาดา ภูเก็ต ดีวาน่า

ที่อยู่ ๔๕/๑ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๖๐ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล







## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวนิชกานต์ สุขศรีเพ็ง

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานิช พันธฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นายศักดิ์มงคล สีกักดี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล





## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นายวิจัย คงนาค

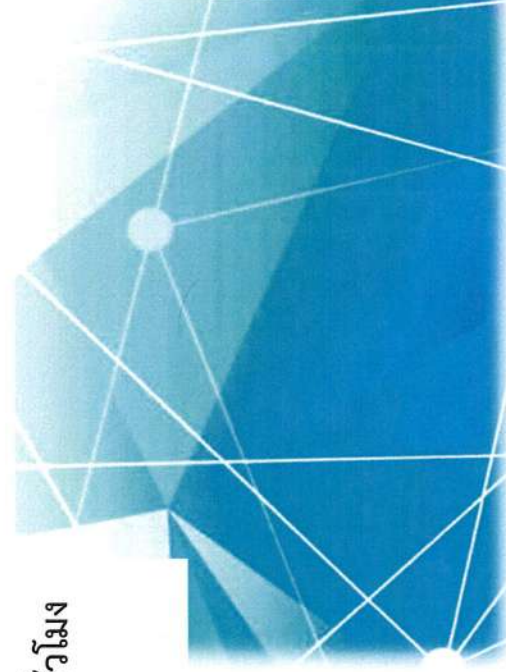
ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธรัตน์)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล







## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวสุวิจิ ชะบา

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวทักษพร สายมณี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล





## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นายศรายุทธ์ ตุลยนิษัฏ

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นายวุฒิชัย หนูช่วย

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานaix พันธุ์ฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล





## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวสุจิตรา เทพรักษชนะ

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานิช พันธฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวณรินทร์พิทย์ เต๊ะจะ

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล





## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นางสาวเอมมิกา ปานแก้ว

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานิช พันธุ์ลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

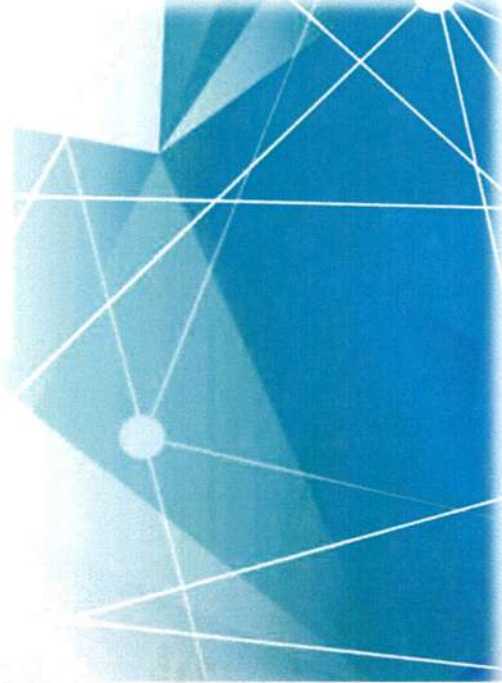
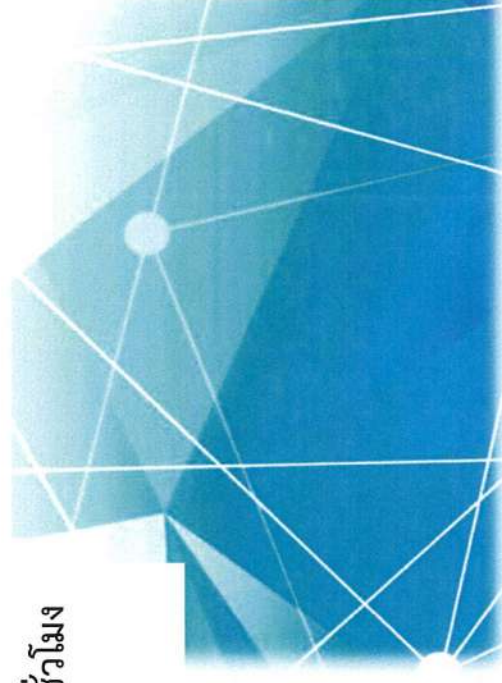
นายณัฐภัทร พรหมมี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานิช พันธฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล







## องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ขอรับรองว่า

นายธนาวุฒิ ช่างพูด

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธ์ฉลาด)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล