

ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/ ๗๒๒๕



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินดอร์คอนดินเนตล์ ภูเก็ต

รื้อสอร์ท ของบริษัท พรวัด รื้อสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๗๒๕๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอินดอร์คอนดินเนตล์ ภูเก็ต รื้อสอร์ท ของบริษัท พรวัด รื้อสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอขออนุญาตดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทางด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่ยังอ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโรงงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินดอร์คอนดินเนตล์ ภูเก็ต รื้อสอร์ท ของบริษัท พรวัด รื้อสอร์ท ภูเก็ต ด้อยู่ที่ หมู่ที่ ๓ ตำบลกลาเฮ อำเภอกะป้อ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงงาน มีจำนวนห้องพัก ๒๒๑ ห้อง พร้อมห้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอินดอร์คอนดินเนตล์ ภูเก็ต รื้อสอร์ท ของบริษัท พรวัด รื้อสอร์ท ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโรงงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ตดังกล่าว ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอินดอร์คอนดินเนตล์ ภูเก็ต รื้อสอร์ท ของบริษัท พรวัด รื้อสอร์ท...

-๒-

รื้อสอร์ท ภูเก็ต จำกัด โดยให้บริษัท พรวัด รื้อสอร์ท ภูเก็ต จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้เคยอนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มต้นในโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จังหวัดภูเก็ตดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๔ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบใบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้อยู่เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย ในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้อำนาจผู้เกิดพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

วิมล งาม

(นางอัมมฤทัย ไกรพนาพร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๒๕๐๐ กด ๒ กด ๒๔๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๖๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ อินเทอร์เน็ตเคเบิล ภูเก็ต รีสอร์ท

ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอินเทอร์เน็ตเคเบิล ภูเก็ต รีสอร์ท ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน 223 ห้องพัก (231 ห้องนอน) ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 5551 และโฉนดที่ดินเลขที่ 17869 มีขนาดเนื้อที่ดิน 22 ไร่ 1 งาน 24.5 ตารางวา หรือคิดเป็น 35,698 ตารางเมตร หมู่ที่ 3 ตำบลกะลา อำเภอกะป้อ จังหวัดภูเก็ต ภายใต้โครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 23 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอินเทอร์เน็ตเคเบิล ภูเก็ต รีสอร์ท ของ บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการไปยังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560
(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัครวรรณ มานะประไพรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

1/227

เดือน พฤษภาคม 2560
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

1/227

- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีถึงสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ชัดเจนแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบทราบบ

- 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ว่าตามกฎหมายโครงการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดเสียแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่มีข้ออ้าง และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด
PROUD RESORT PHUKET CO., LTD.

เดือน พฤษภาคม 2560
(นางสาวอัครวรรณ เจริญผล) (นางสาวอัครวรรณ มานะประไพรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พราวด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด

2/227

เดือน พฤษภาคม 2560
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

2/227

ตารางมาตรการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๙๕/๒๕๖๒

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๒๐/๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท พรววด์ รีสอร์ท ภูเก็ต จำกัด.....
 โดย น.ส.มยุรี อีกรวินสกุล และ นายประกิตต์ หิริระเกียรติ.....
 ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรฐาน ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
 โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า อินเทอร์เน็ตคอนติเนนตัล ภูเก็ต รีสอร์ท
 ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....InterContinental Phuket Resort.....
 โรงแรมประเภท.....๓.....จำนวนห้องพัก.....๒๒๓.....ห้อง
 สถานที่ตั้ง.....เลขที่ ๓๓๓๓/๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลกมลา
 อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต.....
 ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

นายกองค์

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต

ผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต

นายพะยอม

ประทีปตราประจำตัวแบบเป็นสำคัญ

ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670711-169

PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072104

LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 04/07/2024

SAMPLING SOURCE : Consumption Water - Hill side TESTED DATE : 04/07/2024 - 11/07/2024

SAMPLING DATE : 04/07/2024 REPORTED DATE : 11/07/2024

SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๑-0005

SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.01	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	474	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	3.03	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	152	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	190.44	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	47.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.38	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	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 23rd Edition 2017

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

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



Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670711-170
 PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072105
 LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 04/07/2024
 SAMPLING SOURCE : Consumption Water - Beach side TESTED DATE : 04/07/2024 - 11/07/2024
 SAMPLING DATE : 04/07/2024 REPORTED DATE : 11/07/2024
 SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.07	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	465	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	3.08	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	150	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	189.94	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	47.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.07	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

RemarkAnalysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670724-305
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072272
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 16/07/2024
SAMPLING SOURCE : Consumption Water-Hill side TESTED DATE : 16/07/2024 - 24/07/2024
SAMPLING DATE : 16/07/2024 REPORTED DATE : 24/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-1-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Legionella spp. ^B	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

B : Analitical by Subcontractor

* : Limit of detection = 100 CFU/Liter

TH



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670724-306
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072273
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 16/07/2024
SAMPLING SOURCE : Consumption Water - Beach side TESTED DATE : 16/07/2024 - 24/07/2024
SAMPLING DATE : 16/07/2024 REPORTED DATE : 24/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.88	≤ 0.70
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

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

A



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	: InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	: 670807-054
PROJECT	: InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	: 67082432
LOCATION	: 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 01/08/2024
SAMPLING SOURCE	: Consumption Water - Hill side	TESTED DATE	: 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE	: 01/08/2024	REPORTED DATE	: 07/08/2024
SAMPLING BY	: Kittichai 3-192-จ-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.93	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	387	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.93	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	159	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	143.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	41.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.93	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	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 23rd Edition 2017

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670807-055
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67082433
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 01/08/2024
SAMPLING SOURCE : Consumption Water - Beach side TESTED DATE : 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 01/08/2024 REPORTED DATE : 07/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.00	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	385	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.14	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	159	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	143.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.03	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	42.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.88	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	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 23rd Edition 2017

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

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

Ar



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-241
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092816
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Hill side	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-จ-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.01	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	307	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.98	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	144	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	95.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	32.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.84	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	-	ISO 11731 : 2017	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-242
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092817
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Beach side	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-จ-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.91	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	317	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	3.31	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	152	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	96.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	31.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.05	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	-	ISO 11731 : 2017	Not Detected	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

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

B : Analitical by Subcontractor



A



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671011-132
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67103187
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/10/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Hill side	RECEIVED DATE	3/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.87	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	276	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.35	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	140	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	69.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	25.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.05	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

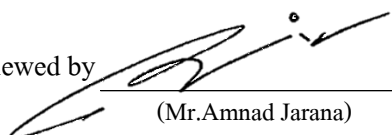
Remark

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

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

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

๓ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - จ - 0001

General Manager

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

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671011-133
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67103188
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/10/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Beach side	RECEIVED DATE	3/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.05	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	283	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.88	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	136	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	71.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	22.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.99	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

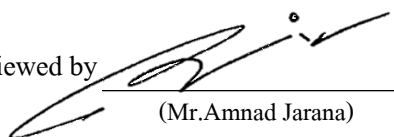
Remark

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

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

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

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - จ - 0001

General Manager

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

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

--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



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671114-104
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67113541
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	7/11/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Hill side	RECEIVED DATE	7/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	14/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.28	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	207	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.27	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	100	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	50.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	19.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.89	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

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

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



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	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671114-105
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67113542
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	7/11/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Beach side	RECEIVED DATE	7/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	14/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.44	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	220	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.28	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	108	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	53.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	21.00	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.79	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	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 23rd Edition 2017

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม 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	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671230-401
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67123954
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	9/12/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Hill side	RECEIVED DATE	9/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	30/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.07	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	142	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.95	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	72	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	37.7	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	11.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.36	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

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

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



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



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671230-402
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67123955
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	9/12/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water - Beach side	RECEIVED DATE	9/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	30/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.21	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	142	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.78	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	72	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	36.8	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.04	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	11.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.63	≤ 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Legionella spp. ^B	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

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



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 CaCO_3) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) ซัลเฟต (Sulfate) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) คลอไรด์ (Chloride) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(จ) ไนเตรท (Nitrate as NO_3^-) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ฉ) ไนไตรท์ (Nitrite as 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 < 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 23rd ed., 2017 APHA AWWA WEF

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พรณพิมล วิปุลากร

อธิบดีกรมอนามัย

เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
ด้านกายภาพ			
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
ด้านเคมีทั่วไป			
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐	TDS dried at ๑๘๐ องศาเซลเซียส, Gravimetric, Electrometric method
ความกระด้าง (Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as CaCO ₃)	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 ₃ ⁻)	ไม่เกิน ๕๐	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ไนไตรท์ (Nitrite)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO ₂ ⁻)	ไม่เกิน ๓	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๗	ion chromatography, SPADNS colorimetric method, ion-selective electrode
ด้านเคมี (โลหะหนัก)			
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
ด้านเคมี (โลหะหนักที่เป็นพิษ)			
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
ด้านชีวภาพ			
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 มิลลิกรัมต่อลิตรใช้ในระบบการเผ่าระวังคุณภาพน้ำประปา

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/07 M.9 Soi Saibhem Sathid Road Wichit, Muang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670711-164
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072099
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 04/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool TESTED DATE : 04/07/2024 - 11/07/2024
SAMPLING DATE : 04/07/2024 REPORTED DATE : 11/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/07 M.9 Soi Saibhem Sathid Road Wichit, Muang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670711-165
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072100
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 04/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool TESTED DATE : 04/07/2024 - 11/07/2024
SAMPLING DATE : 04/07/2024 REPORTED DATE : 11/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/07 M.9 ซอยสุขเกษม ถนนศรีวิชัย ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/07 M.9 Soi Sukkaset Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 570711-166
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67072101
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 04/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 : 04/07/2024 - 11/07/2024
SAMPLING DATE : 04/07/2024 : 11/07/2024
SAMPLING BY : Kitchai 3-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/07 M.9 ซอยสุขเกษม ถนนศรีวิชัย ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/07 M.9 Soi Sukkaset Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 670711-167
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67072102
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 04/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 : 04/07/2024 - 11/07/2024
SAMPLING DATE : 04/07/2024 : 11/07/2024
SAMPLING BY : Kitchai 3-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	No Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



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

6/107 ม.9 ซอยเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-925 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saktham Sakdised Road Wichit, Muang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670711-168
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072103
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 04/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Interecon TESTED DATE : 04/07/2024 - 11/07/2024
SAMPLING DATE : 04/07/2024 REPORTED DATE : 11/07/2024
SAMPLING BY : Kitchai J-152-S-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

Request No. 6707-142
Report No. W 6707-211

59/45 Moo 5 Srisoontom, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

TEST REPORT

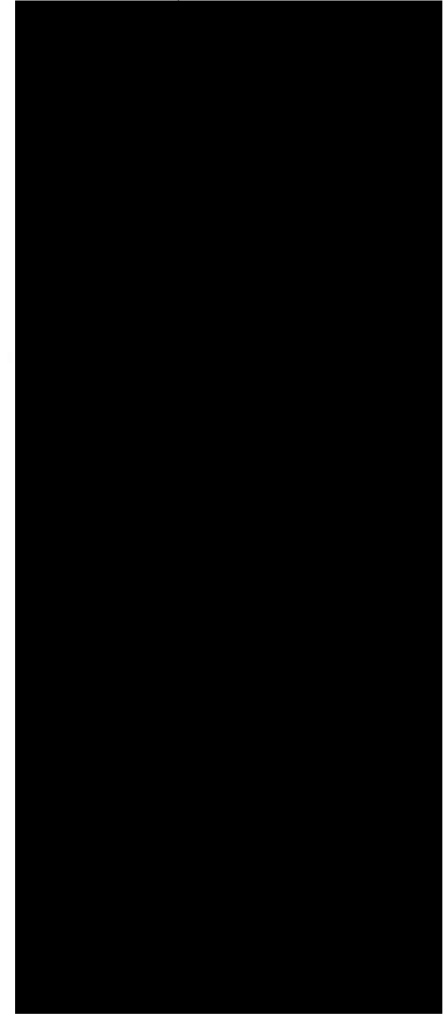
CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 10/07/2024 SAMPLE NO. : 6707-637
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 02:21 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 12-23/07/2024 RECEIVED DATE : 12/07/2024
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด REPORTED DATE : 24/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C		Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	122	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,440	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	2,490	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	48.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	21.62	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	701.91	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.02	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.44	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.8	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 175 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK





Request No. 6707-142

Report No. W 6707-211

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort		
SAMPLING DATE	: 10/07/2024	SAMPLE NO.	: 6707-638
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool		
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 12-23/07/2024		
FILE NAME	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	90.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,828	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,320	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	16.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	7.11	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	896.89	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.64	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.5	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample	: Clear	2. Container	: normal [PE 2.0 L]
STANDARD	คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ			

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort		
SAMPLING DATE	: 10/07/2024	SAMPLE NO.	: 6707-636
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool		
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 12-23/07/2024		
FILE NAME	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	142	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,432	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	2,510	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	56.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	24.98	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	701.91	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.29	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.1	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample	: Clear	2. Container	: normal [PE 2.0 L]
STANDARD				



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ เอนจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/107 ม.9 ซอยสาขาริมถนนพหลโยธิน ต.วัดชิด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakham Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

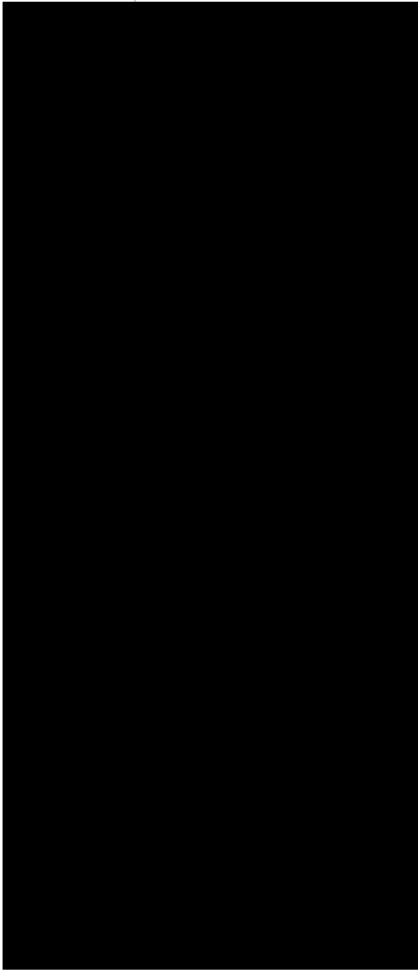
Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 670807-049
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67082434
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 01/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Leaf Pool : 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 01/08/2024 : 07/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ เอนจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/107 ม.9 ซอยสาขาริมถนนพหลโยธิน ต.วัดชิด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakham Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 670807-050
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67082435
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 01/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Infinity Pool : 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 01/08/2024 : 07/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550





บริษัท เยาวทีรินทร์ แล็บ เอนค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/107 ม.9 ซอยสาขาริมถนนพหลโยธิน ต.วัดชิด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakham Sakdaded Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

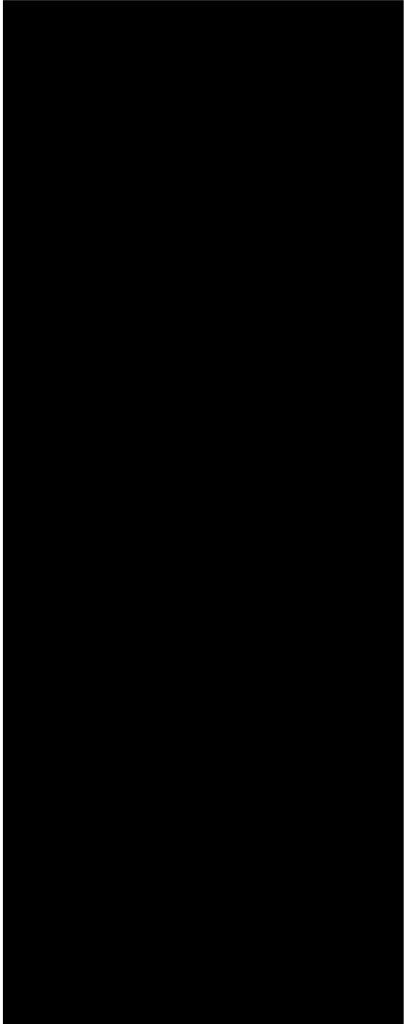
Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 670807-051
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67082436
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 01/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 1 : 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 01/08/2024 : 07/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เยาวทีรินทร์ แล็บ เอนค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6/107 ม.9 ซอยสาขาริมถนนพหลโยธิน ต.วัดชิด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakham Sakdaded Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

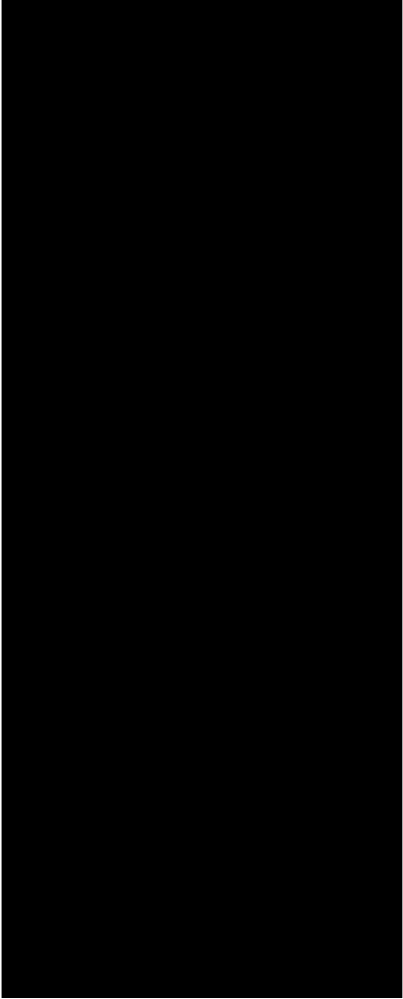
Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort : 670807-052
PROJECT : InterContinental Phuket Resort : 67082437
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket : 01/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Pool 2 : 01/08/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 01/08/2024 : 07/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550





บริษัท เซาท์เทิร์น แอสเอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.
6107 M.9 ซอยสาขามันบนที่จัดซื้อ ๘, วิถีคิด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6107 M.9 Soi Sukhem Sakiddeed Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort
PROJECT : InterContinental Phuket Resort
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon
SAMPLING DATE : 01/08/2024
SAMPLING BY : Kitchai 7-192-9-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

REPORT NO. : 670807-053
SAMPLE NO. : 67082438
RECEIVED DATE : 01/08/2024
TESTED DATE : 01/08/2024 - 07/08/2024
REPORTED DATE : 07/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6708-108
Report No. W 6708-139

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บุญวอเตอร์ ไปรษณีย์ จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 13/08/2024
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 13-23/08/2024
FILE NAME : บริษัท บุญวอเตอร์ ไปรษณีย์ จำกัด

SAMPLE NO. : 6708-489
SAMPLING TIME : 03.20 PM
SAMPLING BY : CUSTOMER
RECEIVED DATE : 13/08/2024
REPORTED DATE : 24/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	164	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,852	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,480	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	82.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	36.85	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	992.50	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.19	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.1	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK : 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ดังนั้นจึงต้องระบุเป็น ND)

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญ วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 13/08/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 13-23/08/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญ วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	140.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,800	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,760	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	40.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	17.86	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	972.75	≤ 500
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.88	-
Chlorine (Residual)	mg/l as C ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญ วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 13/08/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 13-23/08/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญ วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	112	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,954	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,270	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	50.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	22.27	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,131.56	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.67	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.4	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ



Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-237
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092811
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water - Leaf Pool	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-9-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-238
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092812
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water - Infinity Pool	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-9-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Watewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เสาขาทิรัน แล็บ เอนคิ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 M.9 ซอยสาขาทิรัน ถนนหลักัด ๓, วัคคิ ๓, เมือง ๘, ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakhem Sakdaded Road Wichit, Maang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



บริษัท เสาขาทิรัน แล็บ เอนคิ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 M.9 ซอยสาขาทิรัน ถนนหลักัด ๓, วัคคิ ๓, เมือง ๘, ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saakhem Sakdaded Road Wichit, Maang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-239
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092813
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water - Pool 1	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-9-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	670923-240
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67092814
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water - Pool 2	RECEIVED DATE	5/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-9-0005	REPORTED DATE	23/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ เอนจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6107 M.9 ซอยท่าข้าม ถนนถ้ำเขิน อ.วิเศษ จ.สุพรรณบุรี 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6107 M.9 Soi Sukhem Sakthad Road Wichit, Muang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 670923-240
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67092815
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 5/9/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Club Intercon RECEIVED DATE 5/9/2024
SAMPLING BY Kitchai 2-192-9-0005 REPORTED DATE 23/9/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
58/45 Moo 5 Srisoonthorn, Telang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6709-103
Report No. W 6709-142

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 09/09/2024 SAMPLE NO. : 6709-419
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 02.25 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 11-19/09/2024 RECEIVED DATE : 11/09/2024
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด REPORTED DATE : 20/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	148	250 - 500
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	514	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	706	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	106.30	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	47.33	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	147.10	≤ 500
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.17	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.1	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการรับน้ำ

REMARK :) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)

THIS



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6709-103

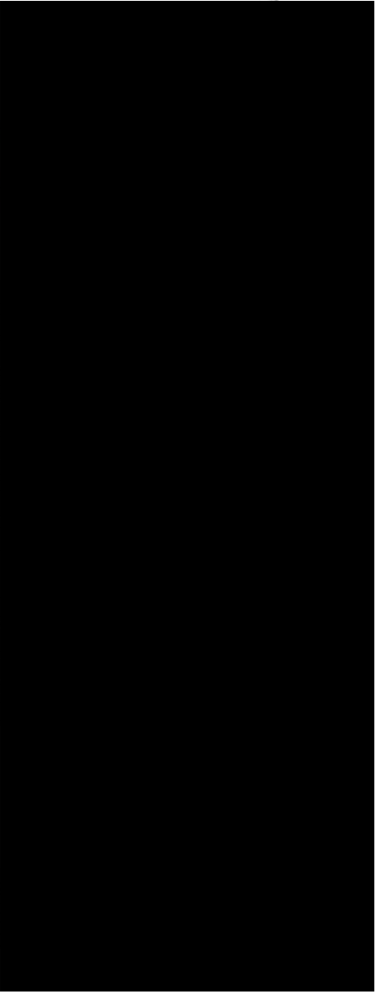
Report No. W 6709-142

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเ็น จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 09/09/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 11-19/09/2024
FILE NAME	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเ็น จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	144	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,100	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	2,010	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	16.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	6.81	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	541.96	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.48	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : Clear	2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD	คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ	



01-02-66



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6709-103

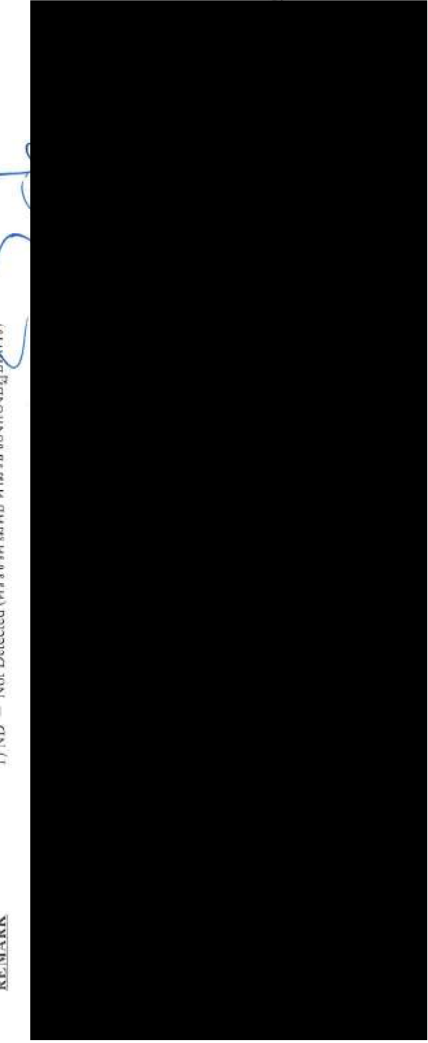
Report No. W 6709-142

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเ็น จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 09/09/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 11-19/09/2024
FILE NAME	: บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเ็น จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	80.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,354	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	2,370	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	10.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	4.24	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	677.45	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.36	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : Clear	2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD	คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ	
REMARK	1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีห้องปฏิบัติการ)	



-66



Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671011-127

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67103182

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 3/10/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Leaf Pool RECEIVED DATE 3/10/2024

SAMPLING BY Kittichai 3-192-9-0005 REPORTED DATE 11/10/2024

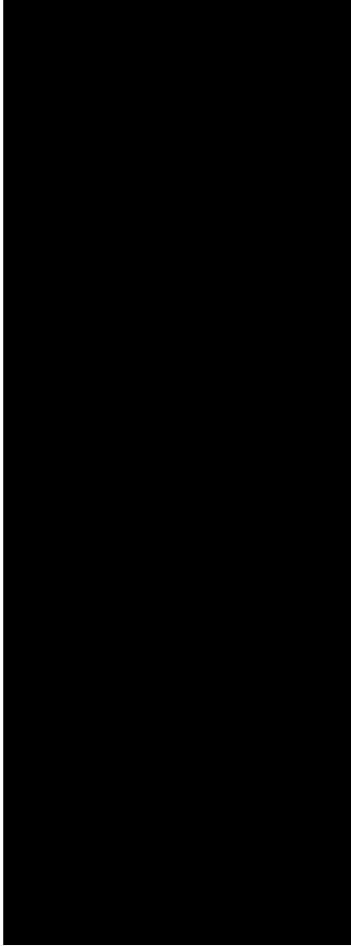
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671011-128

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67103183

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 3/10/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Infinity Pool RECEIVED DATE 3/10/2024

SAMPLING BY Kittichai 3-192-9-0005 REPORTED DATE 11/10/2024

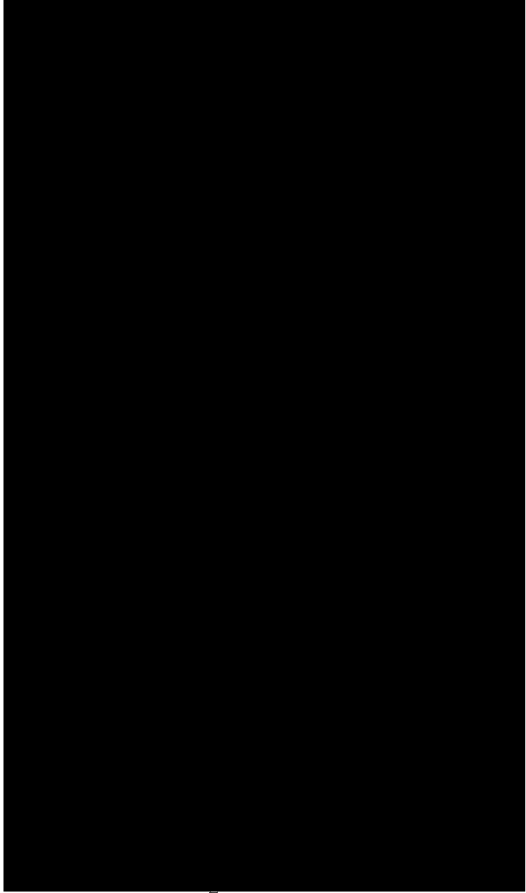
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550





บริษัท เชาขทกรน แลบ เอนค เอ็นจเนอร้ง จกท
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6107 M9 ซอนคานบม ถนนคทคทงค วรคคค 83000 ทนคคคคค 076-215-900 ทนคคคคค 076-215-925
6107 M9 Soi Saekhem Sakdideh Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



บริษัท เชาขทกรน แลบ เอนค เอ็นจเนอร้ง จกท
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6107 M9 ซอนคานบม ถนนคทคทงค วรคคค 83000 ทนคคคคค 076-215-900 ทนคคคคค 076-215-925
6107 M9 Soi Saekhem Sakdideh Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671011-129
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67103184
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 3/10/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 1 RECEIVED DATE 3/10/2024
SAMPLING BY Kittichai 3-192-9-0005 REPORTED DATE 11/10/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analysis Report

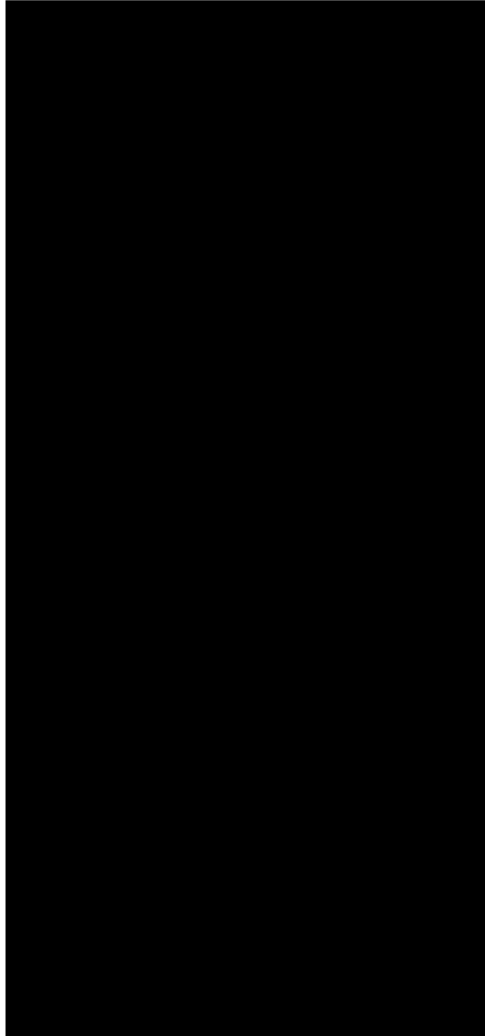
CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671011-130
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67103185
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 3/10/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 2 RECEIVED DATE 3/10/2024
SAMPLING BY Kittichai 3-192-9-0005 REPORTED DATE 11/10/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ เอนจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6107 ม.9 ซอยสวนบ้านนาบึงเค็ง อ.วิเศษ จ.สุพรรณบุรี 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6107 M.9 Soi Saktham Sathidat Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671011-131
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67103186
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 3/10/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Club Intercon RECEIVED DATE 3/10/2024
SAMPLING BY Kitchai 3-192-9-0005 REPORTED DATE 11/10/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisaengorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7585-9 Fax : 0-7661-7570

Request No. 6710-263

Report No. W 6710-298

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ รีพรีเซน จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านกล้วย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 22/10/2024 SAMPLE NO. : 6710-1095
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.26 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 24/10/2024-01/11/2024 RECEIVED DATE : 24/10/2024
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ รีพรีเซน จำกัด REPORTED DATE : 02/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	124	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	306	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	480	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	108.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	48.93	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	89.35	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.01	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.68	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.3	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD ค่ามาตรฐานของการปนเปื้อนทางสุขอนามัย 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท นู วอเตอร์ ไปเร็น จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 22/10/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 24/10/2024-01/11/2024
FILE NAME	: บริษัท นู วอเตอร์ ไปเร็น จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	96.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	700	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	938	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	18.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	8.15	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	291.40	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.02	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.81	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.1	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD คำนวณค่าของผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
REMARK

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท นู วอเตอร์ ไปเร็น จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 22/10/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 24/10/2024-01/11/2024
FILE NAME	: บริษัท นู วอเตอร์ ไปเร็น จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	90.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	489	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	62.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	28.11	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	112.67	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.03	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.58	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD คำนวณค่าของผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671114-099

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67113536

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 7/11/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Leaf Pool RECEIVED DATE 7/11/2024

SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 14/11/2024

SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671114-100

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67113537

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 7/11/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Infinity Pool RECEIVED DATE 7/11/2024

SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 14/11/2024

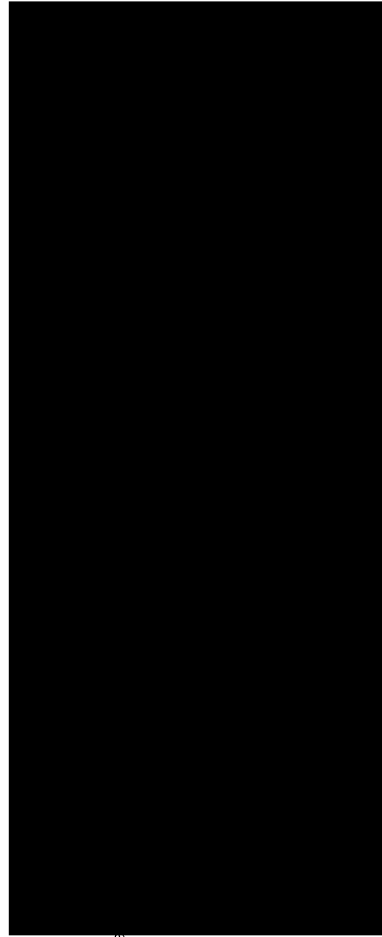
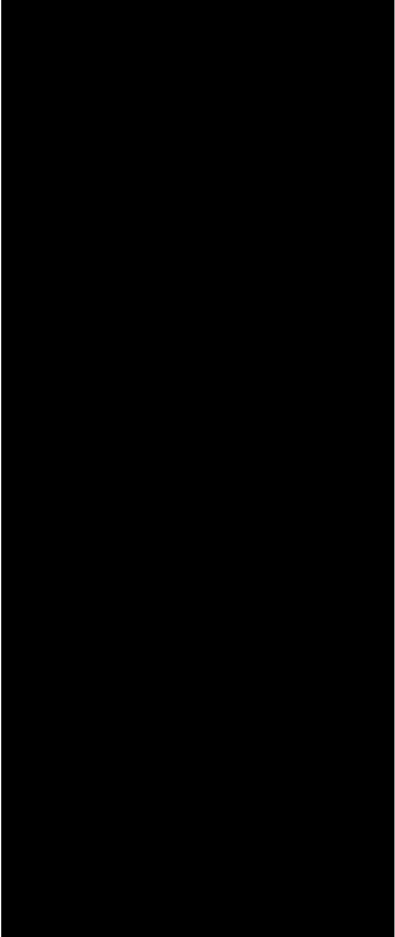
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671114-101

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67113538

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 7/11/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 1 RECEIVED DATE 7/11/2024

SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 14/11/2024

SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671114-102

PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67113539

LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 7/11/2024

SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 2 RECEIVED DATE 7/11/2024

SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 14/11/2024

SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



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

61/07 ม.9 ซอยเสนาบ้านใหม่ หมู่ 9 ตำบล บึงเมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
61/07 M.9 Soi Senabai New Village 9 Sub-town Bua Maeng, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 671114-103
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67113540
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE : 7/11/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon RECEIVED DATE : 7/11/2024
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-3-0005 REPORTED DATE : 14/11/2024
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontom, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6711-144
Report No. W 6711-160

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท นูวอเตอร์ โปริเอ็น จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 12/11/2024 SAMPLE NO. : 6711-647
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 02.36 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER
TESTED DATE : 13-23/11/2024 RECEIVED DATE : 13/11/2024
FILE NAME : บริษัท นูวอเตอร์ โปริเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 26/11/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	108	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	322	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	444	-
N-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	112.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	50.40	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	81.29	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.04	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.82	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	L.O	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.9	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD : ค่ามาตรฐานของการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 ซึ่งการควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ

REMARK : 1) ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ ตามวิธีห้องปฏิบัติการ)

but)

TORY



บริษัท เซ็ททีเอ็นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Request No. 6711-144
Report No. W 6711-160

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญวอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 12/11/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 13-23/11/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญวอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	106	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	260	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	458	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	94.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	42.21	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	96.78	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.10	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.64	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD จำนวนน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีห้องปฏิบัติการ)

ATORY

-034 (Rev.001)-02-66

ka.



บริษัท เซ็ททีเอ็นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Request No. 6711-144
Report No. W 6711-160

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญวอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 12/11/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 13-23/11/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญวอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	104	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	654	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	826	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	10.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	4.26	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	247.75	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.06	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.96	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.1	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD จำนวนน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีห้องปฏิบัติการ)



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

6/107 ม.9 ซอยแสนสุข ถนนสีหิเดช ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdided Road Wicht, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671218-186
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67123949
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 9/12/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Leaf Pool RECEIVED DATE 9/12/2024
SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 18/12/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



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

6/107 ม.9 ซอยแสนสุข ถนนสีหิเดช ต.วิเศษ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saekhem Sakdided Road Wicht, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671218-187
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67123950
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 9/12/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Infinity Pool RECEIVED DATE 9/12/2024
SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 18/12/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



Analysis Report

CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671218-188
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67123951
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 9/12/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 1 RECEIVED DATE 9/12/2024
SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 18/12/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



Analysis Report

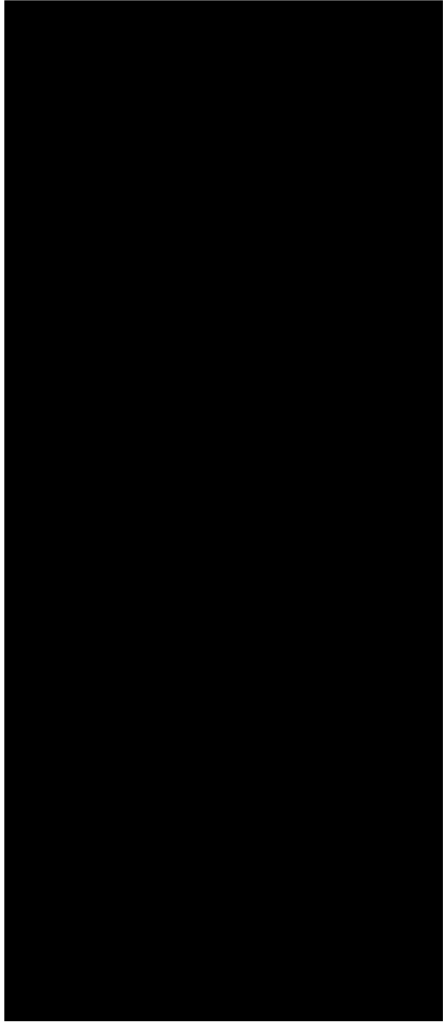
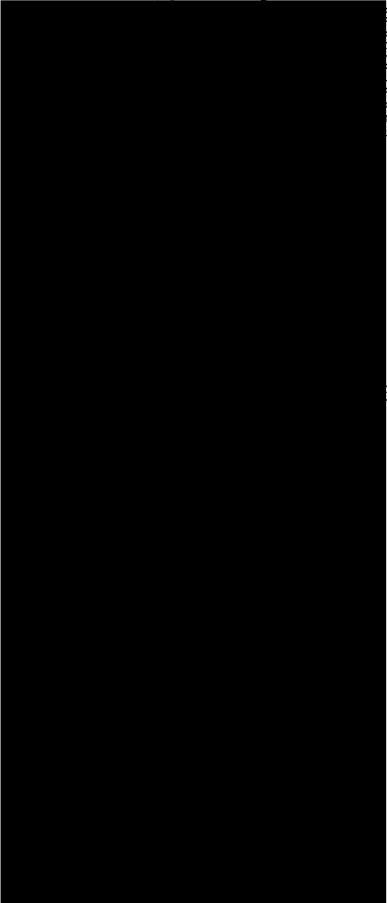
CUSTOMER InterContinental Phuket Resort REPORT NO. 671218-189
PROJECT InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. 67123952
LOCATION 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket SAMPLING DATE 9/12/2024
SAMPLING SOURCE Swimming pool water - Pool 2 RECEIVED DATE 9/12/2024
SAMPLING BY Kittichai จ-192-จ-0005 REPORTED DATE 18/12/2024
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550





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

61/07 บ.9 ซอยสาหร่าย ถนนศรีเมือง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
61/07 M.9 Soi Saekhem Sakdidee Road Wicht. Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : InterContinental Phuket Resort
PROJECT : InterContinental Phuket Resort
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water - Club Intercon
SAMPLING BY : Kitichai 3-192-3-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

REPORT NO. : 671218-190
SAMPLE NO. : 67123953
SAMPLING DATE : 9/12/2024
RECEIVED DATE : 9/12/2024
REPORTED DATE : 18/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance		Clear		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonthorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-267
Report No. W 6712-303

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE : InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE : 17/12/2024
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 18-26/12/2024
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

SAMPLE NO. : 6712-1024
SAMPLING TIME : 11.25 AM
SAMPLING BY : CUSTOMER
RECEIVED DATE : 18/12/2024
REPORTED DATE : 27/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Beach Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	88.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	269	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	384	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	80.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	35.78	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	93.59	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.61	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	27.0	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD : ค่ามาตรฐานองค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
REMARK : 1) ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ ตามวิธีห้องปฏิบัติการ)

out)

DRY



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisomborn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-267

Report No. W 6712-303

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญ วาเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 17/12/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 18-26/12/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญ วาเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool 1)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	78.0	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,670	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,820	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	76.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	33.69	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,111.36	≤ 500
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.27	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.9	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD จำนวนน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ



บริษัท เซ็นทีรน์ไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisomborn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-267

Report No. W 6712-303

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท บุญ วาเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
ADDRESS	: 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
SAMPLING SOURCE	: InterContinental Phuket Resort
SAMPLING DATE	: 17/12/2024
SAMPLING CONDITION	: Swimming Pool
SAMPLING METHOD	: GRAB
TESTED DATE	: 18-26/12/2024
FILE NAME	: บริษัท บุญ วาเตอร์ โปรดักส์ จำกัด

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Main Pool)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	100	250 - 600
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,420	-
Conductivity	µS/cm	Laboratory Method	3,440	-
M-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	52.00	-
P-Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	ND	-
Bicarbonate	mg/l as CaCO ₃	Calculation Method	22.92	-
Chloride	mg/l (Cl ⁻)	Argentometric Method	1,033.37	≤ 600
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	-
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.23	-
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.0	0.6 - 1.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	26.7	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD จำนวนน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่
ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการ
สาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่ร่วมกันใน
สระว่ายน้ำ สวนน้ำ สวนสนุกที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำ อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
สุขภาพของประชาชน เนื่องจากการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่ม
มากขึ้น ทั้งสโมสร สนาม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำ
เหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ
รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ
ได้ เช่น โรคเยื่อตาอักเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดิน
อาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดเชื้อมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้
สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แน่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้น
ยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

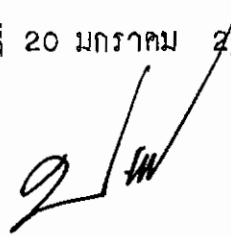
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.
2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27
มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ใน
ทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและ
กิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นกำหนดให้
กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติ
การสาธารณสุข 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 ต่อ น้ำ 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 หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก 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 จ

ผลวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.
59/45 Moo 5 Srisoonthorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6707-067
Report No.W 6707-143

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 05/07/2024	SAMPLE NO.	: 6707-293
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.50 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-15/07/2024	RECEIVED DATE	: 06/07/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 16/07/2024

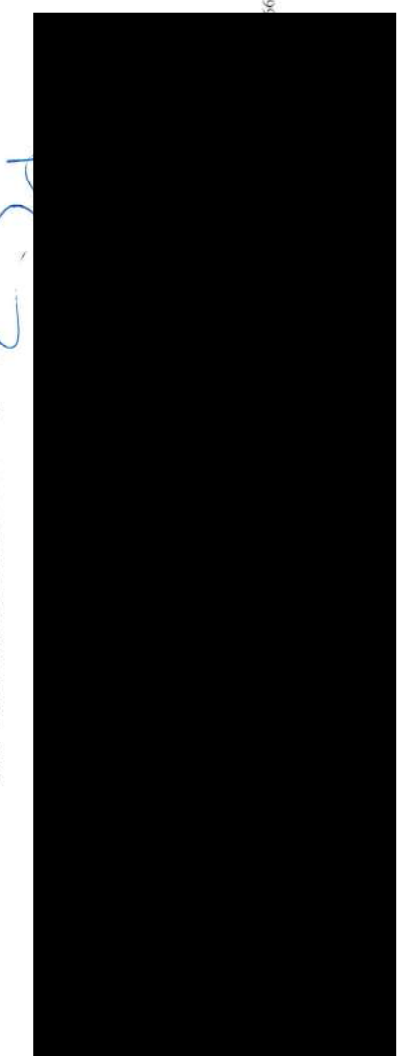
PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.96	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	8.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	19.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	506	≤ 500 ^y
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.27	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	15.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.
59/45 Moo 5 Srisoonthorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6707-067
Report No.W 6707-143

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 05/07/2024	SAMPLE NO.	: 6707-292
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-15/07/2024	RECEIVED DATE	: 06/07/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 16/07/2024

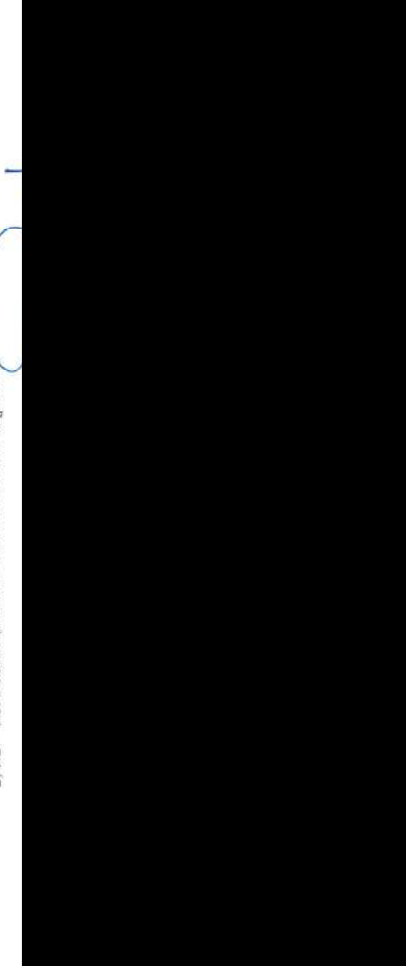
PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.57	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	760	≤ 500 ^y
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.13	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	6.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)





บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoonthorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6708-046
Report No.W 6708-076

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สะดวน เสนพงศ์ จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		
SAMPLING DATE	: 06/08/2024	SAMPLE NO.	: 6708-214
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-14/08/2024	RECEIVED DATE	: 06/08/2024
FILE NAME	: บริษัท สะดวน เสนพงศ์ จำกัด	REPORTED DATE	: 15/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	7.76	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test	12.0	≤ 20
		Azide modification		
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	17.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	574	≤ 500 ^g
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	18.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางชนิด (ประเภท ก)

REMARK 1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoonthorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6708-046
Report No.W 6708-076

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท สะดวน เสนพงศ์ จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		
SAMPLING DATE	: 06/08/2024	SAMPLE NO.	: 6708-213
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.00 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-14/08/2024	RECEIVED DATE	: 06/08/2024
FILE NAME	: บริษัท สะดวน เสนพงศ์ จำกัด	REPORTED DATE	: 15/08/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	6.68	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test	7.0	≤ 20
		Azide modification		
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.6	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	868	≤ 500 ^g
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	10.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางชนิด (ประเภท ก)

REMARK 1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



บริษัท เซ้าทีรไทยคอนซัลติง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6709-070
Report No.W 6709-123

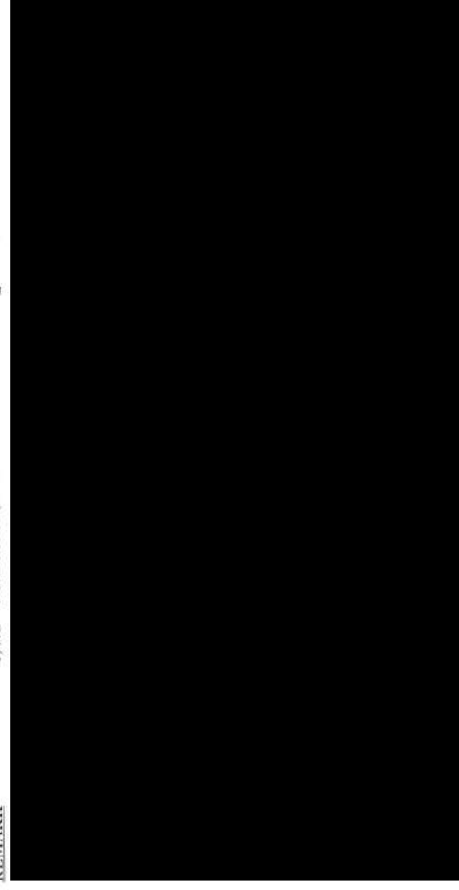
TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคนเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		
SAMPLING DATE	: 09/09/2024	SAMPLE NO.	: 6709-307
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 00.20 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 09-17/09/2024	RECEIVED DATE	: 09/09/2024
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคนเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 18/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.55	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	19.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	26.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	472	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.27	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	2.00	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	20.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)
REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



4/Rev.001-02-66



บริษัท เซ้าทีรไทยคอนซัลติง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6709-070
Report No.W 6709-123

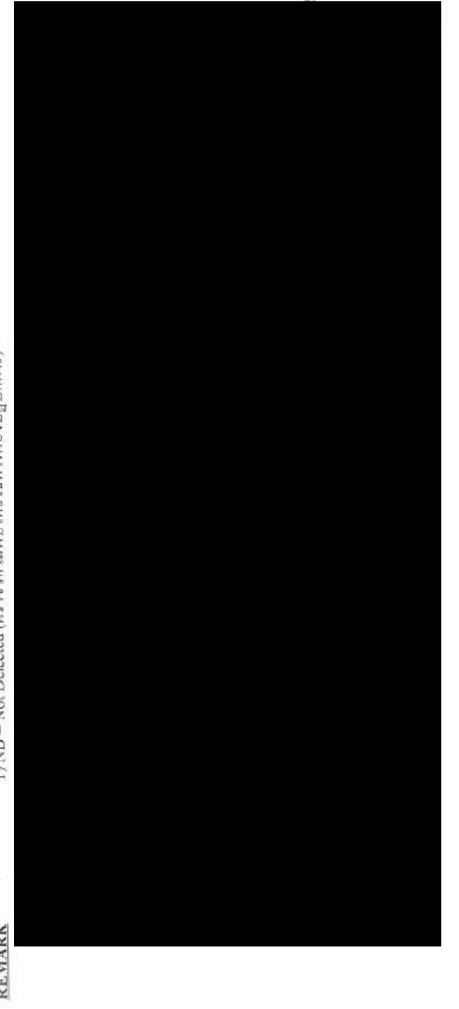
TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคนเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		
SAMPLING DATE	: 09/09/2024	SAMPLE NO.	: 6709-306
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 00.00 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 09-17/09/2024	RECEIVED DATE	: 09/09/2024
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคนเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 18/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.19	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	6.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.7	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	560	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.27	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	8.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)
REMARK 1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)





บริษัท เซาท์ไชนไทยคอนซัลติง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6710-090
Report No.W 6710-128

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 08/10/2024	SAMPLE NO.	: 6710-379
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 01.50 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 08-18/10/2024	RECEIVED DATE	: 08/10/2024
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 19/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.51	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	400	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	15.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีขาว 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางชนิด (ประเภท ก) 1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
STANDARD	
REMARK	



บริษัท เซาท์ไชนไทยคอนซัลติง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6710-090
Report No.W 6710-128

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 08/10/2024	SAMPLE NO.	: 6710-378
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 01.30 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 08-18/10/2024	RECEIVED DATE	: 08/10/2024
FILE NAME	: บริษัท อะตอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 19/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.41	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	14.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	22.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	276	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	6.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	18.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางชนิด (ประเภท ก) 1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
STANDARD	
REMARK	

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT	SAMPLE NO.	: 6711-629
SAMPLING DATE	: 12/11/2024	SAMPLING TIME	: 06.00 PM
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING BY	: CUSTOMER
SAMPLING METHOD	: GRAB	RECEIVED DATE	: 13/11/2024
TESTED DATE	: 13-26/11/2024	REPORTED DATE	: 27/11/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด		

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.67	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	7.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	366	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.40	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	12.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

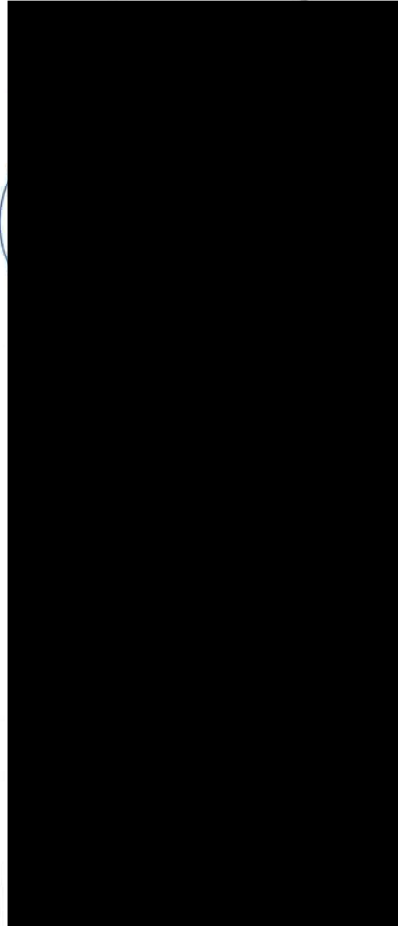
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

STANDARD

REMARK



01-02-66

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1 Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT	SAMPLE NO.	: 6711-628
SAMPLING DATE	: 12/11/2024	SAMPLING TIME	: 11.30 AM
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING BY	: CUSTOMER
SAMPLING METHOD	: GRAB	RECEIVED DATE	: 13/11/2024
TESTED DATE	: 13-26/11/2024	REPORTED DATE	: 27/11/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด		

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.13	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	10.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	16.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	372	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.53	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	20.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล

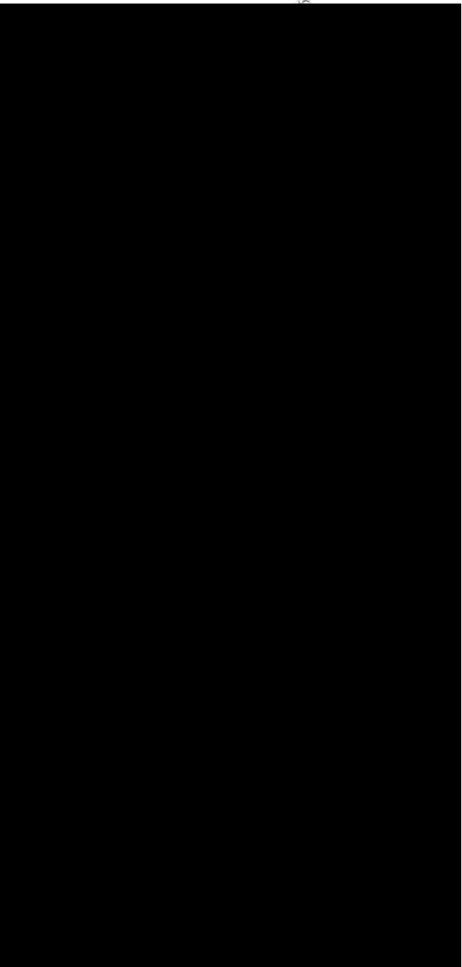
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

STANDARD

RE



01-02-66



บริษัท เซ็นทีร Thai คอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Sriscontorn, Talang, Phuket 83110

Request No. 6712-082
Report No. W 6712-133

Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 06/12/2024	SAMPLE NO.	: 6712-325
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 00.30 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-16/12/2024	RECEIVED DATE	: 06/12/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Beach"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.90	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	11.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	60.0	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	276	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.20	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	18.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีขาว
2. Container: normal [PE 2.0 L (2 bottles)]
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)
1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

STANDARD

REMARK



บริษัท เซ็นทีร Thai คอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.
59/45 Moo 5 Sriscontorn, Talang, Phuket 83110

Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6712-082
Report No. W 6712-133

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	ADDRESS	: 65/14 M.1
SAMPLING SOURCE	: INTERCONTINENTAL PHUKET RESORT		Tambol Kohkaew, Amphur Muang Phuket 83000
SAMPLING DATE	: 06/12/2024	SAMPLE NO.	: 6712-324
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 00.10 PM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	: 06-16/12/2024	RECEIVED DATE	: 06/12/2024
FILE NAME	: บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด	REPORTED DATE	: 17/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT "Hill"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.67	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	7.0	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.3	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	516	≤ 1,000
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	8.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล
2. Container: normal [PE 2.0 L (2 bottles)]
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)
1) ND = Not Detected (ตรวจวัด ไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

STANDARD

REMARK

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 อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคลทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว 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 หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง 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.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
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
๒. อาคารพาณิชย์					
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.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
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 มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
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 การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ 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 ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอร์เมนเทชัน 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 การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ 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 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ฉ

ผลวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำทะเล

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671219-244
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67123956
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	9/12/2024
SAMPLING SOURCE	Sea water	RECEIVED DATE	9/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-๓-0005	REPORTED DATE	19/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.13	7.0 - 8.5
Suspended Solids	mg/l	540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	C
DO	mg/l	4500-O C. Azide Modification	6.11	≥ 4
Ammonia-Nitrogen	µg - N / l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 15	≤ 200*
Nitrate-Nitrogen	mg - N / l	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 60 µg - N / l
Phosphate-Phosphorus	µg - P / l	4500-P E. Ascorbic acid Method	< 0.03	≤ 15
Salinity	ppt	2520 B. Electrical Conductivity Method	27.8	B
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.8	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria ^{/D}	CFU/ 100 ml	Membrane Filter Technique	1.0	≤ 100
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตเพื่อการว่ายน้ำหรือใช้ประโยชน์เพื่อการนันทนาการทางน้ำ

REFERENCE : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล
ตีพิมพ์ในราชกิจจานเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 138 ตอนพิเศษ 245 ง วันที่ 6 ตุลาคม 2564

* : Phenol - Hypochlorite Method B : เปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

C : พิจารณาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ D : Analytical by Subcontractor

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ให้เหมาะสมกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยการกำหนดประเภทการใช้ประโยชน์ของคุณภาพน้ำทะเลให้มีความชัดเจน เพื่อให้เป็นประโยชน์สำหรับการเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบคุณภาพของน้ำทะเล และเพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๒) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี และมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“น้ำทะเล” หมายความว่า น้ำทั้งหมดในเขตน่านน้ำไทย แต่ไม่รวมถึง น้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

“น่านน้ำไทย” หมายความว่า บรรดาน่านน้ำที่อยู่ภายใต้อำนาจอธิปไตยของประเทศไทย ตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

“ค่าความโปร่งใสต่ำสุด” หมายความว่า ค่าความโปร่งใสต่ำสุดที่ตรวจวัดได้ของตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากสถานีเก็บตัวอย่างน้ำทะเลเดียวกันย้อนหลัง ๑ ปี ในช่วงเวลาน้ำขึ้น น้ำลง และฤดูกาลเดียวกัน

“ค่าความเค็มต่ำสุด” หมายความว่า ค่าความเค็มต่ำสุดที่ตรวจวัดได้ของตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากสถานีเก็บตัวอย่างน้ำทะเลเดียวกันย้อนหลัง ๑ ปี ในช่วงเวลาน้ำขึ้น น้ำลง และฤดูกาลเดียวกัน

“เขตกันชน” หมายความว่า เขตรอยต่อระหว่างประเภทการใช้ประโยชน์คุณภาพน้ำทะเล โดยเขตกันชนมีพื้นที่นับตั้งแต่แนวแบ่งเขตคุณภาพน้ำทะเลด้านที่มีคุณภาพน้ำทะเลต่ำกว่าออกไปเป็นระยะ ๕๐๐ เมตร ติดต่อกันเป็นเส้นขนาน

หมวด ๑

ประเภทและมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทย

ข้อ ๓ ให้แบ่งคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทยออกเป็น ๖ ประเภท ดังต่อไปนี้

๓.๑ คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่มีได้จัดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งโดยเฉพาะตามประกาศนี้

๓.๒ คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่มีปะการัง โดยมีขอบเขตครอบคลุมพื้นที่ในรัศมีแนวราบกับผิวน้ำ นับจากเส้นตรงที่ลากตั้งฉากกับเส้นที่เชื่อมจุดนอกสุดของแนวปะการังออกไปเป็นระยะ ๑,๐๐๐ เมตร

๓.๓ คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามกฎหมายว่าด้วยการประมง

๓.๔ คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลซึ่งมีประกาศขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตเพื่อการว่ายน้ำหรือใช้ประโยชน์เพื่อการนันทนาการทางน้ำหรือตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ

๓.๕ คุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ ได้แก่

(๑) แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ประชิดกับเขตนิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เขตประกอบการอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน โดยมีขอบเขตนับตั้งแต่แนวน้ำขึ้นสูงสุดจนถึงแนวน้ำลงต่ำสุดออกไปจนถึงระยะ ๑,๐๐๐ เมตรตามแนวราบกับผิวน้ำ

(๒) แหล่งน้ำทะเลในเขตท่าเรือ เขตจอดเรือตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

(๓) แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ประชิดท่าเทียบเรือ ที่รับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอสขึ้นไป หรือความยาวหน้าท่า ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป โดยมีขอบเขตนับตั้งแต่แนวประชิดท่าเทียบเรือออกไปเป็นระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวราบกับผิวน้ำ

๓.๖ คุณภาพน้ำทะเลสำหรับเขตชุมชน ได้แก่ แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ประชิดกับชุมชนที่มีประกาศกำหนดให้เป็นเทศบาล ตามกฎหมายว่าด้วยเทศบาล เมืองพัทยา หรือกรุงเทพมหานคร โดยมีขอบเขตนับตั้งแต่แนวน้ำขึ้นสูงสุดจนถึงแนวน้ำลงต่ำสุดออกไปจนถึงระยะ ๑,๐๐๐ เมตรตามแนวราบกับผิวน้ำ

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓.๑ ต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

๔.๑ ไม่มีวัตถุที่น้ำรังเกียจลอยอยู่บนผิวน้ำ

๔.๒ ไม่มีน้ำมันหรือไขมันที่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าลอยอยู่บนผิวน้ำ

๔.๓ สีของน้ำทะเลอยู่ใน Scale ของสารละลาย Forel - Ule ซึ่งมีค่าตั้งแต่ ๑ - ๒๒

๔.๔ กลิ่นต้องไม่เป็นที่น่ารังเกียจ คือ ไม่มีกลิ่นที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ เช่น กลิ่นน้ำมัน กลิ่นก๊าซไข่เน่า กลิ่นสารเคมี กลิ่นขยะ กลิ่นเน่า เป็นต้น โดยความเห็นของคณะผู้ตรวจวัดต้องเป็นเอกฉันท์

๔.๕ อุณหภูมิ (Temperature) เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๑ องศาเซลเซียส จากสภาพธรรมชาติ

๔.๖ ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง ๗.๐ - ๘.๕

๔.๗ ความโปร่งใส (Transparency) มีค่าลดลงจากสภาพธรรมชาติไม่เกินร้อยละ ๑๐ จากค่าความโปร่งใสต่ำสุด

๔.๘ สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย ๑ วัน หรือ ๑ เดือน หรือ ๑ ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ยนั้น ๆ โดยค่าเฉลี่ย ๑ วัน ให้วัดทุกชั่วโมง หรืออย่างน้อย ๕ ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่า ๆ กัน ค่าเฉลี่ย ๑ เดือน ให้วัดทุกวันหรืออย่างน้อย ๔ ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่า ๆ กัน ใน ๑ เดือน ณ เวลาเดียวกัน และค่าเฉลี่ย ๑ ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่และเวลาเดียวกัน

๔.๙ ความเค็ม (Salinity) มีค่าเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของค่าความเค็มต่ำสุด

๔.๑๐ ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๐.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๑๑ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) มีค่าไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร

๔.๑๒ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑,๐๐๐ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๔.๑๓ แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๗๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๔.๑๔ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๒๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร

๔.๑๕ ฟอสเฟต - ฟอสฟอรัส (Phosphate - Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๑๕ ไมโครกรัม - ฟอสฟอรัสต่อลิตร

๔.๑๖ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร

๔.๑๗ปรอทรวม (Total Mercury) มีค่าไม่เกิน ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๑๘ แคดเมียม (Cadmium) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๑๙ โครเมียมรวม (Total Chromium) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๒๐ โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Chromium Hexavalent) มีค่าไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๒๑ ตะกั่ว (Lead) มีค่าไม่เกิน ๘.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

๔.๒๒ ทองแดง (Copper) มีค่าไม่เกิน ๘ ไมโครกรัมต่อลิตร

- ๔.๒๓ แมงกานีส (Manganese) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๔ สังกะสี (Zinc) มีค่าไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๕ เหล็ก (Iron) มีค่าไม่เกิน ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๖ ฟลูออไรด์ (Fluoride) มีค่าไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๗ ฟีนอล (Phenol) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๘ ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน ๑๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๒๙ ไซยาไนด์ (Cyanide) มีค่าไม่เกิน ๗ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๓๐ พีซีบี (PCBs, Polychlorinated Biphenyl) ต้องตรวจไม่พบ
- ๔.๓๑ สารหนู (Arsenic) มีค่าไม่เกิน ๑๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๓๒ กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) มีค่ากัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟา (Alpha) ไม่เกิน ๐.๑ เบคเคอเรลต่อลิตร ค่ากัมมันตภาพรังสีรวมเบตา (Beta) ที่ไม่รวมรังสีจากโปตัสเซียม - ๔๐ มีค่าไม่เกิน ๑.๐ เบคเคอเรลต่อลิตร
- ๔.๓๓ สารประกอบดีบุกอินทรีย์ชนิดไตรบิวทิล (Tributyltin) มีค่าไม่เกิน ๑๐ นาโนกรัมต่อลิตร
- ๔.๓๔ สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มีคลอรีน ได้แก่
- (๑) อัลดริน (Aldrin) มีค่าไม่เกิน ๑.๓ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๒) คลอเดน (Chlordane) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๔ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๓) ดีดีที (DDT) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๔) ดิลดริน (Dieldrin) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑๙ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๕) เอลดริน (Endrin) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๒๓ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๖) เอ็นโดซัลฟาน (Endosulfan) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๘๗ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๗) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๓๖ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๘) ลินเดน (Lindane) มีค่าไม่เกิน ๐.๑๖ ไมโครกรัมต่อลิตร
- ๔.๓๕ สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ชนิดอื่น ได้แก่
- (๑) อะลาคลอร์ (Alachlor) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๒) อะเมทริน (Ametryn) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๓) อะทราซีน (Atrazine) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๔) คาร์บาริล (Carbaryl) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๕) คาร์เบนดาซิม (Carbendazim) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๖) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๗) ไซเปอร์เมทริน (Cypermethrin) ต้องตรวจไม่พบ
 - (๘) ๒,๔-ดี (2,4-D) ต้องตรวจไม่พบ

- (๙) ไโดเอรอน (Diuron) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๐) ไกลโฟเซต (Glyphosate) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๑) มาลาไธออน (Malathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๒) แมนโคเซบ (Mancozeb) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๓) เมทิล พาราไธออน (Methyl Parathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๔) พาราไธออน (Parathion) ต้องตรวจไม่พบ
- (๑๕) โพรพานิล (Propanil) ต้องตรวจไม่พบ

ข้อ ๕ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓.๒ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

- ๕.๑ อุณหภูมิ (Temperature) ห้ามมีค่าเปลี่ยนแปลงจากสภาพธรรมชาติ
- ๕.๒ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) มีค่าไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๓ แบคทีเรียกลุ่มเอ็นเทอโรคอกไค (Enterococci Bacteria) มีค่าไม่เกิน

๓๕ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

ข้อ ๖ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓.๓ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

- ๖.๑ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร
- ๖.๒ ฟอสเฟต - ฟอสฟอรัส (Phosphate - Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม - ฟอสฟอรัสต่อลิตร
- ๖.๓ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๗๐๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร

ข้อ ๗ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓.๔ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

- ๗.๑ อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียสจากสภาพธรรมชาติ
- ๗.๒ ปีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

๗.๓ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๗.๔ แบคทีเรียกลุ่มเอ็นเทอโรคอกไค (Enterococci Bacteria) มีค่าไม่เกิน ๓๕ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๗.๕ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร

๗.๖ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๒๐๐ ไมโครกรัม - ไนโตรเจนต่อลิตร

ข้อ ๘ คุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓.๕ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

๘.๑ อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียส
จากสภาพธรรมชาติ

๘.๒ ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัม
ต่อลิตร

๘.๓ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน
๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๘.๔ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม -
ไนโตรเจนต่อลิตร

๘.๕ ฟอสเฟต - ฟอสฟอรัส (Phosphate - Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม -
ฟอสฟอรัสต่อลิตร

๘.๖ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๙๕๐ ไมโครกรัม -
ไนโตรเจนต่อลิตร

๘.๗ คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๙ คุณภาพน้ำทะเล ตามข้อ ๓.๖ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ เว้นแต่

๙.๑ อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียส
จากสภาพธรรมชาติ

๙.๒ ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) มีค่าไม่เกิน ๕ ไมโครกรัม
ต่อลิตร

๙.๓ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกิน
๑๐๐ ซีเอฟยูต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๙.๔ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) มีค่าไม่เกิน ๖๐ ไมโครกรัม -
ไนโตรเจนต่อลิตร

๙.๕ ฟอสเฟต - ฟอสฟอรัส (Phosphate - Phosphorus) มีค่าไม่เกิน ๔๕ ไมโครกรัม -
ฟอสฟอรัสต่อลิตร

๙.๖ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) มีค่าไม่เกิน ๙๕๐ ไมโครกรัม -
ไนโตรเจนต่อลิตร

๙.๗ คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ ในกรณีเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ หรือคุณภาพน้ำทะเล
สำหรับเขตชุมชนทับซ้อนกับเขตคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งปะการัง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
หรือการนันทนาการ แล้วแต่กรณี มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตพื้นที่ทับซ้อนดังกล่าวให้เป็นไป
ตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่มีค่าเข้มงวดมากที่สุด

ข้อ ๑๑ การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลตามข้อ ๓ จะต้องกำหนดเขตกันชน (Buffer Zone) ระหว่างคุณภาพน้ำทะเลแต่ละประเภทไว้ด้วย โดยมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตกันชน (Buffer Zone) จะต้องมีความไม่เกินกว่าค่าเฉลี่ยระหว่างค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลที่อยู่ติดต่อกัน เว้นแต่

๑๑.๑ การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลประเภทใดประเภทหนึ่ง ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานค่าใดค่าหนึ่งไว้ ค่ามาตรฐานน้ำทะเลในเขตกันชนจะต้องมีความไม่เกินไปกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลตามประเภทของคุณภาพน้ำทะเลที่ได้มีการกำหนดไว้

๑๑.๒ การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำทะเลใด กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลไว้ โดยห้ามเปลี่ยนแปลงไปจากค่าเดิมตามธรรมชาติ ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลในเขตกันชนต้องมีความไม่เกินครึ่งหนึ่งของค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตามประเภทของคุณภาพน้ำทะเลที่มีการกำหนดไว้ เป็นตัวเลข

หมวด ๒

วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลในเขตน่านน้ำไทย

ข้อ ๑๒ ให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ดังนี้

๑๒.๑ หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกน้อยกว่า ๕ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเล ที่ความลึก ๑ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

๑๒.๒ หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๕ - ๒๐ เมตร ให้เก็บ ตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร กึ่งกลางน้ำ และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

๑๒.๓ หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๔๐ เมตร ให้เก็บ ตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร ๑๐ เมตร ๒๐ เมตร ๓๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

๑๒.๔ หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกอยู่ระหว่าง ๔๐ - ๑๐๐ เมตร ให้เก็บ ตัวอย่างน้ำทะเลที่ความลึก ๑ เมตร ๒๐ เมตร ๔๐ เมตร ๘๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

๑๒.๕ หาก ณ จุดตรวจสอบ มีความลึกมากกว่า ๑๐๐ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเล ที่ความลึก ๑ เมตร ที่ทุก ๆ ความลึก ๕๐ เมตร และสูงจากท้องน้ำ ๑ เมตร

๑๒.๖ หาก ณ จุดตรวจสอบมีความลึกของน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑ เมตร ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ระดับกึ่งกลางความลึกของน้ำ เว้นแต่แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และแบคทีเรีย กลุ่มเอ็นเทอโรคอกไค (Enterococci Bacteria) ให้เก็บตัวอย่างที่ระดับความลึกใต้ผิวน้ำ ๓๐ เซนติเมตร สำหรับวัตถุลอยน้ำ สี ความโปร่งใส น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำ ไม่ต้องเก็บตัวอย่าง แต่ให้ตรวจวัด ณ จุดตรวจสอบ

ข้อ ๑๓ ให้เก็บตัวอย่างน้ำทะเลในช่วงเวลาตั้งแต่น้ำลงถึงน้ำลงต่ำสุด เฉพาะในบริเวณที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำขึ้นน้ำลง

ข้อ ๑๔ การเก็บตัวอย่างน้ำทะเลและอุปกรณ์ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเลของกรมควบคุมมลพิษหรือตามที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF, ฉบับล่าสุด) Method of Seawater Analysis (Grasshoff, 1999) Practical Handbook of Seawater Analysis (Strickland and Parson, 1972) A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis (Parsons et.al., 1984) Recommended guidelines for measuring organic compounds in Puget Sound water, sediment and tissue samples (Puget Sound Estuary Program, 1997) Prescribed Procedures for Measurement of Radioactivity in Drinking Water (Krieger and Whittaker, 1980) Proceedings of the organotin symposium, Comprehensive method for determination of aquatic butyltin and butylmethyltin species at ultra trace levels using simultaneous hybridization/extraction with GC/FPD detection (Matthias et. Al, 1986 a,b) หรือวิธีการอื่นใดที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศกำหนด และให้มีการดำเนินการเพื่อลดผลการรบกวนจากคลอไรด์ หรือมีการ Pre - concentration ก่อนการวิเคราะห์

ข้อ ๑๕ การตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

๑๕.๑ วัดอุณหภูมิ น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำ ให้สังเกตบริเวณผิวน้ำ

๑๕.๒ สี ให้ใช้วิธีสังเกตโดยเทียบกับ Forel-Ule Color Scale

๑๕.๓ กลิ่น ให้ใช้วิธีการดมกลิ่น โดยต้องมีผู้ตรวจวัดไม่น้อยกว่า ๓ คน และเก็บตัวอย่างในขวดแก้ว หรือ TFE - line ๒ ขวดต่อ ๑ จุดเก็บตัวอย่าง ทำการตรวจวัดทันทีเมื่อถึงจุดตรวจวัด โดยความเห็นของคณะผู้ตรวจวัดต้องเป็นเอกฉันท์

๑๕.๔ อุณหภูมิ (Temperature) ให้ใช้ Thermometer หรือ Electrical Sensor Method

๑๕.๕ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง (pH Meter) หรือวิธีตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างของน้ำทะเลด้วย Spectrophotometric Determination

๑๕.๖ ความโปร่งใส (Transparency) ให้ใช้แผ่น Secchi Disc สำหรับตรวจวัดน้ำทะเล

๑๕.๗ สารแขวนลอย (Suspended Solids) ให้ใช้วิธี Gravimetric Method

๑๕.๘ ความเค็ม (Salinity) ให้ใช้วิธี Argentometric หรือวิธี Electrical Conductivity Method หรือวิธี Density หรือวิธี Refractometer

๑๕.๙ ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (Petroleum Hydrocarbon) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Fluorescence Spectrophotometry

๑๕.๑๐ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) ให้ใช้วิธี Azide Modification Method หรือวิธี Membrane Electrode Method หรือวิธี Winkler Method

๑๕.๑๑ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ให้ใช้วิธี Multiple Tube Fermentation Technique

๑๕.๑๒ แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มเอนเทอโรคอคไค (Enterococci Bacteria) ให้ใช้วิธี Membrane Filter Technique

๑๕.๑๓ ไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) ให้ใช้วิธี Cadmium Reduction Method เปลี่ยนไนเตรทเป็นไนไตรท์ก่อน แล้วใช้วิธี Colorimetric Method

๑๕.๑๔ ฟอสเฟต - ฟอสฟอรัส (Phosphate - Phosphorus) ให้ใช้วิธี Colorimetric Method

๑๕.๑๕ แอมโมเนียรวม (Total Ammonia) ให้ใช้วิธี Phenol - Hypochlorite Method

๑๕.๑๖ปรอทรวม (Total Mercury) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Cold - Vapor/Hydride Generation - Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Cold - Vapor/ Hydride Generation - Atomic Fluorescence Spectrmtric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma

๑๕.๑๗ แคดเมียม (Cadmium) โครเมียมรวม (Total Chromium) ตะกั่ว (Lead) และทองแดง (Copper) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

๑๕.๑๘ โครเมียมเฮกซาวาเลนต์ (Chromium Hexavalent) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

๑๕.๑๙ แมงกานีส (Manganese) สังกะสี (Zinc) และเหล็ก (Iron) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Flame Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method

๑๕.๒๐ ฟลูออไรด์ (Fluoride) ให้ใช้วิธี SPADNS Colorimetric Method

๑๕.๒๑ คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) ให้ใช้วิธี N, N - diethyl - p - phenylenediamine Method

๑๕.๒๒ ฟีนอล (Phenol) ให้ใช้วิธี Distillation ตามด้วย Aminoantipyrine Colorimetric Method

๑๕.๒๓ ซัลไฟด์ (Sulfide) ให้ใช้วิธี Methylene Blue Colorimetric Method

๑๕.๒๔ ไซยาไนด์ (Cyanide) ให้ใช้วิธี Pyridine Barbituric Acid Colorimetric Method

๑๕.๒๕ พีซีบี (PCBs, Polychlorinated Biphenyl) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Electron Capture Detector

๑๕.๒๖ สารหนู (Arsenic) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Hydride Generation - Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method หรือวิธี Inductively Coupled Plasma Method ที่มีระบบจัดการรบกวนของคลอไรด์

๑๕.๒๗ สารประกอบดีบุกอินทรีย์ชนิดไตรบิวทิล (Tributyltin) ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Flame Photometric Detector หรือวิธี Gas Chromatography with Mass Spectrophotometry หรือวิธี High Performance Liquid Chromatography - ICP - MS

๑๕.๒๘ กัมมันตภาพรังสีรวมเบตา (Beta) ให้ใช้วิธี Evaporation กัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟา (Alpha) ให้ใช้วิธี Co - precipitation และโปตัสเซียม - ๔๐ ให้ใช้วิธี Gamma Spectrometry (USEPA) หรือวิธีคำนวณจากค่า Salinity

๑๕.๒๙ สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้วิธี Pre - concentration ตามด้วยวิธี Gas Chromatography with Mass Spectrophotometry หรือวิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC)

ข้อ ๑๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ภาคผนวก ข

ผลวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำแข็ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนสักดิเดด 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 : InterContinental Phuket Resort REPORT NO. : 670724-307
PROJECT : InterContinental Phuket Resort SAMPLE NO. : 67072294
LOCATION : 333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 17/07/2024
SAMPLING SOURCE : Ice Machine TESTED DATE : 17/07/2024 - 24/07/2024
SAMPLING DATE : 17/07/2024 REPORTED DATE : 24/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 2.2
E.Coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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)

Ar



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671011-134
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67103189
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/10/2024
SAMPLING SOURCE	Ice - Hill side (Devas)	RECEIVED DATE	3/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	1.1	≤ 2.2
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^B	CFU/100ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 23rd ed.,2017, part 9213 B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)-S.aureus	Less than 1	≤ 100 *
<i>Salmonella</i> spp. ^B	/100ml	ISO 19250:2010	Not Detected	Not Detected *
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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)

* : Ice quality standard follow to Notification of the Ministry of Public Health, No. 137 part 237 D, B.E. 2563 (2000)

B : Analitical by subcontractor

Anal



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER	InterContinental Phuket Resort	REPORT NO.	671011-135
PROJECT	InterContinental Phuket Resort	SAMPLE NO.	67103190
LOCATION	333 Moo 3 Kamala, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/10/2024
SAMPLING SOURCE	Ice - Beach side (Jaras Kitchen)	RECEIVED DATE	3/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	12	≤ 2.2
E.coli	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	12	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^B	CFU/100ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 23rd ed.,2017, part 9213 B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)-S.aureus	Less than 1	≤ 100 *
<i>Salmonella</i> spp. ^B	/100ml	ISO 19250:2010	Not Detected	Not Detected *
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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)

* : Ice quality standard follow to Notification of the Ministry of Public Health, No. 137 part 237 D, B.E. 2563 (2000)

B : Analitical by subcontractor

ภาคผนวก ซ

หนังสือทะเบียนห้องปฏิบัติการ

วิเคราะห์เอกชน



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 (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
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

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



(นางเอกนิต 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 CaCO₃) 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, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม
ถนนคักคิดเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ๑) นางกฤติกา ปิจฉิม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๕๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ภาคผนวก ณ

เอกสารการตรวจสอบกังดับเพลิง

ป้ายหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

Preventive Maintenance Emergency light



Date: July 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)		Push Test	Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	ON	ON	OFF		NORMAL	ABNORMAL	
1	A-Emr-01	Building A										
2	A-Emr-02	Pump room 01 Basement										
3	A-Emr-03	Pump room 02 Basement										
4	A-Emr-04	Heat pump room basement										
5	A-Emr-05	EE room Basement										
6	A-Emr-06	Heat pump room basement										
7	A-Emr-07	UAT Kitchen Club IC FL 1										
8	A-Emr-08	Entrance Kitchen Club IC FL 1										
9	A-Emr-09	Corridor Toilet Male / Female FL 1										
10	A-Emr-10	Corridor Toilet Male FL 1										
11	A-Emr-11	Lobby Club IC FL 1										
12	A-Emr-12	Corridor Club IC FL 1										
13	A-Emr-13	Entrance Club IC FL 1										
14	A-Emr-14	Counter Bar 01 FL 1										
15	A-Emr-15	Counter Bar 02 FL 1										
16	A-Emr-16	Counter Bar 03 FL 1										
17	A-Emr-17	Way down to Jans rest. 01 FL 1										
18	A-Emr-18	Way down to Jans rest. 02 FL 1										
19	A-Emr-19	Room 1107										
20	A-Emr-20	EE room, Back of Club IC FL 1										
21	A-Emr-21	Male room FL 2										
22	A-Emr-22	Room 1302										
23	A-Emr-23	Room 1305										
24	A-Emr-24	Room 1307										
25	A-Emr-25	EE room FL 2										

Check by: WUMentor By: GA

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: July 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)		Push Test	Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	ON	ON	OFF		NORMAL	ABNORMAL	
48	C-Emr-19	Building C										
49	C-Emr-20	Corridor FL 3										
50	C-Emr-21	Male room FL 3										
51	C-Emr-22	Male room FL 3										
52	C-Emr-23	Fire Exit door FL 1										
53	C-Emr-24	Room 2008										
54	C-Emr-25	EE room FL 3										
55	D-Emr-01	Building D										
56	D-Emr-02	IT room FL 1										
57	D-Emr-03	Front of EE room FL 1										
58	D-Emr-04	AHU room 01 FL 1										
59	D-Emr-05	AHU room 02 FL 1										
60	D-Emr-06	Supply pump room FL 1										
61	D-Emr-07	Front of Chiller No.3 FL 1										
62	D-Emr-08	Ice machine, Jans Rest. FL 1										
63	D-Emr-09	Chiller Wash FL 1										
64	D-Emr-10	Jans Kitchen area FL 1										
65	D-Emr-11	Entrance Toilet to guest FL 1										
66	D-Emr-12	Toilet Male FL 1										
67	D-Emr-13	Toilet Female FL 1										
68	D-Emr-14	Toilet Disabled FL 1										
69	D-Emr-15	Supply pump room Toilet of guest FL 1										
70	D-Emr-16	Entrance of Jans - inside FL 1										
71	D-Emr-17	Jans Rest. Area FL 1										

Check by: WUMentor By: GA

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: July 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)		Push Test	Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	ON	ON	OFF		NORMAL	ABNORMAL	
26	A-Emr-26	Building A										
27	A-Emr-27	Male room FL 3										
28	A-Emr-28	Room 1302										
29	A-Emr-29	Room 1305										
30	A-Emr-30	EE room FL 3										
31	C-Emr-01	Heat pump room Basement										
32	C-Emr-02	Pump room basement										
33	C-Emr-03	Stimp pump room basement										
34	C-Emr-04	Room 2102										
35	C-Emr-05	Corridor FL 1										
36	C-Emr-06	Male room FL 1										
37	C-Emr-07	Room 2105										
38	C-Emr-08	Room 2108										
39	C-Emr-09	EE room FL 1										
40	C-Emr-10	Room 2202										
41	C-Emr-11	Fire Exit door FL 2										
42	C-Emr-12	UAT FL 2										
43	C-Emr-13	Male room FL 2										
44	C-Emr-14	Room 2204										
45	C-Emr-15	Fire Exit door FL 2										
46	C-Emr-16	Room 2205										
47	C-Emr-17	EE room FL 2										
48	C-Emr-18	Room 2202										

Check by: WUMentor By: GA

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: July 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)		Push Test	Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	ON	ON	OFF		NORMAL	ABNORMAL	
72	D-Emr-18	Building D										
73	D-Emr-19	Jans Rest. VIP zone FL 1										
74	D-Emr-20	Outside Jans to Club IC FL 1										
75	D-Emr-21	Outside Jans to Swimming pool FL 1										
76	LM-Emr-01	Building LAM (Pine Bar)										
77	LM-Emr-02	EE room										
78	LM-Emr-03	Pantry room										
79	LM-Emr-04	Pine Bar 02										
80	LM-Emr-05	Pine Bar 03										
81	F1-Emr-01	Building F1										
82	F1-Emr-02	Front of Reception FL 1										
83	F1-Emr-03	Security Office FL 1										
84	F1-Emr-04	Receiving Office FL 1										
85	F1-Emr-05	Purchasing Office FL 1										
86	F1-Emr-06	Receiving waste room FL 1										
87	F1-Emr-07	Seafood room FL 1										
88	F1-Emr-08	Boverops Store FL 1										
89	F1-Emr-09	Pool / Vegetable room FL 1										
90	F1-Emr-10	Chief Office FL 1										
91	F1-Emr-11	Executive Chief FL 1										
92	F1-Emr-12	Pool / Small waste room FL 1										

Check by: WUMentor By: GA

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PIQUET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Oper		REMARK		
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)			LAMP (FULL)	NORMAL	ABNORMAL	Power Supply Test		NORMAL	ABNORMAL
				ON	OFF	ON							
93	F1-Emer-13	General Store FL 1										Standard	
94	F1-Emer-14	Caravan FL 1										Standard	
95	F1-Emer-15	Caravan Kitchen FL 1										Standard	
96	F1-Emer-16	Caravan, Dish wash FL 1										Standard	
97	F1-Emer-17	Uniform room FL 1										Standard	
98	F1-Emer-18	HR Office FL 1										Standard	
99	F1-Emer-19	HR Office FL 1										Standard	
100	F1-Emer-20	LSD Mgr. Office FL 1										Standard	
101	F1-Emer-21	HR Office FL 1										Standard	
102	F1-Emer-22	Executive HK FL 1										Standard	
103	F1-Emer-23	Bakery room FL 1										Standard	
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL 1										Standard	
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL 1										Standard	
106	F1-Emer-26	Gold Kitchen FL 1										Standard	
107	F1-Emer-27	Penin, Dish wash FL 1										Standard	
108	F1-Emer-28	Penin, Chinese Box FL 1										Standard	
109	F1-Emer-29	Penin, VIP room FL 1										Standard	
110	F1-Emer-30	Penin rest. Area 01										Standard	
111	F1-Emer-31	Penin rest. Area 02										Standard	
112	F1-Emer-32	Penin rest. Area 03										Standard	
113	F1-Emer-33	Entrance door, Penin FL 1										Standard	
114	F1-Emer-34	ATM FL 1										Standard	
115	F1-Emer-35	EE room near Plaza FL 1										Standard	
116	F1-Emer-36	IT room near Plaza FL 1										Standard	
117	F1-Emer-37	Penin, Toilet Disabled FL 1										Standard	

EN-PN-10 Approve 10/2019

Check by:

Signature

Monitor By:

Signature

Check by: Mus

Monitor By: gdi

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

INTERCONTINENTAL
PIQUET RESORT

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)			NORMAL	ABNORMAL		
				ON	OFF	ON				
118	F1-Emer-38	Building F1	/	/	/	/	/	/	Standard	
119	F1-Emer-39	Penin, Toilet Male FL 1	/	/	/	/	/	/	Standard	
120	F1-Emer-40	Penin, Toilet Female FL 1	/	/	/	/	/	/	Standard	
121	F1-Emer-41	Outdoor Plaza 01 FL 1	/	/	/	/	/	/	Standard	
122	F1-Emer-42	Outdoor Plaza 02 FL 1	/	/	/	/	/	/	Standard	
123	F1-Emer-43	Lobby 01 FL 2 (R/O)	/	/	/	/	/	/	Standard	
124	F1-Emer-44	Lobby 02 FL 2 (R/O)	/	/	/	/	/	/	Standard	
125	F1-Emer-45	Front of LIT P2 FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
126	F1-Emer-46	Randa shop FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
127	F1-Emer-47	Front of LIT Lobby FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
128	F1-Emer-48	Toilet Male Lobby FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
129	F1-Emer-49	Toilet Female Lobby FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
130	F1-Emer-50	Toilet Disabled Lobby FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
131	F1-Emer-51	Front of Toilet BOC FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
132	F1-Emer-52	Accounting Office FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
133	F1-Emer-53	Director of Finance FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
134	F1-Emer-54	Asst. of Finance FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
135	F1-Emer-55	Operator room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
136	F1-Emer-56	Couche Office FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
137	F1-Emer-57	Count room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
138	F1-Emer-58	Front Office area FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
139	F1-Emer-59	Front of COGS room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
140	F1-Emer-60	Director of Guest Service FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
141	F1-Emer-61	Sale Deposit room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
142	F1-Emer-62	Front of Butler together room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	
143	F1-Emer-63	Bedroom together room FL 2	/	/	/	/	/	/	Standard	

By: PM 10 approve 10/02/19

Check by:

Mu

Monitor By:

4/1

Check by: Mus

Monitor By: gdi

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PIQUET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test	REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
143	F1-Emer-63	Resort Manager FL 2										Standard	
144	F1-Emer-64	Director of HR FL 2										Standard	
145	F1-Emer-65	HR Manager FL 2										Standard	
146	F1-Emer-66	Executive office area FL 2										Standard	
147	F1-Emer-67	Reservation Mgr FL 2										Standard	
148	F1-Emer-68	General Manager FL 2										Standard	
149	F1-Emer-69	Executive Meeting room FL 2										Standard	
150	F1-Emer-70	IT Office FL 2										Standard	
151	F1-Emer-71	Server room FL 2										Standard	
152	F1-Emer-72	IT room FL 2, Entrance Office										Standard	
153	F1-Emer-73	EE room FL 2, Entrance Office										Standard	
154	F1-Emer-74	Chemical, Mail room FL 2										Standard	
155	F1-Emer-75	Room 3005										Standard	
156	F1-Emer-76	Room 3004										Standard	
157	F1-Emer-77	Room 3003										Standard	
158	F1-Emer-78	EE room FL 2, Front of guest										Standard	
159	F1-Emer-79	IT room FL 2, Front of guest										Standard	
160	F1-Emer-80	LIT guest FL 1										Standard	
161	F1-Emer-81	LIT guest FL 1										Standard	
162	F1-Emer-82	Room 3002										Standard	
163	F1-Emer-83	Room 3004										Standard	
164	F1-Emer-84	Front of Courtyard FL 3										Standard	
165	F1-Emer-85	Mail room FL 3										Standard	
166	F1-Emer-86	Room 3006										Standard	
167	F1-Emer-87	Room 3008										Standard	

ESL-PH-10 Approve 10/02/2019

Check by: *Mus*

Monitor By: *461*

Check by: Mus

Monitor By: gdi

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PIQUET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				Power Supply Test	Open	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
		Building F1									
168	F1-Emer-88	Corridor Lit-FL 3	/		/		/		/		Standard
169	F1-Emer-89	LIT FL 3	/		/		/		/		Standard
170	F1-Emer-90	Room 3002	/		/		/		/		Standard
171	F1-Emer-91	Room 3004	/		/		/		/		Standard
172	F1-Emer-92	Corridor Courtyard FL 4	/		/		/		/		Standard
173	F1-Emer-93	Mail room FL 4	/		/		/		/		Standard
174	F1-Emer-94	Room 3006	/		/		/		/		Standard
175	F1-Emer-95	Room 3008	/		/		/		/		Standard
176	F1-Emer-96	Front of Locker lobby FL 4	/		/		/		/		Standard
177	F1-Emer-97	Locker Male FL 4	/		/		/		/		Standard
178	F1-Emer-98	Locker Female FL 4	/		/		/		/		Standard
179	F1-Emer-99	Store in pump room FL 4	/		/		/		/		Standard
180	F1-Emer-100	Pump lobby room FL 4	/		/		/		/		Standard
181	F1-Emer-101	Way to lobby FL 4	/		/		/		/		Standard
182	F1-Emer-102	IT room FL 4	/		/		/		/		Standard
		Building F2									
183	F2-Emer-01	Point room FL 1	/		/		/		/		Standard
184	F2-Emer-02	Front of toilet room FL 1	/		/		/		/		Standard
185	F2-Emer-03	Heat pump room FL 1	/		/		/		/		Standard
186	F2-Emer-04	Citric room FL 1	/		/		/		/		Standard
187	F2-Emer-05	Front of laundry room FL 1	/		/		/		/		Standard
188	F2-Emer-06	Food pump room FL 1	/		/		/		/		Standard
189	F2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL 1	/		/		/		/		Standard
190	F2-Emer-08	Toilet Disabled FL 1	/		/		/		/		Standard

Check by: _____
Monitor by: _____
Date: _____

EN-PH-10-Approve 1/26/2019

Check by: Mus

Monitor By: gdi

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
FOUR SEASONS

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test	REMARK
			LAMP CHOOSE (N/L/L)				NORMAL	ABNORMAL		
			LAMP (A/C)	ON	OFF	ON				
		Building F2								
191	F2-Emer-09	Toilet Female FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
192	F2-Emer-10	Toilet Male FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
193	F2-Emer-11	Pre Function FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
194	F2-Emer-12	Meeting room - Aya FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
195	F2-Emer-13	Meeting room - Ad FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
196	F2-Emer-14	VP room FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
197	F2-Emer-15	Board room - Aya FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
198	F2-Emer-16	Total VP room FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
203	F2-Emer-21	IT room FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
204	F2-Emer-22	EE room FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
205	F2-Emer-23	Stamp pump room FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
206	F2-Emer-24	L8 Baroque FL1	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
207	F2-Emer-25	Front of LIT FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
208	F2-Emer-26	IT room FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
209	F2-Emer-27	EE room FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
210	F2-Emer-28	Baroque Kitchen FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
211	F2-Emer-29	Baroque Kitchen FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
212	F2-Emer-30	Corridor 01 FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
213	F2-Emer-31	Corridor 02 FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
214	F2-Emer-32	Toilet Disabled F. 2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good
215	F2-Emer-33	Toilet Female FL2	/	/	/	/	/	/	/	Good/Good

Check by:

Monitor BY:

EL-PH-10 Approves 10/02/09

Check by: Mux

Monitor By: gpc

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
FOUR SEASONS

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (A/C)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2									
216	F2-Emer-34	Hotel Male FL 2	/		/			/			Good
217	F2-Emer-35	Hotel VP room FL 2	/		/			/			Good
218	F2-Emer-36	VP room FL 2	/		/			/			Good
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL 2	/		/			/			Good
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL 2	/		/			/			Good
221	F2-Emer-39	Ballrooms - Adams 01 FL 2	/		/			/			Good
222	F2-Emer-40	Ballrooms - Adams 02 FL 2	/		/			/			Good
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom Pre Event FL 2	/		/			/			Good
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom Sound room FL 2	/		/			/			Good
225	F2-Emer-43	Ballroom Office FL 2	/		/			/			Good
226	F2-Emer-44	Sound room FL 1	/		/			/			Good
227	F2-Emer-45	Reception Center 01 FL 2	/		/			/			Good
228	F2-Emer-46	Reception Center 02 FL 2	/		/			/			Good
229	F2-Emer-47	Reception Corridor, Third FL 2	/		/			/			Good
230	F2-Emer-48	Reception Corridor, Lobby FL 2	/		/			/			Good
231	F2-Emer-49	Male room FL 3	/		/			/			Good
232	F2-Emer-50	Male room FL 3	/		/			/			Good
233	F2-Emer-51	Room 3107	/		/			/			Good
234	F2-Emer-52	Ballroom Lobby FL 3	/		/			/			Good
235	F2-Emer-53	Ballroom Lobby FL 3	/		/			/			Good
236	F2-Emer-54	Room 3112	/		/			/			Good
237	F2-Emer-55	Room 3116	/		/			/			Good
238	F2-Emer-56	AHJ room FL 3	/		/			/			Good
239	F2-Emer-57	Male room FL 4	/		/			/			Good
240	F2-Emer-58	IT room FL 4	/		/			/			Good

Check by:

Mura

Monitor By:

SAT

EN-PH-10 Approved 10/01/16

Check by: Mux

Monitor By: gpc

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
FOUR SEASONS

Preventive Maintenance Emergency light

Date

July 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (A/C)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF					
		Building F2									
241	F2-Emer-59	Room 3418									Tested & works
242	F2-Emer-60	Room 3420									Tested & works
243	F2-Emer-61	Infirmary FL 4									Tested & works
244	F2-Emer-62	Corridor LIT FL 4									Tested & works
245	F2-Emer-63	Room 3412									Tested & works
246	F2-Emer-64	Room 3415									Tested & works
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL 4									Tested & works
		Building G									
248	G-Emer-01	Main room FL 1									Tested & works
249	G-Emer-02	Room 4101									Tested & works
250	G-Emer-03	Room 4104									Tested & works
251	G-Emer-04	Room 4108									Tested & works
252	G-Emer-05	Room 4110									Tested & works
253	G-Emer-06	LIT FL 1									Tested & works
254	G-Emer-07	EE room FL 1									Tested & works
255	G-Emer-08	Main room FL 2									Tested & works
256	G-Emer-09	Room 4301									Tested & works
257	G-Emer-10	Room 4304									Tested & works
258	G-Emer-11	Room 4308									Tested & works
259	G-Emer-12	Room 4E10									Tested & works
260	G-Emer-13	LIT FL 2									Tested & works
261	G-Emer-14	EE room FL 2									Tested & works
262	G-Emer-15	Main room FL 3									Tested & works
263	G-Emer-16	Room 4301									Tested & works

Mon.

Check by:


Monitor By: *Opt*

ENLPM-19 Approve 10/02/19

Check by: Mux

Monitor By: gpc

EN-PH-10 Approve 10/02/2019



INTERCONTINENTAL
FOUR SEASONS

Preventive Maintenance Emergency light

July 2024

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (A/C)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF					
264	G-Emer-17	Building G									
265	G-Emer-18	Room 4304									Tested: normal
266	G-Emer-19	Room 4308									Tested: normal
267	G-Emer-20	Room 4310									Tested: normal
268	G-Emer-21	Room 4312									Tested: normal
269	G-Emer-22	Room 4314									Tested: normal
270	G-Emer-23	Room 4316									Tested: normal
271	G-Emer-24	Room 4318									Tested: normal
272	G-Emer-25	Room 4320									Tested: normal
273	G-Emer-26	Room 4322									Tested: normal
274	G-Emer-27	Room 4324									Tested: normal
275	G-Emer-28	Room 4326									Tested: normal
276	G-Emer-29	Room 4328									Tested: normal
277	G-Emer-30	Room 4330									Tested: normal
278	G-Emer-31	Room 4332									Tested: normal
279	G-Emer-32	Room 4334									Tested: normal
280	G-Emer-33	Room 4336									Tested: normal
281	G-Emer-34	Room 4338									Tested: normal
282	G-Emer-35	Room 4340									Tested: normal
283	H-Emer-01	Building H									
284	H-Emer-02	Main room FL 1									Tested: normal
285	H-Emer-03	Room 5101									Tested: normal
286	H-Emer-04	Room 5104									Tested: normal
287	H-Emer-05	Room 5108									Tested: normal

EM-26-10 Approved :06/2024

Check by:

Min

Monitor By: *gsh*

Check by: Mux

Monitor By: gpc

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

[illegible]

Check by:

Monitor By: *gm*

EM-FM-10 Approved 10/6/2019

Monitor By: *ga*

[illegible]

Check by:

Monitor By: *Gar*

EN-PM-10 Approved 1/08/2019

Monitor By: *lwr*

[illegible]

Check by:

Monitor By: *ga*

EN-PM-10 Approved 1/31/2019

[illegible]

Check by:

Monitor By: *lwr*

EN-PM-10 Approve 1/03/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: July 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test	Power Supply Test	Remark
			AC		CHARGE		LAMP				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
		Building A									
1	A-Ext-01	Front of fire Exit Staircase (Basement)									
2	A-Ext-02	Front of kitchen Canteen C.F.L.1									
3	A-Ext-03	Front of Toilet Female F.L.1									
4	A-Ext-04	Lifts/Buffet F..1									
5	A-Ext-05	Entrance inside of Club IC F.L.1									
6	A-Ext-06	Entrance outside of Club IC F.L.1									
7	A-Ext-07	Way down, Jams road F.L.1									
8	A-Ext-08	Route for disabled F.L.1									
9	A-Ext-09	Exit/BG C.F.L.1									
10	A-Ext-10	Exit near R.1107, Jams road F.L.1									
11	A-Ext-11	Fire exit staircase, Front of Lift F.L.2									
12	A-Ext-12	Front of room 1201									
13	A-Ext-13	Front of room 1204									
14	A-Ext-14	Front of room 1207									
15	A-Ext-15	Front of fire exit staircase R.1201									
16	A-Ext-16	Front staircase, Front of Lift F.L.3									
17	A-Ext-17	Front of room 1301									
18	A-Ext-18	Front of room 1304									
19	A-Ext-19	Front of room 1307									
20	A-Ext-20	Front of fire exit staircase R.1301									
		Building C									
21	C-Ext-01	Front of room 2101									
22	C-Ext-02	FMC, corridor F.L.1									
23	C-Ext-03	Front of room 2105									

EN-PM-09 Acrobre 10/01/2019

Check by:

உயர்வு

Monitor By

over

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: July 2026

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Peak Test		Power Supply Test		Remark
			AC		FULL CHARGE		FAIL		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building C											
24	C-Ext-04	Front of room 2103	✓		✓				✓		✓		
25	C-Ext-05	Fire Exit Stair, Corridor FL2 W01	✓		✓				✓		✓		
26	C-Ext-06	Fire Exit Stair, Corridor FL2 W02	✓		✓				✓		✓		
27	C-Ext-07	Front of room 2204	✓		✓				✓		✓		
28	C-Ext-08	Fire Exit Stair, Corridor FL2 W03	✓		✓				✓		✓		
29	C-Ext-09	Fire Exit Stair, Corridor FL2 W04	✓		✓				✓		✓		
30	C-Ext-10	Front of room 2208	✓		✓				✓		✓		
31	C-Ext-11	Fire Exit Stair, Corridor FL3 W01	✓		✓				✓		✓		
32	C-Ext-12	Fire Exit Stair, Corridor FL3 W02	✓		✓				✓		✓		
33	C-Ext-13	Front of room 2304	✓		✓				✓		✓		
34	C-Ext-14	Fire Exit Stair, Corridor FL3 W03	✓		✓				✓		✓		
35	C-Ext-15	Fire Exit Stair, Corridor FL3 W04	✓		✓				✓		✓		
36	C-Ext-16	Front of room 2308	✓		✓				✓		✓		
		Building D - Jervis Restaurant											
37	C-Ext-01	Staff entrance - inside FL1	✓		✓				✓		✓		
38	C-Ext-02	Staff entrance - outside FL1	✓		✓				✓		✓		
39	C-Ext-03	Wash basin FL1	✓		✓				✓		✓		
40	C-Ext-04	Entrance of old hallway FL1	✓		✓				✓		✓		
41	C-Ext-05	Guest entrance D1	✓		✓				✓		✓		
42	C-Ext-06	Guest entrance D2	✓		✓				✓		✓		
43	C-Ext-07	Exit door to beach pool	✓		✓				✓		✓		
44	C-Ext-08	Exit door to Fire bar	✓		✓				✓		✓		

ENI ENI 00.8.000000 4.0010040

Check box

405

Whether the

Q. 20

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

[illegible]

EN-PM-10 Approved 1/03/2019

Check by: _____

When

Monitor By :

an

Preventive Maintenance Emergency light

Date: July 2024

[illegible]

EN 60101-2-1:2000

Check by:

Wm.

MonitorBy :

Mr

Preventive Maintenance Fire Exit Light													
INTERCONTINENTAL PROJECT RESORT													
Date: July 2024													
No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark	INDICATOR LAMP			
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF				FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal
45	F1-Est-01	Building F1 Security Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
46	F1-Est-02	Receiving Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
47	F1-Est-03	Receiving with area FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
48	F1-Est-04	Front of Reception No.33 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
49	F1-Est-05	Old Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
50	F1-Est-06	Main gas station FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
51	F1-Est-07	Outdoor staff FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
52	F1-Est-08	Canteen FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
53	F1-Est-09	Front of Prime Rest. F. 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
54	F1-Est-10	Front of Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
55	F1-Est-11	Kanda Shop FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
56	F1-Est-12	Talk, Back of Office FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
57	F1-Est-13	Accounting Office FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
58	F1-Est-14	Executive Office FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
59	F1-Est-15	Reception Office FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
60	F1-Est-16	Door exit to Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
61	F1-Est-17	Front of Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
62	F1-Est-18	Front of Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
63	F1-Est-19	Front of Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
64	F1-Est-20	Room 3005	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
65	F1-Est-21	Room 3004	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
66	F1-Est-22	Room 3001	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
67	F1-Est-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
68	F1-Est-24	Lift guest FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
69	F1-Est-25	Fire Exit Staircase FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

EN-PM-09 Approve 16/02/2019

Check by: goh Monitor By: goh

Preventive Maintenance Fire Exit Light													
INTERCONTINENTAL PROJECT RESORT													
Date: July 2024													
No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark	INDICATOR LAMP			
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF				FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal
70	F1-Est-26	Building F1 Room 3001	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
71	F1-Est-27	Lift guest FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
72	F1-Est-28	Room 3005	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
73	F1-Est-29	Room 3006	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
74	F1-Est-30	Main room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
75	F1-Est-31	Fire Exit Staircase, Main room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
76	F1-Est-32	Room 3009	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
77	F1-Est-33	Room 3009	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
78	F1-Est-34	Room 3005	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
79	F1-Est-35	Room 3005	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
80	F1-Est-36	Room 3001	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
81	F1-Est-37	Room 3401	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
82	F1-Est-38	Room 3405	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
83	F1-Est-39	Room 3405	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
84	F1-Est-40	Room 3405	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
85	F1-Est-41	Room 3408	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
86	F1-Est-42	Main room FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
87	F1-Est-43	Building F2 Has pump room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
88	F1-Est-44	Laundry room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
89	F1-Est-45	Exit door FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
90	F1-Est-46	Corridor Board HG FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
91	F1-Est-47	Exit door to Driver 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
92	F1-Est-48	Exit door to Driver 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓


EN-PM-09 Approve 16/02/2019

Check by: goh Monitor By: goh

Preventive Maintenance Fire Exit Light													
INTERCONTINENTAL PROJECT RESORT													
Date: July 2024													
No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark	INDICATOR LAMP			
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL ON	CHARGE / FULL OFF				FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal
93	F2-Est-07	Opposite VIP room 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
94	F2-Est-08	Opposite VIP room 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
95	F2-Est-09	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
96	F2-Est-10	Locker Female Staff FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
97	F2-Est-11	Locker Male Staff FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
98	F2-Est-12	Front of Lift (Bangsal) FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
99	F2-Est-13	Fire Exit door (Bangsal) FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
100	F2-Est-14	Sanitization Kitchen FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
101	F2-Est-15	Corridor to Table FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
102	F2-Est-16	Exit door to lobby 01 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
103	F2-Est-17	Exit door to lobby 02 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
104	F2-Est-18	Ballroom (Atrium) 01 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
105	F2-Est-19	Ballroom (Atrium) 02 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
106	F2-Est-20	Ballroom (Atrium) 03 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
107	F2-Est-21	Ballroom (Atrium) 04 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
108	F2-Est-22	Fire Exit door, Back Along 01 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
109	F2-Est-23	Fire Exit door, Back Along 02 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
110	F2-Est-24	Restroom Center FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
111	F2-Est-25	Main room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
112	F2-Est-26	Fire Exit door near FL 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
113	F2-Est-27	Room 3317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
114	F2-Est-28	Room 3319	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
115	F2-Est-29	Room 3321	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
116	F2-Est-30	Fire Exit door near FL 3321	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
117	F2-Est-31	Room 3321	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

EN-PM-09 Approve 16/02/2019

Check by: goh Monitor By: goh

INTERCONTINENTAL
PROJECT RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: July 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP	Push Test	Open Power Supply Test	Remark	
ON	OFF	CHARGE FULL ON	CHARGE FULL OFF	FAIL ON	FAIL OFF	Normal	Abnormal
Building F2							
118	F2-Est-32	Front of Lift FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
119	F2-Est-33	Room 3316	✓	✓	✓	✓	✓
120	F2-Est-34	Main room FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
121	F2-Est-35	Fire Exit door near R 4417	✓	✓	✓	✓	✓
122	F2-Est-36	Room 3417	✓	✓	✓	✓	✓
123	F2-Est-37	Room 3419	✓	✓	✓	✓	✓
124	F2-Est-38	Room 3421	✓	✓	✓	✓	✓
125	F2-Est-39	Fire Exit door, R 3421	✓	✓	✓	✓	✓
126	F2-Est-40	Corridor to infinity Pool FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
127	F2-Est-41	Front of Lift FL 4	✓	✓	✓	✓	✓
128	F2-Est-42	Room 3416	✓	✓	✓	✓	✓
Building G							
129	G-Est-01	Room 4109	✓	✓	✓	✓	✓
130	G-Est-02	Fire Exit door, R 4203	✓	✓	✓	✓	✓
131	G-Est-03	Room 4203	✓	✓	✓	✓	✓
132	G-Est-04	Room 4206	✓	✓	✓	✓	✓
133	G-Est-05	Room 4209	✓	✓	✓	✓	✓
134	G-Est-06	Lift FL 2	✓	✓	✓	✓	✓
135	G-Est-07	Fire Exit door, R 4303	✓	✓	✓	✓	✓
136	G-Est-08	Room 4303	✓	✓	✓	✓	✓
137	G-Est-09	Room 4306	✓	✓	✓	✓	✓
138	G-Est-10	Room 4309	✓	✓	✓	✓	✓
139	G-Est-11	Lift FL 3	✓	✓	✓	✓	✓
140	G-Est-12	Fire Exit door, R 4403	✓	✓	✓	✓	✓

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF			
155	J-Est-01	Building J	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
156	J-Est-02	Reception Sqa FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
157	J-Est-03	Lift FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
158	J-Est-04	Kanikar room FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
159	J-Est-05	Kanikar room FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
160	J-Est-06	Reception Sqa FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
161	J-Est-07	Reception Sqa FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
162	J-Est-08	Exit door, back of staff FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	

Check by: dm

Monitor By: Ger

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF			
141	C-Est-13	Room 4403	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
142	C-Est-14	Room 4406	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
143	C-Est-15	Room 4409	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
144	C-Est-16	Lift FL 4	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
145	C-Est-17	Fire Exit door, R 4003	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
146	C-Est-18	Room 4500	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
147	C-Est-19	Room 4503	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
148	C-Est-20	Room 5006	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
149	C-Est-21	Lift FL 5	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
150	H-Est-01	Room 5101	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
151	H-Est-02	Fire Exit door, R 5203	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
152	H-Est-03	Room 5203	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
153	H-Est-04	Room 5206	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
154	H-Est-05	Room 5209	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
155	H-Est-06	Lift FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
156	H-Est-07	Fire Exit door, R 5303	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
157	H-Est-08	Room 5303	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
158	H-Est-09	Room 5306	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
159	H-Est-10	Room 5309	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
160	H-Est-11	Lift FL 3	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
161	H-Est-12	Fire Exit door, R 5403	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
162	H-Est-13	Room 5403	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
163	H-Est-14	Room 5406	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	

Check by: dm

Monitor By: Ger

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF			
164	H-Est-15	Room 5409	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
165	H-Est-16	Lift FL 4	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
166	H-Est-17	Fire Exit door, R 5503	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
167	H-Est-18	Room 5503	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
168	H-Est-19	Room 5506	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
169	H-Est-20	Room 5509	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
170	H-Est-21	Lift FL 5	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
171	H-Est-01	Building I	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
172	H-Est-02	Way up to Tennis court FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
173	H-Est-03	Fire Exit door FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
174	H-Est-04	Generator room FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
175	H-Est-05	Trailing room 01 FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
176	H-Est-06	Trailing room 02 FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
177	H-Est-07	Tennis Court FL 3	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
178	H-Est-08	Side door of tennis court FL 3	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
179	H-Est-01	Building K	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
180	H-Est-02	Entrance FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
181	H-Est-03	Exit door to Pkwy FL 1	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
182	H-Est-04	Fitness FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
183	H-Est-05	Fire Exit door FL 2	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	
184	H-Est-06	Studio FL 3	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Normal	

Check by: dm

Monitor By: Ger

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : July 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
			Unit	Unit	Unit/Unit	Unit/Unit	Yes	No
Building A								
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
3	A-FEX-03	Sacrament : Lift staff	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
5	A-FEX-05	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
6	A-FEX-06	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building D : Jaras Restaurant								
7	D-FEX-01	Back of Jaras Kitchen : Staff Toilet	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
8	D-FEX-02	Back of Jaras Kitchen : Dish washing	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building LM : Pine Bar								
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building C								
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
12	C-FEX-03	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
13	C-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
14	C-FEX-05	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building E								
15	E-FEX-01	Inside EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
16	E-FEX-02	Front of MOB room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building F1 & F2								
18	F1-FEX-01	Security Office FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
20	F1-FEX-03	Chiller Office FL 1	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Photo FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL 1	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL 1	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL 2	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
30	F2-FEX-13	Banquet Parity 1 FL 2	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
31	F2-FEX-14	Banquet Parity 2 FL 2	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL 2	Dry Cheml	16	195psi/6.9Kg	✓	✓	

EN-PM-11 Approve 10/8/2019

Check by: Am Monitor By: Cpa

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : July 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
			Unit	Unit	Unit/Unit	Unit/Unit	Yes	No
Building F1 & F2								
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL 3	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL 3	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
36	F2-FEX-19	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
38	F1-FEX-21	Front of 3321	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL 4	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
42	F2-FEX-25	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
43	F1-FEX-26	Front of 3416	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
Building G								
45	G-FEX-01	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
48	G-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
51	G-FEX-07	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Cheml	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
54	G-FEX-10	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
57	G-FEX-13	Maid room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building H								
60	H-FEX-01	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
63	H-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
66	H-FEX-07	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	

EN-PM-11 Approve 10/8/2019

Check by: Am Monitor By: Cpa

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : July 2024

No.	Code	Location	Model ยี่ห้อ	Size ถัง	Pressure/Weight แรงดัน/น้ำหนัก	Cleaning ทำความสะอาด	Result		Remark
							Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Cheml	10	196psi/4.5Kg	/	/	/	
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Cheml	10	196psi/4.5Kg	/	/	/	
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Cheml	15	196psi/6.9Kg	/	/	/	
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Cheml	10	196psi/4.5Kg	/	/	/	
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Cheml	10	196psi/4.5Kg	/	/	/	
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Cheml	10	196psi/4.5Kg	/	/	/	
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
91	I-FEX-04	IDB room FL.2	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	

Check by: _____

Monitor By: _____

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : July 2024

No.	Code	Location	Model ยี่ห้อ	Size ถัง	Pressure/Weight แรงดัน/น้ำหนัก	Cleaning ทำความสะอาด	Result		Remark
							Yes	No	
Building Pool Villas									
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	/	/		

Check by: _____

Monitor By: _____

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Aug 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
1	A-Emr-01	Pump room 01 Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
2	A-Emr-02	Pump room 02 Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
3	A-Emr-03	Head pump room/Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
4	A-Emr-04	EE room Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
5	A-Emr-05	Pool pump room/Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
6	A-Emr-06	LA Kitchen Club IC FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
7	A-Emr-07	Entrance Kitchen Club IC FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
8	A-Emr-08	Corridor Toilet Male/Female FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
9	A-Emr-09	Toilet Male FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
10	A-Emr-10	Locker Club IC FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
11	A-Emr-11	Toilet Female FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
12	A-Emr-12	Live Buffet FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
13	A-Emr-13	Entrance Club IC FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
14	A-Emr-14	Counter Bar 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
15	A-Emr-15	Counter Bar 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
16	A-Emr-16	Counter Bar 03 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
17	A-Emr-17	Way down to Jante rest. 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
18	A-Emr-18	Way down to Jante rest. 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
19	A-Emr-19	Room 1107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
20	A-Emr-20	EE room, Back of Club IC FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
21	A-Emr-21	Male room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
22	A-Emr-22	Room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
23	A-Emr-23	Room 1305	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
24	A-Emr-24	Room 1307	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
25	A-Emr-25	EE room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Check by: Monitor By:

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Aug 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
26	A-Emr-26	Male room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
27	A-Emr-27	Room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
28	A-Emr-28	Room 1305	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
29	A-Emr-29	Room 1307	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
30	A-Emr-30	EE room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
31	C-Emr-01	Building C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
32	C-Emr-02	Head pump room/Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
33	C-Emr-03	Pump room/Basement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
34	C-Emr-04	Room 2102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
35	C-Emr-05	Corridor FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
36	C-Emr-06	Male room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
37	C-Emr-07	Room 2105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
38	C-Emr-08	Room 2108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
39	C-Emr-09	EE room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
40	C-Emr-10	Room 2202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
41	C-Emr-11	Fire Exit door FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
42	C-Emr-12	LA FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
43	C-Emr-13	Male room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
44	C-Emr-14	Room 2204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
45	C-Emr-15	Fire Exit door FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
46	C-Emr-16	Room 2208	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
47	C-Emr-17	EE room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
48	C-Emr-18	Room 2202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Check by: Monitor By:



Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
49	C-Emr-19	Corridor FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
50	C-Emr-20	Room 2005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
51	C-Emr-21	Male room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
52	C-Emr-22	Fire Exit door FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
53	C-Emr-23	Room 2008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
54	C-Emr-24	EE room FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
55	D-Emr-01	Building D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
56	D-Emr-02	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
57	D-Emr-03	Front of EE room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
58	D-Emr-04	ATU room 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
59	D-Emr-05	ATU room 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
60	D-Emr-06	Sumo pump room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
61	D-Emr-07	Front of Clubhouse FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
62	D-Emr-08	Ice machine, Jante Rest. FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
63	D-Emr-09	Clubhouse FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
64	D-Emr-10	Jante Kitchen area FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
65	D-Emr-11	Entrance Toilet to guest FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
66	D-Emr-12	Toilet Male FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
67	D-Emr-13	Toilet Female FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
68	D-Emr-14	Toilet Disabled FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
69	D-Emr-15	Sumo pump room Toilet of guest FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
70	D-Emr-16	Entrance of Jante - inside FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
71	D-Emr-17	Jante Rest. Area FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Check by: Monitor By:



Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
72	D-Emr-18	Jante Rest. VIP zone FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
73	D-Emr-19	Outside Jante to Club C FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
74	D-Emr-20	Outside Jante to Swimming pool FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
75	D-Emr-21	Outside Jante to Tree Bar FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
76	LM-Emr-01	Building LEM (Pine Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
77	LM-Emr-02	EE room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
78	LM-Emr-03	Pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
79	LM-Emr-04	Pine Bar 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
80	LM-Emr-05	Pine Bar 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
81	LM-Emr-06	Pine Bar 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
82	F1-Emr-01	Front of Reception FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
83	F1-Emr-02	Security Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
84	F1-Emr-03	Marketing Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
85	F1-Emr-04	Purchasing Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
86	F1-Emr-05	Purchasing Agr. FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
87	F1-Emr-06	Receiving waste area FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
88	F1-Emr-07	Seaboard room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
89	F1-Emr-08	Beverage Store FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
90	F1-Emr-09	Fruit/Vegetable room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
91	F1-Emr-10	Chief Office FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
92	F1-Emr-11	Executive Chef FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
93	F1-Emr-12	Prod / Wash room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Check by: Monitor By:

INTERCONTINENTAL
PACIFIC RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)			
93	F1-Emer-13	Building F1							
94	F1-Emer-14	Guest Room FL1							
95	F1-Emer-15	Guest Room FL1							
96	F1-Emer-16	Guest Room FL1							
97	F1-Emer-17	Guest Room FL1							
98	F1-Emer-18	Guest Room FL1							
99	F1-Emer-19	Guest Room FL1							
100	F1-Emer-20	Guest Room FL1							
101	F1-Emer-21	Guest Room FL1							
102	F1-Emer-22	Guest Room FL1							
103	F1-Emer-23	Guest Room FL1							
104	F1-Emer-24	Guest Room FL1							
105	F1-Emer-25	Guest Room FL1							
106	F1-Emer-26	Guest Room FL1							
107	F1-Emer-27	Guest Room FL1							
108	F1-Emer-28	Guest Room FL1							
109	F1-Emer-29	Guest Room FL1							
110	F1-Emer-30	Guest Room FL1							
111	F1-Emer-31	Guest Room FL1							
112	F1-Emer-32	Guest Room FL1							
113	F1-Emer-33	Guest Room FL1							
114	F1-Emer-34	Guest Room FL1							
115	F1-Emer-35	Guest Room FL1							
116	F1-Emer-36	Guest Room FL1							
117	F1-Emer-37	Guest Room FL1							

EN-PM-10 Approve 10/02/2019

Check by: *gpc* Monitor by: *gpc*

INTERCONTINENTAL
PACIFIC RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)			
118	F1-Emer-38	Guest Room FL1							
119	F1-Emer-39	Guest Room FL1							
120	F1-Emer-40	Guest Room FL1							
121	F1-Emer-41	Guest Room FL1							
122	F1-Emer-42	Guest Room FL1							
123	F1-Emer-43	Guest Room FL1							
124	F1-Emer-44	Guest Room FL1							
125	F1-Emer-45	Guest Room FL1							
126	F1-Emer-46	Guest Room FL1							
127	F1-Emer-47	Guest Room FL1							
128	F1-Emer-48	Guest Room FL1							
129	F1-Emer-49	Guest Room FL1							
130	F1-Emer-50	Guest Room FL1							
131	F1-Emer-51	Guest Room FL1							
132	F1-Emer-52	Guest Room FL1							
133	F1-Emer-53	Guest Room FL1							
134	F1-Emer-54	Guest Room FL1							
135	F1-Emer-55	Guest Room FL1							
136	F1-Emer-56	Guest Room FL1							
137	F1-Emer-57	Guest Room FL1							
138	F1-Emer-58	Guest Room FL1							
139	F1-Emer-59	Guest Room FL1							
140	F1-Emer-60	Guest Room FL1							
141	F1-Emer-61	Guest Room FL1							
142	F1-Emer-62	Guest Room FL1							

EN-PM-10 Approve 10/02/2019

Check by: *gpc* Monitor by: *gpc*

INTERCONTINENTAL
PACIFIC RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)			
143	F1-Emer-63	Guest Room FL1							
144	F1-Emer-64	Guest Room FL1							
145	F1-Emer-65	Guest Room FL1							
146	F1-Emer-66	Guest Room FL1							
147	F1-Emer-67	Guest Room FL1							
148	F1-Emer-68	Guest Room FL1							
149	F1-Emer-69	Guest Room FL1							
150	F1-Emer-70	Guest Room FL1							
151	F1-Emer-71	Guest Room FL1							
152	F1-Emer-72	Guest Room FL1							
153	F1-Emer-73	Guest Room FL1							
154	F1-Emer-74	Guest Room FL1							
155	F1-Emer-75	Guest Room FL1							
156	F1-Emer-76	Guest Room FL1							
157	F1-Emer-77	Guest Room FL1							
158	F1-Emer-78	Guest Room FL1							
159	F1-Emer-79	Guest Room FL1							
160	F1-Emer-80	Guest Room FL1							
161	F1-Emer-81	Guest Room FL1							
162	F1-Emer-82	Guest Room FL1							
163	F1-Emer-83	Guest Room FL1							
164	F1-Emer-84	Guest Room FL1							
165	F1-Emer-85	Guest Room FL1							
166	F1-Emer-86	Guest Room FL1							
167	F1-Emer-87	Guest Room FL1							

EN-PM-10 Approve 10/02/2019

Check by: *gpc* Monitor by: *gpc*

INTERCONTINENTAL
PACIFIC RESORT

Preventive Maintenance Emergency light


Date: Aug 2024


NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (FALL)			
168	F1-Emer-88	Guest Room FL1							
169	F1-Emer-89	Guest Room FL1							
170	F1-Emer-90	Guest Room FL1							
171	F1-Emer-91	Guest Room FL1							
172	F1-Emer-92	Guest Room FL1							
173	F1-Emer-93	Guest Room FL1							
174	F1-Emer-94	Guest Room FL1							
175	F1-Emer-95	Guest Room FL1							
176	F1-Emer-96	Guest Room FL1							
177	F1-Emer-97	Guest Room FL1							
178	F1-Emer-98	Guest Room FL1							
179	F1-Emer-99	Guest Room FL1							
180	F1-Emer-100	Guest Room FL1							
181	F1-Emer-101	Guest Room FL1							
182	F1-Emer-102	Guest Room FL1							
183	F1-Emer-103	Guest Room FL1							
184	F1-Emer-104	Guest Room FL1							
185	F1-Emer-105	Guest Room FL1							
186	F1-Emer-106	Guest Room FL1							
187	F1-Emer-107	Guest Room FL1							
188	F1-Emer-108	Guest Room FL1							
189	F1-Emer-109	Guest Room FL1							
190	F1-Emer-110	Guest Room FL1							

EN-PM-10 Approve 10/02/2019

Check by: *gpc* Monitor by: *gpc*

Preventive Maintenance Emergency light															
INTERCONTINENTAL PUNJAB RESORT															
Date: Aug 2024															
NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)				Push Test		REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAL)		Power Supply Test		NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building P2													
191	P2-Emer-09	Toilet Female FL 1													Tested OK
192	P2-Emer-10	Toilet Male FL 1													Tested OK
193	P2-Emer-11	Pre Function FL 1													Tested OK
194	P2-Emer-12	Meeting room - Awa FL 1													Tested OK
195	P2-Emer-13	Meeting room - Awa FL 1													Tested OK
196	P2-Emer-14	VIP room FL 1													Tested OK
197	P2-Emer-15	Board room - Awa FL 1													Tested OK
198	P2-Emer-16	Telex VP room FL 1													Tested OK
199	P2-Emer-17	Locker Female 01 FL 1													Tested OK
200	P2-Emer-18	Locker Female 02 FL 1													Tested OK
201	P2-Emer-19	Locker Male 01 FL 1													Tested OK
202	P2-Emer-20	Locker Male 02 FL 1													Tested OK
203	P2-Emer-21	IT room FL 1													Tested OK
204	P2-Emer-22	EE room FL 1													Tested OK
205	P2-Emer-23	Stamp pump room FL 1													Tested OK
206	P2-Emer-24	L.B. Bungalow FL 1													Tested OK
207	P2-Emer-25	Frost of lift FL 2													Tested OK
208	P2-Emer-26	IT room FL 2													Tested OK
209	P2-Emer-27	EE room FL 2													Tested OK
210	P2-Emer-28	Banquet Kitchen FL 2													Tested OK
211	P2-Emer-29	Dishwash of Banquet FL 2													Tested OK
212	P2-Emer-30	Corridor toilet 01 FL 2													Tested OK
213	P2-Emer-31	Corridor toilet 02 FL 2													Tested OK
214	P2-Emer-32	Toilet Disabled FL 2													Tested OK
215	P2-Emer-33	Toilet Female FL 2													Tested OK

Check by: 

Monitor by: 

ERP-PH-10 Approved 03/09/2019

Check by: dh Monitor by: dh

EN-PH-10 Approve 10/06/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJAB RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)				Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building P2													
216	P2-Emer-34	Toilet Male FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
217	P2-Emer-35	Toilet VP room FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
218	P2-Emer-36	VIP room FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
219	P2-Emer-37	Pre Function 01 IL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
220	P2-Emer-38	Pre Function 02 IL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
221	P2-Emer-39	Ballroom - A/B/C FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
222	P2-Emer-40	Ballroom - A/B/C FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
223	P2-Emer-41	Back of Ballroom Fire Exit door FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
224	P2-Emer-42	Back of Ballroom Sound room FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
225	P2-Emer-43	Baroque Office FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
226	P2-Emer-44	Sound room FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
227	P2-Emer-45	Resort Center 01 FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
228	P2-Emer-46	Resort Center 02 FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
229	P2-Emer-47	Resort Center, Hall FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
230	P2-Emer-48	Resort Center, Lobby FL 2	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
231	P2-Emer-49	Maid room FL 3	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
232	P2-Emer-50	EE room FL 3	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
233	P2-Emer-51	Room 3117	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
234	P2-Emer-52	Room 3120	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
235	P2-Emer-53	Dilatory Lobby FL 3	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
236	P2-Emer-54	Room 3112	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
237	P2-Emer-55	Room 3116	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
238	P2-Emer-56	A/HJ room FL 3	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
239	P2-Emer-57	Maid room FL 4	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK
240	P2-Emer-58	IT room FL 4	✓		✓			✓		✓		✓		✓	Tested OK

Check by: *John*

Monitor By: *John*

EN-PM-10 Approve 10/2019

Check by: dh Monitor by: dh

EN-PH-10 Approve 10/06/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJAB RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Aug 2024

Date:

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)				Push Test		Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)				LAMP (FAL)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building P2														
241	P2-Emer-59	Room 3418	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
242	P2-Emer-60	Room 3420	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
243	P2-Emer-61	Infinity P2 FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
244	P2-Emer-62	Corridor L/R FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
245	P2-Emer-63	Room 3412	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
246	P2-Emer-64	Room 3415	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
247	P2-Emer-65	Corridor Glass FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
		Building G														
248	G-Emer-01	Mad room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
249	G-Emer-02	Room 4101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
250	G-Emer-03	Room 4104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
251	G-Emer-04	Room 4108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
252	G-Emer-05	Room 4110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
253	G-Emer-06	L/R FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
254	G-Emer-07	EE room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
255	G-Emer-08	Mad room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
256	G-Emer-09	Room 4201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
257	G-Emer-10	Room 4204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
258	G-Emer-11	Room 4208	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
259	G-Emer-12	Room 4210	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
260	G-Emer-13	L/R FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
261	G-Emer-14	EE room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
262	G-Emer-15	Mad room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	
263	G-Emer-16	Room 4301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Tested & OK	

EW-PH-19 Approves 10/02/2019

Check by:

Monitor By: *Gen*

Check by: dh Monitor by: dh

EN-PH-10 Approve 10/06/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJAB RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Aug 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (FAL)				Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)				LAMP (FAL)				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
264	G-Emer-17	Building G	/				/				/				Tested OK
265	G-Emer-18	Room 4304	/				/				/				Tested OK
266	G-Emer-19	Room 4308	/				/				/				Tested OK
267	G-Emer-20	Room 4310	/				/				/				Tested OK
268	G-Emer-21	EE room FL-3	/				/				/				Tested OK
269	G-Emer-22	Master room FL-4	/				/				/				Tested OK
270	G-Emer-23	Room 4407	/				/				/				Tested OK
271	G-Emer-24	Room 4404	/				/				/				Tested OK
272	G-Emer-25	Room 4408	/				/				/				Tested OK
273	G-Emer-26	Room 4410	/				/				/				Tested OK
274	G-Emer-27	LJR FL-4	/				/				/				Tested OK
275	G-Emer-28	EE room FL-4	/				/				/				Tested OK
276	G-Emer-29	Master room FL-5	/				/				/				Tested OK
277	G-Emer-30	Room 4501	/				/				/				Tested OK
278	G-Emer-31	Room 4504	/				/				/				Tested OK
279	G-Emer-32	Room 4508	/				/				/				Tested OK
280	G-Emer-33	Room 4510	/				/				/				Tested OK
281	G-Emer-34	LJR FL-5	/				/				/				Tested OK
282	G-Emer-35	EE room FL-5	/				/				/				Tested OK
283	H-Emer-01	Building H	/				/				/				Tested OK
284	H-Emer-02	Master room FL-1	/				/				/				Tested OK
285	H-Emer-03	Room 5101	/				/				/				Tested OK
286	H-Emer-04	Room 5104	/				/				/				Tested OK
287	H-Emer-05	Room 5108	/				/				/				Tested OK

Check by:

07/1

Monitor By: 06/1

ENR-FM-19 Approval 1/06/2019

Check by: dh Monitor by: dh

EN-PH-10 Approve 10/06/2019

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE FULL)						NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building H													
297	H-Emer-05	Room 5110	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
298	H-Emer-06	Lift FL 3	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
299	H-Emer-07	EE room FL 1	/		/		/		/		/		/		
300	H-Emer-08	Main room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
291	H-Emer-09	Room 5301	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
292	H-Emer-10	Room 5304	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
293	H-Emer-11	Room 5308	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
294	H-Emer-12	Room 5210	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
295	H-Emer-13	Lift FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
296	H-Emer-14	EE room FL 2	/		/		/		/		/		/		
297	H-Emer-15	Main room FL 3	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
298	H-Emer-16	Room 5391	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
299	H-Emer-17	Room 5304	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
300	H-Emer-18	Room 5308	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
301	H-Emer-19	Room 5310	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
302	H-Emer-20	Lift FL 3	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
303	H-Emer-21	EE room FL 3	/		/		/		/		/		/		
304	H-Emer-22	Main room FL 4	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
305	H-Emer-23	Room 5401	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
306	H-Emer-24	Room 5404	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
307	H-Emer-25	Room 5408	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
308	H-Emer-26	Room 5410	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
309	H-Emer-27	Lift FL 4	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply
310	H-Emer-28	EE room FL 4	/		/		/		/		/		/		
311	H-Emer-29	Main room FL 5	/		/		/		/		/		/		Insufficient power supply

EN-PM-10 Approved 1/03/2019

Check by:

Monitor By :

Chuck by:

Monitor By: *Gen.*

EN-3A-10 Approved 10/6/2019

[illegible]

EVALUATION OF AGRICULTURAL EXTENSION

Check try:

Monitor By: 9-11

Check by:

Monitor By: *Gen*

EN-PM-10 Approved 1/03/2019

Date: Aug 2024

Date: Aug 2024

[illegible]

EN-PM-10 Approved 1/06/2019

Check by:

Monitor By: Gen

Check by: John

for

EN-FM-09 Approve 1.08/2019

Date: Aug 2024

Date: Aug 2024

[illegible]

FENLPM-10 Approved 5/17/2019

Check by:

Monitor By: Gen

Check for

Monterey Ave

EN-FM-03 Approve 1/08/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test	Power Supply Test	Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
		Building F1									
45	F1-EA-01	Security Office FL1	/		/		/		/		
46	F1-EA-02	Receiving Office FL1	/		/		/		/		
47	F1-EA-03	Receiving wash area FL1	/		/		/		/		
48	F1-EA-04	Front of fence? No.32FL1	/		/		/		/		
49	F1-EA-05	Club Office FL1	/		/		/		/		
50	F1-EA-06	Main gas cabinet FL1	/		/		/		/		
51	F1-EA-07	Casino staff FL1	/		/		/		/		
52	F1-EA-08	Casino FL1	/		/		/		/		
53	F1-EA-09	Front of Petio Rest. FL1	/		/		/		/		
54	F1-EA-10	Front of Lift FL2	/		/		/		/		
55	F1-EA-11	Kante Shop FL2	/		/		/		/		
56	F1-EA-12	Toilet, back of Office FL2	/		/		/		/		
57	F1-EA-13	Acquiring Office FL1	/		/		/		/		
58	F1-EA-14	Executive Office FL2	/		/		/		/		
59	F1-EA-15	Restoration Office FL1	/		/		/		/		
60	F1-EA-16	Door exit to Lift F1 FL2	/		/		/		/		
61	F1-EA-17	Front of Lift F1 FL2	/		/		/		/		
62	F1-EA-18	Fire Exit Staircase F1 FL2	/		/		/		/		
63	F1-EA-19	Front of EE room F1 FL2	/		/		/		/		
64	F1-EA-20	Room 3005	/		/		/		/		
65	F1-EA-21	Room 3004	/		/		/		/		
66	F1-EA-22	Room 3001	/		/		/		/		
67	F1-EA-23	Fire Exit Staircase near Lift guest FL2	/		/		/		/		
68	F1-EA-24	Lift guest F1 FL2	/		/		/		/		
69	F1-EA-25	Fire Exit Staircase F1 FL3	/		/		/		/		

Check by:

Monitor By: Gor

EN-FM-09 Approve 1/08/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP										Push Test	Power Supply Test		Remarks
			AC		CHARGE/CHARGE		FALL		FALL		Normal	Abnormal				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F2														
82	F2-Est-07	Opposite VIP room 01	/			/					/					
84	F2-Est-08	Opposite VIP room 02	/			/					/					
86	F2-Est-09	IT room F1, F2	/			/					/					
88	F2-Est-10	Locker Female (Staff)/F.L.1	/			/					/					
90	F2-Est-11	Locker Male (Staff) F.L.1	/			/					/					
92	F2-Est-12	Front of Lift (Banquet)/F.L.1	/			/					/					
94	F2-Est-13	Fire Exit door (Banquet) F.L.2	/			/					/					
96	F2-Est-14	Ball Banquet Kitchen F.L.2	/			/					/					
100	F2-Est-15	Corridor to Toilet F.L.2	/			/					/					
102	F2-Est-16	Exit door to Lobby 01 F.L.2	/			/					/					
104	F2-Est-17	Exit door to Lobby 02 F.L.2	/			/					/					
106	F2-Est-18	Ballroom (Meeting) 01 F.L.2	/			/					/					
108	F2-Est-19	Ballroom (Meeting) 02 F.L.2	/			/					/					
110	F2-Est-20	Ballroom (Meeting) 03 F.L.2	/			/					/					
112	F2-Est-21	Ballroom (Meeting) 04 F.L.2	/			/					/					
114	F2-Est-22	Fire Exit door, Back Allang 01 F.L.2	/			/					/					
116	F2-Est-23	Fire Exit door, Back Allang 02 F.L.2	/			/					/					
118	F2-Est-24	Reset Center F.L.2	/			/					/					
120	F2-Est-25	Misc room F.L.3	/			/					/					
122	F2-Est-26	Fire Exit door near R.3317	/			/					/					
124	F2-Est-27	Room 3317	/			/					/					
126	F2-Est-28	Room 3319	/			/					/					
128	F2-Est-29	Room 3321	/			/					/					
130	F2-Est-30	Fire Exit door near R.3321	/			/					/					
132	F2-Est-31	Battery to lobby F.L.3	/			/					/					

Check by:

Monitor By: *Gor*

EN-PMA-09 Approved 1/18/2019

No.	Plan/Code	Location	INDICATION CAMP CHARGE / FULL								Push Test Normal Abnormal	Open Power Supply Test Normal Abnormal	Remarks
			AC		OFF		FAN						
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
		Building F1											
70	F-E6-26	Room 3301	/		/		/		/		/		
71	F-E6-27	Lift plant F1 FL3	/		/		/		/		/		
72	F-E6-28	Room 3305	/		/		/		/		/		
73	F-E6-29	Room 3306	/		/		/		/		/		
74	F-E6-30	Main room FL3	/		/		/		/		/		
75	F-E6-31	Fire Exit Staircase, Mold room FL3	/		/		/		/		/		
76	F-E6-32	Room 3309	/		/		/		/		/		
77	F-E6-33	Stairway to lobby FL3	/		/		/		/		/		
78	F-E6-34	Infinity pump room FL4	/		/		/		/		/		
79	F-E6-35	Lift plant FL4	/		/		/		/		/		
80	F-E6-36	Fire Exit Staircase F1 FL4	/		/		/		/		/		
81	F-E6-37	Room 3401	/		/		/		/		/		
82	F-E6-38	Room 3405	/		/		/		/		/		
83	F-E6-39	Room 3406	/		/		/		/		/		
84	F-E6-40	Fire Exit Staircase, Mold room FL4	/		/		/		/		/		
85	F-E6-41	Room 3409	/		/		/		/		/		
86	F-E6-42	Main room FL4	/		/		/		/		/		
		Building F2											
87	F-E6-01	Heat pump room FL1	/		/		/		/		/		
88	F-E6-02	Laundry room FL1	/		/		/		/		/		
89	F-E6-03	Bell stor FL1	/		/		/		/		/		
90	F-E6-04	Corridor Board HWS FL1	/		/		/		/		/		
91	F-E6-05	Exit stor to Tower D1	/		/		/		/		/		
92	F-E6-06	Exit stor to Tower Q2	/		/		/		/		/		

Check by: John

Monitor By: Cor

EN-PM-09 Approva 1/03/2019

No.	Picot Code	Location	INDICATOR LAMP						PUSH TEST		POWER SUPPLY TEST		Remark
			CIRCUITRY F.M.L.		E.A.L.		Normal	Abnormal	Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF							
		Building F2											
118	F2-Est-32	Furn C/L L/R FL 3	/					/		/			
119	F2-Est-33	Room 3316	/					/		/			
120	F2-Est-34	Malc room FL 4	/					/		/			
121	F2-Est-35	Fire Exit door near R.3417	/					/		/			
122	F2-Est-36	Room 3417	/					/		/			
123	F2-Est-37	Room 3419	/					/		/			
124	F2-Est-38	Room 3421	/					/		/			
125	F2-Est-39	Fire Exit door, R.3421	/					/		/			
126	F2-Est-40	Center to Infinity Pool FL 4	/					/		/			
127	F2-Est-41	Front of L/R FL 4	/					/		/			
128	F2-Est-42	Room 3416	/					/		/			
		Building G											
129	G-Est-01	Room 4199	/					/		/			
130	G-Est-02	Fire Exit door, R.4203	/					/		/			
131	G-Est-03	Room 4203	/					/		/			
132	G-Est-04	Room 4206	/					/		/			
133	G-Est-05	Room 4209	/					/		/			
134	G-Est-06	L/R FL 3	/					/		/			
135	G-Est-07	Fire Exit door, R.4203	/					/		/			
136	G-Est-08	Room 4203	/					/		/			
137	G-Est-09	Room 4206	/					/		/			
138	G-Est-10	Room 4209	/					/		/			
139	G-Est-11	L/R FL 3	/					/		/			
140	G-Est-12	Fire Exit door, R.4403	/					/		/			

Check by _____

Monitor By: *Don*

EN-PM-09 Approve 1/30/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
165	J-Ex-01	Building J	ON	OFF	ON	OFF	✓	✓	✓	✓	
166	J-Ex-02	Reception Spa FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
167	J-Ex-03	Lift FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
168	J-Ex-04	Kanitar room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
169	J-Ex-05	Racawade FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
170	J-Ex-06	Ru-Agha Stase FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
171	J-Ex-07	Putnam FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
172	J-Ex-08	Exit door, Back of staff FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Check by: gh Monitor By: gh

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
141	G-Ex-13	Building G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
142	G-Ex-14	Room 4403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
143	G-Ex-15	Room 4408	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
144	G-Ex-16	Lift FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
145	G-Ex-17	Fire Exit door, R 4503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
146	G-Ex-18	Room 4303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
147	G-Ex-19	Room 4506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
148	G-Ex-20	Room 4509	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
149	G-Ex-21	Lift FL 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
150	H-Ex-01	Building H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
151	H-Ex-02	Fire Exit door, R 5203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
152	H-Ex-03	Room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
153	H-Ex-04	Room 5309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
154	H-Ex-05	Room 5309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
155	H-Ex-06	Lift FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
156	H-Ex-07	Fire Exit door, R 5303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
157	H-Ex-08	Room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
158	H-Ex-09	Room 5306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
159	H-Ex-10	Room 5309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
160	H-Ex-11	Lift FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
161	H-Ex-12	Fire Exit door, R 5403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
162	H-Ex-13	Room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
163	H-Ex-14	Room 5409	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Check by: gh Monitor By: gh

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test		Power Supply Test		Remark
			AC	CHARGE / FULL	FAIL	OFF	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
164	H-Ex-15	Building H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
165	H-Ex-16	Room 5409	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
166	H-Ex-17	Lift FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
167	H-Ex-18	Fire Exit door, R 5303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
168	H-Ex-19	Room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
169	H-Ex-20	Room 5306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
170	H-Ex-21	Room 5309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
171	I-Ex-01	Building I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
172	I-Ex-02	Way up to Tennis court FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
173	I-Ex-03	Fire Exit door FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
174	I-Ex-04	Fire Exit door FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
175	I-Ex-05	Generator room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
176	I-Ex-06	Training room 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
177	I-Ex-07	Training room 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
178	I-Ex-08	Tennis Court FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
179	K-Ex-01	Building K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
180	K-Ex-02	Entrance FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
181	K-Ex-03	Exit door to Tennis FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
182	K-Ex-04	Flames FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
183	K-Ex-05	Fire Exit door FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
184	K-Ex-06	Staircase FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Check by: gh Monitor By: gh

EN-PM-09 Approve 10/02/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Aug 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result		Remark
							Unit	Yes	
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
5	A-FEX-05	Maid room FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
6	A-FEX-06	Maid room FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building B : Jara Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jara Kitchen : Staff Toilet	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
8	D-FEX-02	Back of Jara Kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	/	
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	135psi/4.5Kg	/	/	/	
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	135psi/4.5Kg	/	/	/	
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
12	C-FEX-03	Maid room FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
13	C-FEX-04	Maid room FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
14	C-FEX-05	Maid room FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
16	E-FEX-02	Front of MCB room FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
20	F1-FEX-03	Chief Office FL1	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	/	
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pine FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
23	F2-FEX-06	Front of Food pump room FL1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL2	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
30	F2-FEX-13	Banquet Partry 1 FL2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
31	F2-FEX-14	Banquet Partry 2 FL2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	/	/	/	

Check by:

Monitor By:

Monitor By:

Signature

EN-PM-11 Approve 108/2018

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Aug 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight แรงดัน/น้ำหนัก	Cleaning ทำความสะอาด	Result		Remark
							Yes	No	
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL3	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL3	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	/	
36	F2-FEX-19	Maid room FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL4	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
42	F2-FEX-25	Maid room FL4	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
43	F1-FEX-26	Front of 3418	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	/	
44	F2-FEX-28	Front of 3421	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
Building G									
45	G-FEX-01	Maid room FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	/	
48	G-FEX-04	Maid room FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
49	G-FEX-06	Front of 4204	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	/	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
51	G-FEX-07	Maid room FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	16	195psi/4.5Kg	/	/	/	
54	G-FEX-10	Maid room FL4	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	/	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	16	195psi/6.5Kg	/	/	/	
57	G-FEX-13	Maid room FL5	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	/	
Building H									
60	H-FEX-01	Maid room FL1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
63	H-FEX-04	Maid room FL2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
66	H-FEX-07	Maid room FL3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	
69	H-FEX-10	Maid room FL4	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	/	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	/	/	/	

Check by:

Monitor By:

Monitor By:

Signature

EN-PM-11 Approve 108/2018

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Aug 2024

No.	Code	Location	Model ยี่ห้อ	Size ลิตร	Pressure/Weight ความดัน/น้ำหนัก	Cleaning ทำความสะอาด	Result Yes No	Remark
Building H								
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
72	H-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Cheml	15	185psi/6.3Kg	/	/	
Building Cluster Villa								
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Cheml	15	185psi/6.3Kg	/	/	
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Cheml	15	185psi/6.3Kg	/	/	
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Cheml	15	185psi/6.3Kg	/	/	
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building I								
88	I-FEX-01	EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
89	I-FEX-02	Pump room FL 1	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
91	I-FEX-04	MOB room FL.2	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building K								
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building J								
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	

Check by: _____

Monitor By: *Son*

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Aug 2024

No.	Code	Location	Model ยี่ห้อ	Size ลิตร	Pressure/Weight ความดัน/น้ำหนัก	Cleaning ทำความสะอาด	Result Yes No	Remark
Building Pool Villas								
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	/	/	

Check by: _____

Monitor By: *Son*


EN-PM-11 Approve 1/08/2019


INTECONTINENTAL
FURNITURE

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	Power Supply Test	Path Test	Open	REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)															
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF										
1	A-Emer-01	Building A																
2	A-Emer-02	Pump room 01 Basement																
3	A-Emer-03	Pump room 02 Basement																
4	A-Emer-04	Heat pump room Basement																
5	A-Emer-05	EE room Basement																
6	A-Emer-06	Pool pump room Basement																
7	A-Emer-07	Hot water tank room FL 1																
8	A-Emer-08	Entrance kitchen Club FL 1																
9	A-Emer-09	Corridor Toilet Male / Female FL 1																
10	A-Emer-10	Toilet Male FL 1																
11	A-Emer-11	Isolator Club FL 1																
12	A-Emer-12	Isolator Club FL 1																
13	A-Emer-13	Isolator Club FL 1																
14	A-Emer-14	Counter Ball 01 FL 1																
15	A-Emer-15	Counter Ball 02 FL 1																
16	A-Emer-16	Counter Ball 03 FL 1																
17	A-Emer-17	Way down to Jans rest 01 FL 1																
18	A-Emer-18	Way down to Jans rest 02 FL 1																
19	A-Emer-19	Room 1107																
20	A-Emer-20	EE room Back of Club FL 1																
21	A-Emer-21	Male room FL 2																
22	A-Emer-22	Room 1202																
23	A-Emer-23	Room 1205																
24	A-Emer-24	Room 1207																
25	A-Emer-25	EE room FL 2																

Check by: 

Monitor By: 


EN-PM-10 Approve 10/2019

Check by:

Monitor By:

IN-PM-10 Approve 10/02/2019

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Path Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (CHARGE / FULL)						LAMP (FAL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL		ABNORMAL
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
Building A														
26	A-Emer-26	Male room FL 3	/		/		/		/		/		Insufficient power	
27	A-Emer-27	Room 1302	/		/		/		/		/		Insufficient power	
28	A-Emer-28	Room 1305	/		/		/		/		/		Insufficient power	
29	A-Emer-29	Room 1307	/		/		/		/		/		Insufficient power	
30	A-Emer-30	EE room FL 3	/		/		/		/		/		Insufficient power	
Building C														
31	C-Emer-01	Heat pumps room Basement	/		/		/		/		/			
32	C-Emer-02	Pool pump room Basement	/		/		/		/		/			
33	C-Emer-03	Sump pump room Basement	/		/		/		/		/			
34	C-Emer-04	Room 2102	/		/		/		/		/			
35	C-Emer-05	Corridor FL 1	/		/		/		/		/			
36	C-Emer-06	Male room FL 1	/		/		/		/		/		Insufficient power	
37	C-Emer-07	Room 2105	/		/		/		/		/		Insufficient power	
38	C-Emer-08	Room 2108	/		/		/		/		/		Insufficient power	
39	C-Emer-09	EE room FL 1	/		/		/		/		/		Insufficient power	
40	C-Emer-10	Room 2202	/		/		/		/		/		Insufficient power	
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL 2	/		/		/		/		/		Insufficient power	
42	C-Emer-12	UR FL 2	/		/		/		/		/		Insufficient power	
43	C-Emer-13	Male room FL 2	/		/		/		/		/		Insufficient power	
44	C-Emer-14	Room 2204	/		/		/		/		/		Insufficient power	
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL 2	/		/		/		/		/		Insufficient power	
46	C-Emer-16	Room 2208	/		/		/		/		/		Insufficient power	
47	C-Emer-17	EE room FL 2	/		/		/		/		/		Insufficient power	
48	C-Emer-18	Room 2202	/		/		/		/		/		Insufficient power	

Check by: 

Monitor B) : 9/6/24


EN-PM to Approve 10/02/2019


Check by:

Monitor By:

IN-PM-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light													
INTECONTINENTAL PROJECT RESORT													
Date: Sep 2024													
NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Path Test		Open		REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)						NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			LAMP (AC) ON	LAMP (AC) OFF	LAMP (CHARGE / FULL) ON	LAMP (CHARGE / FULL) OFF	LAMP (AC) ON	LAMP (AC) OFF					
49	C-Emer-19	Corridor FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
50	C-Emer-20	Room 2305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
51	C-Emer-21	Male room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
53	C-Emer-23	Room 2308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
54	C-Emer-24	EE room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
55	D-Emer-01	Building 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
56	D-Emer-02	EE room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
57	D-Emer-03	Front of EE room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
58	D-Emer-04	Male room 01 FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
59	D-Emer-05	Male room 02 FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
60	D-Emer-06	Sump pump room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
61	D-Emer-07	Front of Office Nod FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
62	D-Emer-08	Is machine, Jans Rest FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
63	D-Emer-09	Is machine, Jans Rest FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
64	D-Emer-10	Is machine, Jans Rest FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
65	D-Emer-11	Entrance 10th of Jans FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
66	D-Emer-12	Solid Male FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
67	D-Emer-13	Solid Female FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
68	D-Emer-14	Solid Disabled FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
69	D-Emer-15	Sump pump near table of guest FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
70	D-Emer-16	Entrance of Jans - side FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
71	D-Emer-17	Jans Rest Area FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Goodly working
IN-PM 10 Approva 10/20/24													

Check by: 

Monitor By: 

Check by:

Monitor By:

IN-PM-10 Approve 10/02/2019

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (ALL)	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF						ON	
Building 3													
72	D-Emer-18	Jans Rest, VIP zone FL 1	/		/			/	/			/	Good
73	D-Emer-19	Outside Jans to Club FL 1	/		/			/	/			/	Good
74	D-Emer-20	Outside Jans to Swimming pool FL 1	/		/			/	/			/	Good
75	D-Emer-21	Outside Jans to Fire Bar FL 1	/		/			/	/			/	Good
Building J&M (Fire Bar)													
76	LM-Emer-01	EE room	/		/			/	/			/	Good
77	LM-Emer-02	Barney room	/		/			/	/			/	Good
78	LM-Emer-03	Fire Bar 61	/		/			/	/			/	Good
79	LM-Emer-04	Fire Bar 62	/		/			/	/			/	Good
80	LM-Emer-05	Fire Bar 63	/		/			/	/			/	Good
Building F1													
81	FI-Emer-01	Front of Reception FL 1	/		/			/	/			/	Good
82	FI-Emer-02	Security Office FL 1	/		/			/	/			/	Good
83	FI-Emer-03	Reception Office FL 1	/		/			/	/			/	Good
84	FI-Emer-04	Purchasing Office FL 1	/		/			/	/			/	Good
85	FI-Emer-05	Purchasing Office FL 1	/		/			/	/			/	Good
86	FI-Emer-06	Reception with area FL 1	/		/			/	/			/	Good
87	FI-Emer-07	Saloon room FL 1	/		/			/	/			/	Good
88	FI-Emer-08	Sevageage Store FL 1	/		/			/	/			/	Good
89	FI-Emer-09	Plant / Vegetable room FL 1	/		/			/	/			/	Good
90	FI-Emer-10	Chief Office FL 1	/		/			/	/			/	Good
91	FI-Emer-11	Executive Chief FL 1	/		/			/	/			/	Good
92	FI-Emer-12	For / Urinal wash room FL 1	/		/			/	/			/	Good
EM-296: 10 Approve 13/02/2019													Monitor By : <i>Jan</i>

Check by:

Monitor By:

IN-PM-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FALL)		NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF				
		Building F1										
93	F1-Emer-13	General Store FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
94	F1-Emer-14	Caravan FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
95	F1-Emer-15	Caravan Kitchen FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
96	F1-Emer-16	Caravan, Dish wash FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
97	F1-Emer-17	Uniform room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
98	F1-Emer-18	HR Office FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
99	F1-Emer-19	Dress Office FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
100	F1-Emer-20	UAD Mgr. Office FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
101	F1-Emer-21	KK Office FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
102	F1-Emer-22	Executive KK FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
103	F1-Emer-23	Bakery room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
104	F1-Emer-24	Chocolate room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
105	F1-Emer-25	Main Kitchen FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
106	F1-Emer-26	Cold Kitchen FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
107	F1-Emer-27	Press. Dish wash FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
108	F1-Emer-28	Press. Cheese Box FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
109	F1-Emer-29	Press. VIF room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
110	F1-Emer-30	Photo rest. Area 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
111	F1-Emer-31	Photo rest. Area 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
112	F1-Emer-32	Photo rest. Area 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
113	F1-Emer-33	Entrance door Photo FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
114	F1-Emer-34	ATM FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
115	F1-Emer-35	EE room near Photo FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
116	F1-Emer-36	IT room near Photo FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
117	F1-Emer-37	Photo Toilet Disabled FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FALL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building F1											
143	F1-Emer-03	Resort Manager FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
144	F1-Emer-04	Director of HR FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
145	F1-Emer-05	HR Manager FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
146	F1-Emer-06	Executive office area FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
147	F1-Emer-07	Reservation Mgr. FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
148	F1-Emer-08	General Manager FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
149	F1-Emer-09	Executive Meeting room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
150	F1-Emer-10	IT Office FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
151	F1-Emer-11	Server room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
152	F1-Emer-12	IT room FL.2 Entrance Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
153	F1-Emer-13	EE room FL.2 Entrance Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
154	F1-Emer-14	Chemical, Mail room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
155	F1-Emer-15	Room 3305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
156	F1-Emer-16	Room 3304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
157	F1-Emer-17	Room 3303	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
158	F1-Emer-18	EE room FL.2, front of guest	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
159	F1-Emer-19	IT room FL.2, front of guest	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
160	F1-Emer-20	Lab guest FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
161	F1-Emer-21	Lab guest FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
162	F1-Emer-22	Room 3302	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
163	F1-Emer-23	Room 3304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
164	F1-Emer-24	front of Courtyard FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
165	F1-Emer-25	Mail room FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
166	F1-Emer-26	Room 3305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
167	F1-Emer-27	Room 3309	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FALL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
118	F1-Emer-38	Building F1 Photo. Toilet Male FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
119	F1-Emer-39	Photo. Toilet Female FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
120	F1-Emer-40	Outdoor Photo FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
121	F1-Emer-41	Outdoor Photo FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
122	F1-Emer-42	Lobby 01 FL.2 (Left)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
123	F1-Emer-43	Lobby 02 FL.2 (Right)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
124	F1-Emer-44	Front of LH P2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
125	F1-Emer-45	Handa shop FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
126	F1-Emer-46	Front of LH Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
127	F1-Emer-47	Toilet Male Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
128	F1-Emer-48	Toilet Female Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
129	F1-Emer-49	Front of LH Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
130	F1-Emer-50	Front of LH Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
131	F1-Emer-51	Accounting Office FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
132	F1-Emer-52	Director of Finance FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
133	F1-Emer-53	Asst. of Finance FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
134	F1-Emer-54	Operator room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
135	F1-Emer-55	Concierge Office FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
136	F1-Emer-56	Garage room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
137	F1-Emer-57	Front Office area FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
138	F1-Emer-58	Front of LH Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
139	F1-Emer-59	Director of Guest service FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
140	F1-Emer-60	Sale Deposit room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
141	F1-Emer-61	Front of LH Lobby FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
142	F1-Emer-62	Photo. Toilet room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024


NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FALL)		Power Supply Test		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF		NORMAL	
168	F1-Emer-05	Building F1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
169	F1-Emer-06	Corridor LH FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
170	F1-Emer-07	LH FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
171	F1-Emer-08	Room 3402	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
172	F1-Emer-09	Room 3404	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
173	F1-Emer-10	Corridor Courtyard FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
174	F1-Emer-11	Mail room FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
175	F1-Emer-12	Room 3408	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
176	F1-Emer-13	Room 3408	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
177	F1-Emer-14	Front of Lobby Infirmary FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
178	F1-Emer-15	Locker Male FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
179	F1-Emer-16	Locker Female FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
180	F1-Emer-17	Store in pump room FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
181	F1-Emer-18	Fume Infirmary room FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
182	F1-Emer-19	Way to Infirmary FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
183	F1-Emer-20	IT room FL.4	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
184	F2-Emer-01	Building F2	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
185	F2-Emer-02	Hotel room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
186	F2-Emer-03	Front of Hotel room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
187	F2-Emer-04	Hotel pump room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
188	F2-Emer-05	Clinic room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
189	F2-Emer-06	Front of laundry room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
190	F2-Emer-07	Food pump room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
191	F2-Emer-08	Entrance Toilet of meeting room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently
192	F2-Emer-09	Toilet Disabled FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficiently


Check by:

Monitor By:

EN-PMA-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light									
INTERCONTINENTAL PALESTINE RESORT									
Date: Sep 2024									
NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				
			ON	OFF	ON	OFF	NORMAL	ABNORMAL	
191	F2-Emer-09	Building F2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
192	F2-Emer-10	Hotel Main FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
193	F2-Emer-11	Pre Function FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
194	F2-Emer-12	Meeting room - Axi FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
195	F2-Emer-13	Meeting room - Axi FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
196	F2-Emer-14	VIP room FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
197	F2-Emer-15	Board room - Axi FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
198	F2-Emer-16	Hotel VIP room FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
199	F2-Emer-17	Locker Female 01 FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
200	F2-Emer-18	Locker Female 02 FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
201	F2-Emer-19	Locker Male 01 FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
202	F2-Emer-20	Locker Male 02 FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
203	F2-Emer-21	IT room FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
204	F2-Emer-22	IE room FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
205	F2-Emer-23	Sump pump room FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
206	F2-Emer-24	Unit Banquet FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
207	F2-Emer-25	Front of LR FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
208	F2-Emer-26	IT room FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
209	F2-Emer-27	IE room FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
210	F2-Emer-28	Banquet Kitchen FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
211	F2-Emer-29	Reception of Banquet FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
212	F2-Emer-30	Corridor Exit 01 FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
213	F2-Emer-31	Corridor Exit 02 FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
214	F2-Emer-32	Hotel Disabled FL 1	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
215	F2-Emer-33	Hotel Female FL 2	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage

Check by: 


Monitor By: 


EN-PM-01 Approve 10/02/19

Check by: o/h Monitor By: o/h

EN-PMA-9 Approve 08/02/19

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test		REMARKS	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				NORMAL	ADNORMAL	NORMAL	ADNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
Building F2														
216	F2-Emer-34	Hotel Main FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
217	F2-Emer-35	Hotel VIP room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
218	F2-Emer-36	VP room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
219	F2-Emer-37	Pre Function 01 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
220	F2-Emer-38	Pre Function 02 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
221	F2-Emer-39	Ballroom - Axiang 01 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
222	F2-Emer-40	Ballroom - Axiang 02 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
223	F2-Emer-41	Back of Ballroom, fire Exit door FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
224	F2-Emer-42	Back of Ballroom, sound room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
225	F2-Emer-43	Ballroom Office FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
226	F2-Emer-44	Sound room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
227	F2-Emer-45	Reception Center 01 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
228	F2-Emer-46	Reception Center 02 FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
229	F2-Emer-47	Reception, Toilet FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
230	F2-Emer-48	Reception Center, Loozer FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
231	F2-Emer-49	Hotel room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
232	F2-Emer-50	EE room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
233	F2-Emer-51	Room 337	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
234	F2-Emer-52	Room 330	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
235	F2-Emer-53	Ballroom, Lobby FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
236	F2-Emer-54	Room 3312	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
237	F2-Emer-55	Room 3316	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
238	F2-Emer-56	ATU room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
239	F2-Emer-57	Hotel room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	
240	F2-Emer-58	IT room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage	

Guest by: 

Monitor By: 

EN-PM-C Approve 10/23/19

Check by: o/h Monitor By: o/h

EN-PMA-9 Approve 08/02/19

INTERCONTINENTAL
PRIVATE RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Power Supply Test	REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				NORMAL	ABNORMAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
Building F2														
241	F2-Emer-59	Room 3418	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
242	F2-Emer-60	Room 3420	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
243	F2-Emer-61	Infirmary FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
244	F2-Emer-62	Corridor LR FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
245	F2-Emer-63	Room 3412	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
246	F2-Emer-64	Room 3419	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
247	F2-Emer-65	Corridor Glass FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
Building 5														
248	G-Emer-01	Male room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
249	G-Emer-02	Room 4101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
250	G-Emer-03	Room 4104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
251	G-Emer-04	Room 4108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
252	G-Emer-05	Room 4110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
253	G-Emer-06	LR FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
254	G-Emer-07	IE room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
255	G-Emer-08	Male room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
256	G-Emer-09	Room 4201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
257	G-Emer-10	Room 4204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
258	G-Emer-11	Room 4209	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
259	G-Emer-12	Room 4210	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
260	G-Emer-13	LR FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
261	G-Emer-14	IE room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
262	G-Emer-15	Male room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		
263	G-Emer-16	Room 4301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage		

The PMS is Approved 1/06/2019


Check by: *John*


Monitor By: *John*

Check by: o/h Monitor By: o/h

EN-PMA-9 Approve 10/02/19

INDICATOR LAMP										Push Test		Power Supply Test		REMARK
NO		CODE :	LOCATION	LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)				LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	
				ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
Building 3														
264	G-Emer-17	Room 4304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
265	G-Emer-18	Room 4308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
266	G-Emer-19	Room 4310	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
267	G-Emer-20	IE FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
268	G-Emer-21	IE room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
269	G-Emer-22	Male room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
270	G-Emer-23	Room 4461	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
271	G-Emer-24	Room 4464	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
272	G-Emer-25	Room 4468	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
273	G-Emer-26	Room 4410	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
274	G-Emer-27	IE FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
275	G-Emer-28	IE room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
276	G-Emer-29	Male room FL 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
277	G-Emer-30	Room 4501	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
278	G-Emer-31	Room 4504	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
279	G-Emer-32	Room 4508	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
280	G-Emer-33	Room 4510	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
281	G-Emer-34	IE FL 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
282	G-Emer-35	IE room FL 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
Building H														
283	H-Emer-01	Male room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
284	H-Emer-02	Room 5101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
285	H-Emer-03	Room 5104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage
286	H-Emer-04	Room 5108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient voltage

Check by: 

Monitor By: 

ENFPM-01 Approved 10/09/2019

Check by: o/h Monitor By: o/h

EN-PMA-9 Approve 10/02/19

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE/FULL)						NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
287	H-Emen-08	Building H	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
288	H-Emen-08	Room 510	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
289	H-Emen-07	EE room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
290	H-Emen-08	Male room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
291	H-Emen-09	Room 5301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
292	H-Emen-10	Room 5304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
293	H-Emen-11	Room 5308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
294	H-Emen-12	Room 5310	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
295	H-Emen-13	UH FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
296	H-Emen-14	EE room FL 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
297	H-Emen-15	Male room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
298	H-Emen-16	Room 5301	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
299	H-Emen-17	Room 5304	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
300	H-Emen-18	Room 5308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
301	H-Emen-19	Room 5310	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
302	H-Emen-20	UH FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
303	H-Emen-21	EE room FL 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
304	H-Emen-22	Male room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
305	H-Emen-23	Room 5401	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
306	H-Emen-24	Room 5404	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
307	H-Emen-25	Room 5408	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
308	H-Emen-26	Room 5410	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
309	H-Emen-27	UH FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
310	H-Emen-28	EE room FL 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	
311	H-Emen-29	Male room FL 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power	

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-19 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP CHARGE (FULL)		LAMP (HAL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building H													
312	H-Emen-30	Room 5501	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient warning
313	H-Emen-31	Room 5504	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient warning
314	H-Emen-32	Room 5508	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient warning
315	H-Emen-33	Room 5510	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient warning
316	H-Emen-34	Unit FL-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient warning
317	H-Emen-35	EE room FL-5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		Building I													
318	I-Emen-01	Evac room 01 FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
319	I-Emen-02	Pump room 02 FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
320	I-Emen-03	Heat Store room FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
321	I-Emen-04	Water FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
322	I-Emen-05	Entranced Engineer Office FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
323	I-Emen-06	Waste area FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
324	I-Emen-07	Engineer Office area FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
325	I-Emen-08	DOE Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
326	I-Emen-09	Asst. Chief Eng. Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
327	I-Emen-10	Engineer Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
328	I-Emen-11	Sanitary in FL-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
329	I-Emen-12	EE room FL-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
330	I-Emen-13	IT room F.-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
331	I-Emen-14	EE room FL-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
332	I-Emen-15	IT room F.-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
333	I-Emen-16	Front of MDR room FL-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
334	I-Emen-17	Male Female FL-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-19 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								REMARK			
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		Push Test	Power Supply Test	Open					
			ON	OFF	ON	OFF				NORMAL		ABNORMAL		
		Building 1												
335	H-Emen-18	toilet Male FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
336	H-Emen-19	MGR room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
337	H-Emen-20	Elevator Stowaway FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
338	H-Emen-21	Generator room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
339	H-Emen-22	Front entrance of Generator room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
340	H-Emen-23	Front of Training room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
341	H-Emen-24	Training room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
342	H-Emen-25	Training store 01 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
343	H-Emen-26	Training store 02 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
344	H-Emen-27	Exit door to Tennis court FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
		Building 5												
345	K-Emen-01	Counter FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
346	K-Emen-02	TV FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
347	K-Emen-03	Total Male FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
348	K-Emen-04	Total Female FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
349	K-Emen-05	Tally score FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
350	K-Emen-06	Office FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
351	K-Emen-07	EE room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
352	K-Emen-08	IT room FL.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
353	K-Emen-09	Store of L.B FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
354	K-Emen-10	Front of Flashes FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
355	K-Emen-11	Refresh Area 01 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
356	K-Emen-12	Refresh Area 02 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
357	K-Emen-13	Refresh Area 03 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-19 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Sep 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test	Open		REMARK		
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)							Power Supply Test	NORMAL		ABNORMAL	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	LAMP (FULL)	ON						OFF
		Building K														
358	K-Emen-14	Welfare Area 04 FL1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
359	K-Emen-15	Welfare Area 02 FL1,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
360	K-Emen-16	BE room FL,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
361	K-Emen-17	Office FL,2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
362	K-Emen-18	Front of LHR FL,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
363	K-Emen-19	Staircase 01 FL,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
364	K-Emen-20	Staircase 02 FL,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
365	K-Emen-21	EE room FL,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
		Building J														
366	J-Emen-01	Entrance SATI SPA FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
367	J-Emen-02	Back of Door Entrance FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
368	J-Emen-03	"Toll" Mainentr / Pedestrian FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
369	J-Emen-04	Manicure / Pedicure room FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
370	J-Emen-05	Front of LAR FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
371	J-Emen-06	Hair LFL FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
372	J-Emen-07	"Toll" Beauty Treatment FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
373	J-Emen-08	Beauty Treatment room 01 FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
374	J-Emen-09	Beauty Treatment room 02 FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
375	J-Emen-10	Billboard FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
376	J-Emen-11	Pond spa FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
377	J-Emen-12	Lockers staff FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
378	J-Emen-13	Foodster room FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
379	J-Emen-14	Toilet restrooms FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power
380	J-Emen-15	Laminate room FL,1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Insufficient power

Check by:

Monitor By:

EN-PMA-19 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
FUNKIT HEIGHT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL	FAIL			
45	F1-EK-01	Security Office FL1							
46	F1-EK-02	Receiving Office FL1							
47	F1-EK-03	Receiving with area FL1							
48	F1-EK-04	Front of house No.32 FL1							
49	F1-EK-05	Chief Office FL1							
50	F1-EK-06	Meter gas canner FL1							
51	F1-EK-07	Control staff FL1							
52	F1-EK-08	Canteen FL1							
53	F1-EK-09	Front of Public Rest. FL1							
54	F1-EK-10	Front of LR FL2							
55	F1-EK-11	Kitchen Shop FL2							
56	F1-EK-12	Tool Back of Office FL2							
57	F1-EK-13	Accounting Office FL2							
58	F1-EK-14	Executive Office FL2							
59	F1-EK-15	Reservation Office FL2							
60	F1-EK-16	Door lock to LR FL1 FL2							
61	F1-EK-17	Front of LR FL1 FL2							
62	F1-EK-18	Fire Exit Staircase FL1 FL2							
63	F1-EK-19	Front of BR room FL1 FL2							
64	F1-EK-20	Room 3205							
65	F1-EK-21	Room 3204							
66	F1-EK-22	Room 3201							
67	F1-EK-23	Fire Exit Staircase near LR guest FL2							
68	F1-EK-24	LR guest FL1 FL2							
69	F1-EK-25	Fire Exit Staircase FL1 FL3							

Check by: Mu

Monitor By: g

EN-PM-09 Approve 10/8/2019

INTERCONTINENTAL
FUNKIT HEIGHT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL	FAIL			
70	F1-EK-26	Room 3201							
71	F1-EK-27	LR guest FL1 FL3							
72	F1-EK-28	Room 3205							
73	F1-EK-29	Room 3208							
74	F1-EK-30	Male room FL3							
75	F1-EK-31	Fire Exit Staircase, Mail room FL3							
76	F1-EK-32	Room 3208							
77	F1-EK-33	Balcony to lobby FL3							
78	F1-EK-34	Infinite pump room FL4							
79	F1-EK-35	LR guest FL4							
80	F1-EK-36	Fire Exit Staircase FL1 FL4							
81	F1-EK-37	Room 3401							
82	F1-EK-38	Room 3405							
83	F1-EK-39	Room 3409							
84	F1-EK-40	Fire Exit Staircase, Mail room FL4							
85	F1-EK-41	Room 3408							
86	F1-EK-42	Male room FL4							
87	F2-EK-01	Building F2							
88	F2-EK-02	Heal jump room FL1							
89	F2-EK-03	Laundry room FL1							
90	F2-EK-04	Exit door FL1							
91	F2-EK-05	Compos. Board HQ FL1							
92	F2-EK-06	Exit door to Drive 01							
93	F2-EK-07	Exit door to Drive 02							

Check by: Mu

Monitor By: g

EN-PM-09 Approve 10/8/2019

INTERCONTINENTAL
FUNKIT HEIGHT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL	FAIL			
93	F2-EK-07	Corporate VIP room 01							
94	F2-EK-08	Corporate VIP room 02							
95	F2-EK-09	IT room FL1 FL2							
96	F2-EK-10	Locker Female (Shower) R.1							
97	F2-EK-11	Locker Male (Shower) FL1							
98	F2-EK-12	Front of LR (Banquet) FL1							
99	F2-EK-13	Fire Exit door Banquet FL2							
100	F2-EK-14	Back Banquet Kitchen FL2							
101	F2-EK-15	Corridor to Total FL2							
102	F2-EK-16	Exit door to Lobby 01 FL2							
103	F2-EK-17	Exit door to Lobby 02 FL2							
104	F2-EK-18	Ballroom (Meeting) 01 FL2							
105	F2-EK-19	Ballroom (Meeting) 02 FL2							
106	F2-EK-20	Ballroom (Meeting) 03 FL2							
107	F2-EK-21	Ballroom (Meeting) 04 FL2							
108	F2-EK-22	Fire Exit door, Back Atrium 01 FL2							
109	F2-EK-23	Fire Exit door, Back Atrium 02 FL2							
110	F2-EK-24	Resort Center FL2							
111	F2-EK-25	Male room FL3							
112	F2-EK-26	Fire Exit door near R.317							
113	F2-EK-27	Room 3317							
114	F2-EK-28	Room 3319							
115	F2-EK-29	Room 3321							
116	F2-EK-30	Fire Exit door near R.321							
117	F2-EK-31	Barrow to lobby FL3							

Check by: Mu

Monitor By: g

EN-PM-09 Approve 10/8/2019

INTERCONTINENTAL
FUNKIT HEIGHT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open Power Supply Test	Remark
			AC ON	AC OFF	CHARGE / FULL	FAIL			
118	F2-EK-32	Form of LR FL3							
119	F2-EK-33	Room 3316							
120	F2-EK-34	Male room FL4							
121	F2-EK-35	Fire Exit door near R.3417							
122	F2-EK-36	Room 3417							
123	F2-EK-37	Room 3419							
124	F2-EK-38	Room 3421							
125	F2-EK-39	Fire Exit door R.3421							
126	F2-EK-40	Corridor to Infinity Pool FL4							
127	F2-EK-41	Front of LR FL4							
128	F2-EK-42	Room 3416							
129	G-EK-01	Building G							
130	G-EK-02	Fire Exit door, R.4003							
131	G-EK-03	Room 4203							
132	G-EK-04	Room 4205							
133	G-EK-05	Room 4209							
134	G-EK-06	LR FL2							
135	G-EK-07	Fire Exit door, R.4003							
136	G-EK-08	Room 4303							
137	G-EK-09	Room 4305							
138	G-EK-10	Room 4309							
139	G-EK-11	LR FL3							
140	G-EK-12	Fire Exit door, R.4403							

Check by: Mu

Monitor By: g

EN-PM-09 Approve 10/8/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJABI MOUNT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				FALL	ON	OFF	Push Test	Open Power Supply Test		Remark
			ON	OFF	CHARGE / FULL	AC					Normal	Abnormal	
141	G-34-13	Room 4403											
142	G-34-14	Room 4405											
143	G-34-15	Room 4409											
144	G-34-16	Room 4414											
145	G-34-17	Fire Exit door R 4403											
146	G-34-18	Room 4503											
147	G-34-19	Room 4506											
148	G-34-20	Room 4509											
149	G-34-21	Room 4515											
150	H-34-01	Room 5101											
151	H-34-02	Fire Exit door R 5203											
152	H-34-03	Room 5203											
153	H-34-04	Room 5206											
154	H-34-05	Room 5209											
155	H-34-06	Room 5212											
156	H-34-07	Fire Exit door R 5203											
157	H-34-08	Room 5303											
158	H-34-09	Room 5306											
159	H-34-10	Room 5309											
160	H-34-11	Room 5312											
161	H-34-12	Fire Exit door R 4403											
162	H-34-13	Room 5403											
163	H-34-14	Room 5406											

Check by: Mu

Monitor By: Gee

EN-PM-09 Approve 10/08/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJABI MOUNT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				FALL	ON	OFF	Push Test	Open Power Supply Test		Remark
			ON	OFF	CHARGE / FULL	AC					Normal	Abnormal	
185	J-Ex-01	Building J											
186	J-Ex-02	Entrance FL 1											
187	J-Ex-03	Reception Spa FL 1											
188	J-Ex-04	Room FL 1											
189	J-Ex-05	Kitchen room FL 1											
190	J-Ex-06	Reception FL 1											
191	J-Ex-07	Boys' Bath FL 1											
192	J-Ex-08	Pool FL 1											
193	J-Ex-09	Exit door Back of staff FL 1											

Check by: Mu

Monitor By: Gee

EN-PM-09 Approve 10/08/2019

INTERCONTINENTAL
PUNJABI MOUNT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Sep 2024

No.	FloorCode	Location	INDICATOR LAMP				FALL	ON	OFF	Push Test	Open Power Supply Test		Remark
			ON	OFF	CHARGE / FULL	AC					Normal	Abnormal	
164	H-34-15	Room 5409											
165	H-34-16	Room 5412											
166	H-34-17	Room 5415											
167	H-34-18	Room 5503											
168	H-34-19	Room 5506											
169	H-34-20	Room 5509											
170	H-34-21	Room 5512											
171	K-Ex-01	Way up to Tennis court FL 1											
172	K-Ex-02	Fire Exit door FL 1											
173	K-Ex-03	Fire Exit door FL 2											
174	K-Ex-04	Cinema room FL 2											
175	K-Ex-05	Training room 01 FL 2											
176	K-Ex-06	Training room 02 FL 2											
177	K-Ex-07	Tennis Court FL 3											
178	K-Ex-08	Side door of tennis court FL 3											
179	K-Ex-09	Room 5603											
180	K-Ex-10	Room 5606											
181	K-Ex-11	Room 5609											
182	K-Ex-12	Room 5612											
183	K-Ex-13	Room 5615											
184	K-Ex-14	Room 5618											

Check by: Mu

Monitor By: Gee

EN-PM-09 Approve 10/08/2019

Date : Sep 2024

No.	Code	Location	Model size	Size (kg)	Pressure/Weight (kg)	Cleaning (kg)	Result	Remark
Building A								
1	A-FEX-01	Gas Station 01	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
3	A-FEX-03	Basement : Lift Staff	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building D : Janas Restaurant								
7	D-FEX-01	Back of Janas kitchen : Staff Toilet	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
8	D-FEX-02	Back of Janas kitchen : Dish washing	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building LM : Pine Bar								
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building C								
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
12	C-FEX-03	Maid room FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
13	C-FEX-04	Maid room FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
14	C-FEX-05	Maid room FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building E								
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
16	E-FEX-02	Front of MDG room FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building F1 & F2								
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
20	F1-FEX-03	Chief Office FL.1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
21	F1-FEX-04	EE room Back of Photo FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL.1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
23	F2-FEX-06	Front of Food pump room FL.1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
25	F2-FEX-08	EE room Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL.2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL.2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	

Check By:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Date : Sep 2024

No.	Code	Location	Model size	Size (kg)	Pressure/Weight (kg)	Cleaning (kg)	Result	Remark
Building F1 & F2								
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
43	F1-FEX-26	Front of 3416	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
44	F2-FEX-27	Front of 3421	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
Building G								
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building H								
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	C02	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	

Check By:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Sep 2024

No.	Code	Location	Model size	Size litre	Pressure/Weight kg/cm ² /kg	Cleaning Interval	Result		Remark
							Yes	No	
Building H									
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
72	H-FEX-13	Maid room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg				
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg				
Building Cluster Villa									
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	185psi/6.9Kg				
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg				
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195psi/6.9Kg				
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg				
Building I									
88	I-FEX-01	EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg				
89	I-FEX-02	Pump room FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
90	I-FEX-03	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg				
91	I-FEX-04	MOB room FL 2	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
92	I-FEX-05	Front of Training room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg				
Building K									
93	K-FEX-01	Front of EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg				
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg				
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg				
96	K-FEX-04	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg				
97	K-FEX-05	EE room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg				
Building J									
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg				

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Sep 2024

No.	Code	Location	Model size	Size liter	Pressure/Weight psi/kg/cm ² /kg	Cleaning Interval	Result		Remark
							Yes	No	
Building Pool Villas									
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg				

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Oct 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE /FULL)		LAMP (FAL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF						
		Building F1												
143	F1-Kmer-63	Resort Manager F1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
144	F1-Kmer-64	Director of HR FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
145	F1-Kmer-65	HR Manager FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
146	F1-Kmer-66	Executive office area FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
147	F1-Kmer-67	Reservation Mgr. FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
148	F1-Kmer-68	General Manager FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
149	F1-Kmer-69	Executive Meeting room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
150	F1-Kmer-70	IT Office FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
151	F1-Kmer-71	Server room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
152	F1-Kmer-72	IT room FL.2, Entrance Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
153	F1-Kmer-73	EE room FL.2 Entrance Office	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
154	F1-Kmer-74	Chemical Ward room FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
155	F1-Kmer-75	Room 3205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
156	F1-Kmer-76	Room 3204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
157	F1-Kmer-77	Room 3203	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
158	F1-Kmer-78	EE room FL.2, Front of guest	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
159	F1-Kmer-79	EE room FL.2, Front of guest	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
160	F1-Kmer-80	Unit guest F1 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
161	F1-Kmer-81	Unit guest F1 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
162	F1-Kmer-82	Room 3202	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
163	F1-Kmer-83	Room 3201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
164	F1-Kmer-84	Front of Courtyard FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
165	F1-Kmer-85	Ward room FL.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
166	F1-Kmer-86	Room 3206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018
167	F1-Kmer-87	Room 3209	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Inspected 7/2/2018

Check by:

Monitor By :

IN-PH-17 Approved 1A032019

Preventive Maintenance Emergency light

Date: _____

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open		REMARK
			LAMP (A-1)		LAMP (CHARGE (HALL)		LAMP (FAIL)						
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
165	P1-Emer-58	Building P1											
166	P1-Emer-59	Corridor (B FL-3	✓		✓				✓				Insufficiently
169	P1-Emer-60	UR P1 FL-4								✓			Insufficiently
170	P1-Emer-61	Room 3402									✓		Insufficiently
171	P1-Emer-91	Room 3404	✓		✓								Insufficiently
172	P1-Emer-62	Corridor Compasd FL-4										✓	Insufficiently
173	P1-Emer-93	Bed room FL-4										✓	Insufficiently
174	P1-Emer-94	Room 3406										✓	Insufficiently
175	P1-Emer-05	Room 3406										✓	Insufficiently
176	P1-Emer-96	Front of Locker Infirmary FL-4										✓	Insufficiently
177	P1-Emer-97	Locker Male FL-4										✓	Insufficiently
178	P1-Emer-98	Locker Female FL-4										✓	Insufficiently
179	P1-Emer-99	Store in pump room FL-4										✓	Insufficiently
180	P1-Emer-100	Pump Infirmary room FL-4										✓	Insufficiently
191	P1-Emer-101	Way to Infirmary P1 FL-4										✓	Insufficiently
182	P1-Emer-102	If room FL-4										✓	Insufficiently
183	P2-Emer-01	Building P2											
184	P2-Emer-02	Revel room FL-1	✓									✓	Insufficiently
185	P2-Emer-03	Front of Night room FL-1										✓	Insufficiently
186	P2-Emer-04	Bed pump room FL-1										✓	Insufficiently
187	P2-Emer-05	Office room FL-1										✓	Insufficiently
188	P2-Emer-06	Front of Laundry room FL-1										✓	Insufficiently
189	P2-Emer-07	Bed pump room FL-1										✓	Insufficiently
189	P2-Emer-07	Entrance Toilet of meeting room FL-1										✓	Insufficiently
190	P2-Emer-08	Toilet Disabled FL-1										✓	Insufficiently

Check box:

Modeling Results

2000

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Oct 2014

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP						Push Test		Open Power Supply Test		REMARK	
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE/ FULL)		LAMP (FALL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL		
			CN	OFF	DN	OFF	ON	OFF						
		Building Fls												
90	P1-Lem-13	General Store FL-1			✓				✓					Unreadily works
94	P1-Lem-14	Canteen FL-1	✓					✓						Unreadily works
95	P1-Lem-15	Canteen / Dish wash FL-1							✓					Unreadily works
96	P1-Lem-16	Canteen / Dish wash FL-1							✓					Unreadily works
97	P1-Lem-17	Uniform room FL-1												Unreadily works
98	P1-Lem-18	3rd Office FL-1												Unreadily works
99	P1-Lem-19	4th Office FL-1												Unreadily works
100	P1-Lem-20	1&2 Mgr. Office FL-1												Unreadily works
101	P1-Lem-21	4th Office FL-1												Unreadily works
102	P1-Lem-22	Executive Hqs FL-1												Unreadily works
103	P1-Lem-23	Safety room FL-1												Unreadily works
104	P1-Lem-24	Associate room FL-1												Unreadily works
105	P1-Lem-25	Main Kitchen FL-1												Unreadily works
106	P1-Lem-26	God Kitchen FL-1												Unreadily works
107	P1-Lem-27	Patio, Dish wash FL-1												Unreadily works
108	P1-Lem-28	Patio, Cheese Boof FL-1												Unreadily works
109	P1-Lem-29	Patio, VIP room FL-1												Unreadily works
110	P1-Lem-30	Patio rest. Area 01												Unreadily works
111	P1-Lem-31	Patio rest. Area 02												Unreadily works
112	P1-Lem-32	Patio rest. Area 03												Unreadily works
113	P1-Lem-33	Entrance 3000, Price FL-1												Unreadily works
114	P1-Lem-34	ATM FL-1												Unreadily works
115	P1-Lem-35	EE room near Price FL-1												Unreadily works
116	P1-Lem-36	IT room near Price FL-1												Unreadily works
117	P1-Lem-37	Telex, T&E Disabled FL-1												Unreadily works

Check by:

Monitor By: Q. M. N.

EN-PM-10 Approved 1/08/2019

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Oct 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open Power Supply Test		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (FAIL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	DN	OFF	ON	FAIL							
		Building F1													
118	P1-Ema-39	Photo Toilet Male FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
119	P1-Ema-39	Photo Toilet Female FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
120	P1-Ema-40	Outdoor Photo 01 FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
121	P1-Ema-41	Outdoor Photo 02 FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
122	P1-Ema-42	Lobby 01 FL 2 (Right)	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
123	P1-Ema-43	Lobby 02 FL 2 (Left)	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
124	P1-Ema-44	Front of L18 F2 FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
125	P1-Ema-45	Janitor shop FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
126	P1-Ema-46	Front of 1st Floor Lobby FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
127	P1-Ema-47	Male Male Lobby FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
128	P1-Ema-48	Male Female Lobby FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
129	P1-Ema-49	Male Disabled Lobby FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
130	P1-Ema-50	Front of Toilet Bldg. FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
131	P1-Ema-51	Accounting Office FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
132	P1-Ema-52	Director of Finance FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
133	P1-Ema-53	Asst. of Finance FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
134	P1-Ema-54	Operator room FL 1	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
135	P1-Ema-55	Operator room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
136	P1-Ema-56	Control room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
137	P1-Ema-57	Front Office area FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
138	P1-Ema-58	Front of COGS room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
139	P1-Ema-59	Director of Guest services FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
140	P1-Ema-60	Safe Deposit room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
141	P1-Ema-61	Front of Master logline room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power
142	P1-Ema-62	Better together room FL 2	/		/		/		/		/		/		Insufficient power

Chuck By:

Monitor By: 90

ENCLM.70 Account 1.09/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Oct 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FAIL)	LAMP (OFF)			
191	P2-Emer-09	Building 2	ON	OFF	ON	OFF	✓	✓	Insufficient power
192	P2-Emer-10	Hotel Main FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
193	P2-Emer-11	Fire Function FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
194	P2-Emer-12	Meeting room - Axi FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
195	P2-Emer-13	Meeting room - Axi FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
196	P2-Emer-14	VP room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
197	P2-Emer-15	Board room - Axi FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
198	P2-Emer-16	Hotel VIP room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
199	P2-Emer-17	Hotel Female 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
200	P2-Emer-18	Hotel Female 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
201	P2-Emer-19	Hotel Male 01 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
202	P2-Emer-20	Hotel Male 02 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
203	P2-Emer-21	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
204	P2-Emer-22	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
205	P2-Emer-23	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
206	P2-Emer-24	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
207	P2-Emer-25	IT room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
208	P2-Emer-26	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
209	P2-Emer-27	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
210	P2-Emer-28	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
211	P2-Emer-29	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
212	P2-Emer-30	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
213	P2-Emer-31	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
214	P2-Emer-32	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
215	P2-Emer-33	IT room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power

Check by: *Ohm*Monitor By: *901*

Date: Oct 2024

EN-PM-9 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Oct 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FAIL)	LAMP (OFF)			
216	P2-Emer-34	Hotel Main FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
217	P2-Emer-35	Hotel VIP room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
218	P2-Emer-36	VP room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
219	P2-Emer-37	Fire Function 01 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
220	P2-Emer-38	Fire Function 02 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
221	P2-Emer-39	Ballroom - Axiang 01 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
222	P2-Emer-40	Ballroom - Axiang 02 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
223	P2-Emer-41	Ballroom - Axiang 03 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
224	P2-Emer-42	Ballroom - Axiang 04 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
225	P2-Emer-43	Ballroom - Axiang 05 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
226	P2-Emer-44	Ballroom - Axiang 06 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
227	P2-Emer-45	Ballroom - Axiang 07 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
228	P2-Emer-46	Ballroom - Axiang 08 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
229	P2-Emer-47	Ballroom - Axiang 09 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
230	P2-Emer-48	Ballroom - Axiang 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
231	P2-Emer-49	Ballroom - Axiang 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
232	P2-Emer-50	Ballroom - Axiang 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
233	P2-Emer-51	Ballroom - Axiang 13 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
234	P2-Emer-52	Ballroom - Axiang 14 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
235	P2-Emer-53	Ballroom - Axiang 15 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
236	P2-Emer-54	Ballroom - Axiang 16 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
237	P2-Emer-55	Ballroom - Axiang 17 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
238	P2-Emer-56	Ballroom - Axiang 18 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
239	P2-Emer-57	Ballroom - Axiang 19 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
240	P2-Emer-58	Ballroom - Axiang 20 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power

Check by: *Ohm*Monitor By: *901*

Date: Oct 2024

EN-PM-9 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Oct 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FAIL)	LAMP (OFF)			
241	P2-Emer-59	Building 2	ON	OFF	ON	OFF	✓	✓	Insufficient power
242	P2-Emer-60	Room 3478	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
243	P2-Emer-61	Room 3479	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
244	P2-Emer-62	Room 3480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
245	P2-Emer-63	Room 3481	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
246	P2-Emer-64	Room 3482	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
247	P2-Emer-65	Room 3483	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
248	P2-Emer-66	Room 3484	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
249	P2-Emer-67	Room 3485	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
250	P2-Emer-68	Room 3486	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
251	P2-Emer-69	Room 3487	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
252	P2-Emer-70	Room 3488	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
253	P2-Emer-71	Room 3489	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
254	P2-Emer-72	Room 3490	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
255	P2-Emer-73	Room 3491	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
256	P2-Emer-74	Room 3492	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
257	P2-Emer-75	Room 3493	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
258	P2-Emer-76	Room 3494	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
259	P2-Emer-77	Room 3495	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
260	P2-Emer-78	Room 3496	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
261	P2-Emer-79	Room 3497	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
262	P2-Emer-80	Room 3498	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
263	P2-Emer-81	Room 3499	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
264	P2-Emer-82	Room 3500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
265	P2-Emer-83	Room 3501	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
266	P2-Emer-84	Room 3502	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
267	P2-Emer-85	Room 3503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
268	P2-Emer-86	Room 3504	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
269	P2-Emer-87	Room 3505	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
270	P2-Emer-88	Room 3506	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
271	P2-Emer-89	Room 3507	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
272	P2-Emer-90	Room 3508	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
273	P2-Emer-91	Room 3509	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
274	P2-Emer-92	Room 3510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
275	P2-Emer-93	Room 3511	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
276	P2-Emer-94	Room 3512	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
277	P2-Emer-95	Room 3513	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
278	P2-Emer-96	Room 3514	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
279	P2-Emer-97	Room 3515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
280	P2-Emer-98	Room 3516	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
281	P2-Emer-99	Room 3517	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
282	P2-Emer-100	Room 3518	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
283	P2-Emer-101	Room 3519	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
284	P2-Emer-102	Room 3520	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
285	P2-Emer-103	Room 3521	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power
286	P2-Emer-104	Room 3522	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Insufficient power

Check by: *Ohm*Monitor By: *901*

Date: Oct 2024

EN-PM-9 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

[illegible]

Check by:

Monitor By : SGM

Check by:

Monitor By: Gary

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)				LAMP (CHARGE FULL)								
			ON	OFF	DN	OFF	ON	OFF	ON	OFF	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL	
		Building 1													
312	H-Enm-30	Room 5501	✓									✓			Insufficient water
313	H-Enm-31	Room 5504										✓			Insufficient water
314	H-Enm-32	Room 5506										✓			Insufficient water
315	H-Enm-33	Room 5510	✓									✓			Insufficient water
316	H-Enm-34	UE FL.5	✓									✓			Insufficient water
317	H-Enm-35	EE room FL.3	✓									✓			Insufficient water
		Building													
318	H-Enm-01	Pump room 01 FL.1	✓									✓			
319	H-Enm-02	Pump room 02 FL.1	✓									✓			
320	H-Enm-03	Pump room 02 FL.1										✓			
321	H-Enm-04	Toilet FL.1										✓			
322	H-Enm-05	Entrance Engineer Office FL.1										✓			
323	H-Enm-06	Wash area FL.1										✓			
324	H-Enm-07	Engineer Office area FL.1										✓			
325	H-Enm-08	DOE Office										✓			
326	H-Enm-09	Asst. CMD Eng Office										✓			Insufficient water
327	H-Enm-10	Engineer Office										✓			Insufficient water
328	H-Enm-11	Utilities 05 FL.2										✓			Insufficient water
329	H-Enm-12	EE room FL.1										✓			Insufficient water
330	H-Enm-13	IT room FL.1										✓			Insufficient water
331	H-Enm-14	EE room FL.2										✓			Insufficient water
332	H-Enm-15	IT room FL.2										✓			Insufficient water
333	H-Enm-16	Front of MOB room FL.3										✓			Insufficient water
334	H-Enm-17	Toile Female FL.2										✓			Insufficient water

Check box

Monitors the:

Check box

Monty Python

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP								Push Test		Open		REMARK
			LAMP (AC)		LAMP CHARGE / FULL		LAMP (HAL)		NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building J													
381	J-Emer-16	Tolok Kambar FL.1	✓		✓					✓					Inspected 10/01/12
382	J-Emer-17	Monika room FL.1									✓				Inspected 10/01/12
383	J-Emer-18	Tolok Montara FL.1										✓			Inspected 10/01/12
384	J-Emer-19	Receptionist room FL.1										✓			Inspected 10/01/12
385	J-Emer-20	Tolok Rechevender FL.1											✓		Inspected 10/01/12
386	J-Emer-21	Hairdress room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
387	J-Emer-22	Tolok Rutee FL.1											✓		Inspected 10/01/12
388	J-Emer-23	Bu-Ngah Sakee room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
389	J-Emer-24	Tolok Bu-Ngah Sakee room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
390	J-Emer-25	Infirmary room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
391	J-Emer-26	Tolok Infirmary FL.1											✓		Inspected 10/01/12
392	J-Emer-27	Sulaiman room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
393	J-Emer-28	Ward Padihan FL.1											✓		Inspected 10/01/12
394	J-Emer-29	Food Massage room 01 FL.1											✓		Inspected 10/01/12
395	J-Emer-30	Food Massage room 02 FL.1											✓		Inspected 10/01/12
396	J-Emer-31	Staff Food massage room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
397	J-Emer-32	Service sunter FL.1											✓		Inspected 10/01/12
398	J-Emer-33	Staircase to FL.2											✓		Inspected 10/01/12
399	J-Emer-34	IT room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
400	J-Emer-35	EE room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
401	J-Emer-36	Ward pump room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
402	J-Emer-37	Pump pump room FL.1											✓		Inspected 10/01/12
403	J-Emer-38	Pump room under the stair Sawan FL.1											✓		Inspected 10/01/12
404	J-Emer-39	Sawan - Front of staff room FL.2											✓		Inspected 10/01/12
405	J-Emer-40	Sawan - Staff room FL.2											✓		Inspected 10/01/12

Check by:

Monitor Ev :

Check by:

Monitor By: Gar

No.	Room Code	Location	INDICATOR CAMP						Push Test	Power Supply Test	Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
		Building A									
1	A-Sd-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓		✓				✓		
2	A-Sd-02	Front of kitchen Club IG FL 1			✓				✓		
3	A-Sd-03	Front of Toilet female FL 1	✓		✓				✓		
4	A-Sd-04	Life Solid FL 1	✓		✓				✓		
5	A-Sd-05	Entrance inside of Club IG FL 1	✓		✓				✓		
6	A-Sd-06	Entrance outside of Club IG FL 1	✓		✓				✓		
7	A-Sd-07	Wing room Jans rest. FL 1	✓		✓				✓		
8	A-Sd-08	Room for disabled FL 1	✓		✓				✓		
9	A-Sd-09	Exit to Exit. C FL 1	✓		✓				✓		
10	A-Sd-10	Exit near R.1107, Jans rest. FL 1	✓		✓				✓		
11	A-Sd-11	Fire exit staircase, Front of JLM FL 2	✓		✓				✓		
12	A-Sd-12	Front of room 1201	✓		✓				✓		
13	A-Sd-13	Front of room 1204	✓		✓				✓		
14	A-Sd-14	Front of room 1207	✓		✓				✓		
15	A-Sd-15	Front of fire exit staircase R.1201	✓		✓				✓		
16	A-Sd-16	Fire exit staircase, Front of JLM FL 3	✓		✓				✓		
17	A-Sd-17	Front of room 1301	✓		✓				✓		
18	A-Sd-18	Front of room 1304	✓		✓				✓		
19	A-Sd-19	Front of room 1307	✓		✓				✓		
20	A-Sd-20	Front of fire exit staircase R.1301	✓		✓				✓		
		Building C									
21	C-Sd-01	Frontal room 2101	✓		✓				✓		
22	C-Sd-02	PMC corridor FL 1	✓		✓				✓		
23	C-Sd-03	Front of room 2106	✓		✓				✓		

EN-PM-09 Approve 1/06/2019

[illegible]

Check by:

Monitor by :

Check by:

Monitor By: gms

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR / DUMP CHARGE / FULL						Push Test		Power Supply Test Normal / Abnormal	Remark
			AC		OFF		FAIL		Normal	Abnormal		
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF				
		Building C										
24	C-E-04	Front of room 1106	✓						✓		✓	
25	C-E-05	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #01	✓				✓				✓	
26	C-E-06	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #02	✓				✓				✓	
27	C-E-07	Front of room 2204	✓				✓				✓	
28	C-E-08	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #03	✓				✓				✓	
29	C-E-09	Fire Exit Stair, Corridor FL2 #04	✓				✓				✓	
30	C-E-10	Front of room 3208	✓				✓				✓	
31	C-E-11	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #01	✓				✓				✓	
32	C-E-12	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #02	✓				✓				✓	
33	C-E-13	Front of room 3204	✓				✓				✓	
34	C-E-14	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #03	✓				✓				✓	
35	C-E-15	Fire Exit Stair, Corridor FL3 #04	✓				✓				✓	
36	C-E-16	Front of room 3206	✓				✓				✓	
		Building D - Java Restaurant										
37	D-E-01	Staff entrance - inside FL 1	✓				✓				✓	
38	D-E-02	Staff entrance - outside FL 1	✓				✓				✓	
39	D-E-03	Washbasin FL 1	✓				✓				✓	
40	D-E-04	Entrance of dishwash FL 1	✓				✓				✓	
41	D-E-05	Garage entrance 01	✓				✓				✓	
42	D-E-06	Garage entrance 02	✓				✓				✓	
43	D-E-07	Exit door to beach pool	✓				✓				✓	
44	D-E-08	Exit door to Pile bar	✓				✓				✓	

ENJUNDO APPROVED 1/08/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Oct 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open		Remark
			AC		CHARGE / FULL			Power Supply Test		
			ON	OFF	ON	OFF			Normal	
45	F1-Est-01	Security Office FL.1	✓		✓		✓			
46	F1-Est-02	Reception Office FL.1	✓		✓		✓			
47	F1-Est-03	Reception wash area FL.1	✓		✓		✓			
48	F1-Est-04	Front of house No.32 FL.1	✓		✓		✓			
49	F1-Est-05	Chief Office FL.1	✓		✓		✓			
50	F1-Est-06	Water gas cartroom FL.1	✓		✓		✓			
51	F1-Est-07	Concierge staff FL.1	✓		✓		✓			
52	F1-Est-08	Concierge FL.1	✓		✓		✓			
53	F1-Est-09	Front of Photo Rest. FL.1	✓		✓		✓			
54	F1-Est-10	Front of L.L. FL.2	✓		✓		✓			
55	F1-Est-11	Kitchen Shop FL.2	✓		✓		✓			
56	F1-Est-12	Tea Room Back of Office FL.2	✓		✓		✓			
57	F1-Est-13	Accounting Office FL.2	✓		✓		✓			
58	F1-Est-14	Executive Office FL.2	✓		✓		✓			
59	F1-Est-15	Reception Office FL.2	✓		✓		✓			
60	F1-Est-16	Door out to L.L. FL.2	✓		✓		✓			
61	F1-Est-17	Front of L.L. FL.2	✓		✓		✓			
62	F1-Est-18	Fire Exit Staircase FL.2	✓		✓		✓			
63	F1-Est-19	Front of EE. room FL.2	✓		✓		✓			
64	F1-Est-20	Room 3205	✓		✓		✓			
65	F1-Est-21	Room 3204	✓		✓		✓			
66	F1-Est-22	Room 3201	✓		✓		✓			
67	F1-Est-23	Fire Exit Staircase near L.L. FL.2	✓		✓		✓			
68	F1-Est-24	L.L. guest FL.2	✓		✓		✓			
69	F1-Est-25	Fire Exit Staircase FL.3	✓		✓		✓			

Check by: Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/09/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Oct 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open		Remark
			AC		CHARGE / FULL			Power Supply Test		
			ON	OFF	ON	OFF			Normal	
93	F2-Est-07	Opposite VIP room 01	✓		✓		✓			
94	F2-Est-08	Opposite VIP room 02	✓		✓		✓			
95	F2-Est-09	IT room FL.2	✓		✓		✓			
96	F2-Est-10	Locker Female (SMB) FL.1	✓		✓		✓			
97	F2-Est-11	Locker Male (SMB) FL.1	✓		✓		✓			
98	F2-Est-12	Front of L.L. (Banquet) FL.1	✓		✓		✓			
99	F2-Est-13	Fire Exit door Banquet FL.2	✓		✓		✓			
100	F2-Est-14	Back Staircase Kitchen FL.2	✓		✓		✓			
101	F2-Est-15	Concierge to Toilet FL.2	✓		✓		✓			
102	F2-Est-16	Exit door to Lobby 01 FL.2	✓		✓		✓			
103	F2-Est-17	Exit door to Lobby 02 FL.2	✓		✓		✓			
104	F2-Est-18	Ballroom (A-Hang) 01 FL.2	✓		✓		✓			
105	F2-Est-19	Ballroom (A-Hang) 02 FL.2	✓		✓		✓			
106	F2-Est-20	Ballroom (A-Hang) 03 FL.2	✓		✓		✓			
107	F2-Est-21	Ballroom (A-Hang) 04 FL.2	✓		✓		✓			
108	F2-Est-22	Fire Exit door Back Airing 01 FL.2	✓		✓		✓			
109	F2-Est-23	Fire Exit door Back Airing 02 FL.2	✓		✓		✓			
110	F2-Est-24	Reception Center FL.2	✓		✓		✓			
111	F2-Est-25	Mail room FL.3	✓		✓		✓			
112	F2-Est-26	Fire Exit door near R.317	✓		✓		✓			
113	F2-Est-27	Room 3317	✓		✓		✓			
114	F2-Est-28	Room 3319	✓		✓		✓			
115	F2-Est-29	Room 3321	✓		✓		✓			
116	F2-Est-30	Fire Exit door near R.321	✓		✓		✓			
117	F2-Est-31	Barney to lobby FL.3	✓		✓		✓			

Check by: Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/09/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Oct 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open		Remark
			AC		CHARGE / FULL			Power Supply Test		
			ON	OFF	ON	OFF			Normal	
70	F1-Est-26	Room 3201	✓		✓		✓			
71	F1-Est-27	L.L. guest FL.3	✓		✓		✓			
72	F1-Est-28	Room 3205	✓		✓		✓			
73	F1-Est-29	Room 3205	✓		✓		✓			
74	F1-Est-30	Mail room FL.3	✓		✓		✓			
75	F1-Est-31	Fire Exit Staircase, Mail room FL.3	✓		✓		✓			
76	F1-Est-32	Room 3209	✓		✓		✓			
77	F1-Est-33	Billiard to lobby FL.3	✓		✓		✓			
78	F1-Est-34	Infinite pump room FL.4	✓		✓		✓			
79	F1-Est-35	L.L. guest FL.4	✓		✓		✓			
80	F1-Est-36	Fire Exit Staircase FL.4	✓		✓		✓			
81	F1-Est-37	Room 3401	✓		✓		✓			
82	F1-Est-38	Room 3405	✓		✓		✓			
83	F1-Est-39	Room 3405	✓		✓		✓			
84	F1-Est-40	Fire Exit Staircase, Mail room FL.4	✓		✓		✓			
85	F1-Est-41	Room 3405	✓		✓		✓			
86	F1-Est-42	Mail room FL.4	✓		✓		✓			
87	F2-Est-01	Heat pump room FL.1	✓		✓		✓			
88	F2-Est-02	Laundry room FL.1	✓		✓		✓			
89	F2-Est-03	Exit door FL.1	✓		✓		✓			
90	F2-Est-04	Concierge Boarding FL.1	✓		✓		✓			
91	F2-Est-05	Exit door to Drive 01	✓		✓		✓			
92	F2-Est-06	Exit door to Drive 02	✓		✓		✓			

Check by: Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/09/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Oct 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open		Remark
			AC		CHARGE / FULL			Power Supply Test		
			ON	OFF	ON	OFF			Normal	
118	F2-Est-32	Front of L.L. FL.3	✓		✓		✓			
119	F2-Est-33	Room 3316	✓		✓		✓			
120	F2-Est-34	Mail room FL.4	✓		✓		✓			
121	F2-Est-35	Fire Exit door near R.3417	✓		✓		✓			
122	F2-Est-36	Room 3417	✓		✓		✓			
123	F2-Est-37	Room 3419	✓		✓		✓			
124	F2-Est-38	Room 3421	✓		✓		✓			
125	F2-Est-39	Fire Exit door R.3421	✓		✓		✓			
126	F2-Est-40	Concierge to Infinite Pool FL.4	✓		✓		✓			
127	F2-Est-41	Front of L.L. FL.4	✓		✓		✓			
128	F2-Est-42	Room 3415	✓		✓		✓			
129	G-Est-01	Room 4199	✓		✓		✓			
130	G-Est-02	Fire Exit door R.4203	✓		✓		✓			
131	G-Est-03	Room 4203	✓		✓		✓			
132	G-Est-04	Room 4206	✓		✓		✓			
133	G-Est-05	Room 4209	✓		✓		✓			
134	G-Est-06	Lift FL.2	✓		✓		✓			
135	G-Est-07	Fire Exit door R.4203	✓		✓		✓			
136	G-Est-08	Room 4303	✓		✓		✓			
137	G-Est-09	Room 4306	✓		✓		✓			
138	G-Est-10	Room 4309	✓		✓		✓			
139	G-Est-11	Lift FL.3	✓		✓		✓			
140	G-Est-12	Fire Exit door R.4403	✓		✓		✓			

Check by: Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/09/2019

No.	Floor/Code	Location	MPSX FOR LAMP										Push Test		Open		Remark
			AC		OFF		ON		OFF		ON		Fail	OFF	Normal	Abnormal	
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
		Building J															
185	J-Est-01	Entrance FL 1	✓			✓								✓			
186	J-Est-02	Reception Spa FL 1	✓			✓								✓			
187	J-Est-03	LBB FL 1	✓			✓								✓			
188	J-Est-04	Karimkar room FL 1	✓			✓								✓			
189	J-Est-05	Rachawadea FL 1	✓			✓								✓			
190	J-Est-06	Bu-Naph Saeve FL 1	✓			✓								✓			
191	J-Est-07	Pattana FL 1	✓			✓								✓			
192	J-Est-08	Exit door Back of staff FL 1	✓			✓								✓			

Check by:

Monitor fly:

EN-PM-09 Approve 1 Nov 2019

No.	Floor/Code	Location	BUCHANAN CAMP								Push Test	Power Supply Test	Remarks
			AC		SHARGE / BELL				FAIL				
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF					
		Building G											
141	G-Sk-13	Roor 4403	/		/				/		/		
142	G-Sk-14	Roor 4408	/		/				/		/		
143	G-Sk-15	Roor 4409	/		/				/		/		
144	G-Sk-16	LF FL 4	/		/				/		/		
145	G-Sk-17	Fire Exit door, R.4503	/		/				/		/		
146	G-Sk-18	Roor 4503	/		/				/		/		
147	G-Sk-19	Roor 4509	/		/				/		/		
148	G-Sk-20	Roor 4509	/		/				/		/		
149	G-Sk-21	LF FL 5	/		/				/		/		
		Building H											
150	H-Sk-01	Roor 5101	/		/				/		/		
151	H-Sk-02	Fire Exit door, R.5203	/		/				/		/		
152	H-Sk-03	Roor 5203	/		/				/		/		
153	H-Sk-04	Roor 5206	/		/				/		/		
154	H-Sk-05	Roor 5209	/		/				/		/		
155	H-Sk-06	LF FL 2	/		/				/		/		
156	H-Sk-07	Fire Exit door, R.5303	/		/				/		/		
157	H-Sk-08	Roor 5303	/		/				/		/		
158	H-Sk-09	Roor 5306	/		/				/		/		
159	H-Sk-10	Roor 5309	/		/				/		/		
160	H-Sk-11	LF FL 3	/		/				/		/		
161	H-Sk-12	Fire Exit door, R.5403	/		/				/		/		
162	H-Sk-13	Roor 5403	/		/				/		/		
163	H-Sk-14	Roor 5406	/		/				/		/		

check by:

Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/03/2019

No.	Floor/Code	Location	BUSBAR FOR LAMP										Push Test	Power Supply Test	Remarks
			AC		CHARGE / FULL		FAL		OFF		Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF							
164	M-64-19	Building H													
	Room-5406		✓										✓		
	M-64-18	UH FL 4	✓										✓		
165	M-64-17	Fire Exit door, R.8023	✓										✓		
167	M-64-18	Room1503	✓										✓		
168	M-64-19	Room1506	✓										✓		
169	M-64-20	Room1509	✓										✓		
170	M-64-21	UH FL 5	✓										✓		
		Building I													
171	I-64-01	Way up to Tennis court FL 1	✓												
172	I-64-02	Fire Exit door FL 1	✓										✓		
173	I-64-03	Fire Exit door FL 2	✓										✓		
174	I-64-04	Gardener room FL 2	✓										✓		
175	I-64-05	Training room 3H FL 2	✓										✓		
176	I-64-08	Training room 2H FL 2	✓										✓		
177	I-64-07	Tennis Court FL 3	✓										✓		
178	I-64-09	Side door of Tennis court FL 3	✓										✓		
		Building K													
179	K-64-01	Entrance Bk 1	✓										✓		
180	K-64-02	Exit door to Patio FL 1	✓										✓		
181	K-64-03	Flower FL 2	✓										✓		
182	K-64-04	Fire Exit door FL 2	✓										✓		
183	K-64-05	Shower FL 3	✓										✓		
184	K-64-06	Fire Exit door FL 3	✓										✓		

Check for

Winter 2000

ENLPM09 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Oct 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
						Yes	No	
Building A								
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
3	A-FEX-03	Basement : Lift staff	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
5	A-FEX-05	Maid room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
6	A-FEX-06	Maid room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building D : Jara Restaurant								
7	D-FEX-01	Back of Jara kitchen : Staff Toilet	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
8	D-FEX-02	Back of Jara kitchen : Dish washing	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building LM : Pine Bar								
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building G								
10	G-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
11	G-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
12	G-FEX-03	Maid room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
13	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
14	G-FEX-05	Maid room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building E								
15	E-FEX-01	Inside EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
16	E-FEX-02	Front of MOB room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building F1 & F2								
18	F1-FEX-01	Security Office FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
20	F1-FEX-03	Chef Office FL.1	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Pinto FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
22	F2-FEX-06	Front of HR Office FL.1	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
23	F2-FEX-07	Front of Pool pump room FL.1	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
24	F2-FEX-08	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
25	F2-FEX-09	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL.2	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
28	F1-FEX-11	Front of 3203	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
30	F2-FEX-13	Barquet Parity 1 FL.2	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
31	F2-FEX-14	Barquet Parity 2 FL.2	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL.2	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	

Check By :

Monitor By :

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Oct 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
						Yes	No	
Building F1 & F2								
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL.3	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL.3	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
36	F2-FEX-19	Maid room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL.4	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
42	F2-FEX-25	Maid room FL.4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
43	F1-FEX-26	Front of 3416	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
Building G								
45	G-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
48	G-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
51	G-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chem	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
54	G-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chem	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
57	G-FEX-13	Maid room FL.5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building H								
60	H-FEX-01	Maid room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
63	H-FEX-04	Maid room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
66	H-FEX-07	Maid room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL.4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chem	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	

Check By :

Monitor By :

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Oct 2024

No.	Code	Location	Model size	Size (litre)	Pressure/Weight (kg)	Cleaning (Yes/No)	Result (Yes/No)	Remark
Building H								
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
72	H-FEX-13	Main room FL.5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
Building Cluster Villa								
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Cheml	15	195psi/6.9Kg	✓	✓	
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building I								
88	I-FEX-01	EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
89	I-FEX-02	Pump room FL.1	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
90	I-FEX-03	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
91	I-FEX-04	MOB room FL.2	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building K								
93	K-FEX-01	Front of EE room FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL.1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
96	K-FEX-04	EE room FL.2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
97	K-FEX-05	EE room FL.3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building J								
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Oct 2024

No.	Code	Location	Model size	Size (litre)	Pressure/Weight (kg)	Cleaning (Yes/No)	Result (Yes/No)	Remark
Building Pool Villa								
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Cheml	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 1/08/2019

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (CHARGE / FULL)		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
			ON	OFF	ON	OFF									
191	P2-Eme-09	Building 22													
192	P2-Eme-10	Hotel Female FL.1													
193	P2-Eme-11	Hotel Male FL.1													
194	P2-Eme-12	Pre Function FL.1													
195	P2-Eme-13	Meeting room - A10 FL.1													
196	P2-Eme-14	Meeting room - A11 FL.1													
197	P2-Eme-15	Meeting room - A12 FL.1													
198	P2-Eme-16	Meeting room - A13 FL.1													
199	P2-Eme-17	Meeting room - A14 FL.1													
200	P2-Eme-18	Meeting room - A15 FL.1													
201	P2-Eme-19	Meeting room - A16 FL.1													
202	P2-Eme-20	Meeting room - A17 FL.1													
203	P2-Eme-21	Meeting room - A18 FL.1													
204	P2-Eme-22	Meeting room - A19 FL.1													
205	P2-Eme-23	Meeting room - A20 FL.1													
206	P2-Eme-24	Meeting room - A21 FL.1													
207	P2-Eme-25	Meeting room - A22 FL.1													
208	P2-Eme-26	Meeting room - A23 FL.1													
209	P2-Eme-27	Meeting room - A24 FL.1													
210	P2-Eme-28	Meeting room - A25 FL.1													
211	P2-Eme-29	Meeting room - A26 FL.1													
212	P2-Eme-30	Meeting room - A27 FL.1													
213	P2-Eme-31	Meeting room - A28 FL.1													
214	P2-Eme-32	Meeting room - A29 FL.1													
215	P2-Eme-33	Meeting room - A30 FL.1													

Check by: Mun Monitor By: Gm

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (CHARGE / FULL)		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
			ON	OFF	ON	OFF									
216	P2-Eme-34	Building 22													
217	P2-Eme-35	Hotel Female FL.1													
218	P2-Eme-36	Hotel Male FL.1													
219	P2-Eme-37	Pre Function FL.1													
220	P2-Eme-38	Meeting room - A10 FL.1													
221	P2-Eme-39	Meeting room - A11 FL.1													
222	P2-Eme-40	Meeting room - A12 FL.1													
223	P2-Eme-41	Meeting room - A13 FL.1													
224	P2-Eme-42	Meeting room - A14 FL.1													
225	P2-Eme-43	Meeting room - A15 FL.1													
226	P2-Eme-44	Meeting room - A16 FL.1													
227	P2-Eme-45	Meeting room - A17 FL.1													
228	P2-Eme-46	Meeting room - A18 FL.1													
229	P2-Eme-47	Meeting room - A19 FL.1													
230	P2-Eme-48	Meeting room - A20 FL.1													
231	P2-Eme-49	Meeting room - A21 FL.1													
232	P2-Eme-50	Meeting room - A22 FL.1													
233	P2-Eme-51	Meeting room - A23 FL.1													
234	P2-Eme-52	Meeting room - A24 FL.1													
235	P2-Eme-53	Meeting room - A25 FL.1													
236	P2-Eme-54	Meeting room - A26 FL.1													
237	P2-Eme-55	Meeting room - A27 FL.1													
238	P2-Eme-56	Meeting room - A28 FL.1													
239	P2-Eme-57	Meeting room - A29 FL.1													
240	P2-Eme-58	Meeting room - A30 FL.1													

Check by: Mun Monitor By: Gm

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (CHARGE / FULL)		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
			ON	OFF	ON	OFF									
241	P2-Eme-59	Building 22													
242	P2-Eme-60	Hotel Female FL.1													
243	P2-Eme-61	Hotel Male FL.1													
244	P2-Eme-62	Pre Function FL.1													
245	P2-Eme-63	Meeting room - A10 FL.1													
246	P2-Eme-64	Meeting room - A11 FL.1													
247	P2-Eme-65	Meeting room - A12 FL.1													
248	P2-Eme-66	Meeting room - A13 FL.1													
249	P2-Eme-67	Meeting room - A14 FL.1													
250	P2-Eme-68	Meeting room - A15 FL.1													
251	P2-Eme-69	Meeting room - A16 FL.1													
252	P2-Eme-70	Meeting room - A17 FL.1													
253	P2-Eme-71	Meeting room - A18 FL.1													
254	P2-Eme-72	Meeting room - A19 FL.1													
255	P2-Eme-73	Meeting room - A20 FL.1													
256	P2-Eme-74	Meeting room - A21 FL.1													
257	P2-Eme-75	Meeting room - A22 FL.1													
258	P2-Eme-76	Meeting room - A23 FL.1													
259	P2-Eme-77	Meeting room - A24 FL.1													
260	P2-Eme-78	Meeting room - A25 FL.1													
261	P2-Eme-79	Meeting room - A26 FL.1													
262	P2-Eme-80	Meeting room - A27 FL.1													
263	P2-Eme-81	Meeting room - A28 FL.1													

Check by: Mun Monitor By: Gm

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		LAMP (AC)		REMARK
			LAMP (CHARGE / FULL)		LAMP (CHARGE / FULL)		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF			
			ON	OFF	ON	OFF									
264	P2-Eme-82	Building 22													
265	P2-Eme-83	Hotel Female FL.1													
266	P2-Eme-84	Hotel Male FL.1													
267	P2-Eme-85	Pre Function FL.1													
268	P2-Eme-86	Meeting room - A10 FL.1													
269	P2-Eme-87	Meeting room - A11 FL.1													
270	P2-Eme-88	Meeting room - A12 FL.1													
271	P2-Eme-89	Meeting room - A13 FL.1													
272	P2-Eme-90	Meeting room - A14 FL.1													
273	P2-Eme-91	Meeting room - A15 FL.1													
274	P2-Eme-92	Meeting room - A16 FL.1													
275	P2-Eme-93	Meeting room - A17 FL.1													
276	P2-Eme-94	Meeting room - A18 FL.1													
277	P2-Eme-95	Meeting room - A19 FL.1													
278	P2-Eme-96	Meeting room - A20 FL.1													
279	P2-Eme-97	Meeting room - A21 FL.1													
280	P2-Eme-98	Meeting room - A22 FL.1													
281	P2-Eme-99	Meeting room - A23 FL.1													
282	P2-Eme-100	Meeting room - A24 FL.1													
283	P2-Eme-101	Meeting room - A25 FL.1													
284	P2-Eme-102	Meeting room - A26 FL.1													
285	P2-Eme-103	Meeting room - A27 FL.1													
286	P2-Eme-104	Meeting room - A28 FL.1													

Check by: Mun Monitor By: Gm

INTERCONTINENTAL
PHUQUAT RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (BATT)			
287	H-Emen-06	Room 510	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
288	H-Emen-06	Room 510	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
289	H-Emen-07	Room 511	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
290	H-Emen-08	Room 512	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
291	H-Emen-09	Room 513	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
292	H-Emen-10	Room 514	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
293	H-Emen-11	Room 515	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
294	H-Emen-12	Room 516	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
295	H-Emen-13	Room 517	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
296	H-Emen-14	Room 518	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
297	H-Emen-15	Room 519	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
298	H-Emen-16	Room 520	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
299	H-Emen-17	Room 521	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
300	H-Emen-18	Room 522	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
301	H-Emen-19	Room 523	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
302	H-Emen-20	Room 524	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
303	H-Emen-21	Room 525	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
304	H-Emen-22	Room 526	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
305	H-Emen-23	Room 527	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
306	H-Emen-24	Room 528	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
307	H-Emen-25	Room 529	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
308	H-Emen-26	Room 530	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
309	H-Emen-27	Room 531	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
310	H-Emen-28	Room 532	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
311	H-Emen-29	Room 533	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage

Check by: MAM

Monitor By: GAY

EN-PMA-09 Approved 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (BATT)			
329	K-Emen-18	Room 534	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
330	K-Emen-19	Room 535	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
331	K-Emen-20	Room 536	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
332	K-Emen-21	Room 537	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
333	K-Emen-22	Room 538	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
334	K-Emen-23	Room 539	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
335	K-Emen-24	Room 540	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
336	K-Emen-25	Room 541	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
337	K-Emen-26	Room 542	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
338	K-Emen-27	Room 543	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
339	K-Emen-28	Room 544	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
340	K-Emen-29	Room 545	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
341	K-Emen-30	Room 546	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
342	K-Emen-31	Room 547	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
343	K-Emen-32	Room 548	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
344	K-Emen-33	Room 549	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
345	K-Emen-34	Room 550	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
346	K-Emen-35	Room 551	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
347	K-Emen-36	Room 552	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
348	K-Emen-37	Room 553	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
349	K-Emen-38	Room 554	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
350	K-Emen-39	Room 555	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
351	K-Emen-40	Room 556	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
352	K-Emen-41	Room 557	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
353	K-Emen-42	Room 558	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
354	K-Emen-43	Room 559	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
355	K-Emen-44	Room 560	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
356	K-Emen-45	Room 561	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
357	K-Emen-46	Room 562	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage

Check by: MAM

Monitor By: GAY

EN-PMA-10 Approved 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light



Date: Nov 2024

NO	CODE :	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	ON	OFF	LAMP (BATT)			
312	H-Emen-30	Room 531	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
313	H-Emen-31	Room 532	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
314	H-Emen-32	Room 533	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
315	H-Emen-33	Room 534	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
316	H-Emen-34	Room 535	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
317	H-Emen-35	Room 536	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
318	H-Emen-36	Room 537	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
319	H-Emen-37	Room 538	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
320	H-Emen-38	Room 539	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
321	H-Emen-39	Room 540	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
322	H-Emen-40	Room 541	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
323	H-Emen-41	Room 542	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
324	H-Emen-42	Room 543	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
325	H-Emen-43	Room 544	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
326	H-Emen-44	Room 545	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
327	H-Emen-45	Room 546	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
328	H-Emen-46	Room 547	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
329	H-Emen-47	Room 548	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
330	H-Emen-48	Room 549	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
331	H-Emen-49	Room 550	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
332	H-Emen-50	Room 551	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
333	H-Emen-51	Room 552	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage
334	H-Emen-52	Room 553	ON	OFF	OFF	ON	✓	✓	Insufficient voltage

Check by: MAM

Monitor By: GAY

EN-PMA-09 Approved 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	Push Test		Open	REMARK
			ON	OFF	ON	OFF			NORMAL	ABNORMAL		
331	J-Emer-16	Building J Tall Kiosk room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
332	J-Emer-17	Room room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
333	J-Emer-18	Guest Meeting FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
334	J-Emer-19	Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
335	J-Emer-20	Tall Reception FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
336	J-Emer-21	Room room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
337	J-Emer-22	Tall Reception FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
338	J-Emer-23	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
339	J-Emer-24	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
340	J-Emer-25	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
341	J-Emer-26	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
342	J-Emer-27	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
343	J-Emer-28	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
344	J-Emer-29	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
345	J-Emer-30	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
346	J-Emer-31	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
347	J-Emer-32	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
348	J-Emer-33	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
349	J-Emer-34	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	J-Emer-35	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
351	J-Emer-36	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
352	J-Emer-37	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
353	J-Emer-38	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
354	J-Emer-39	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
355	J-Emer-40	Hotel Reception room FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check by: W

Monitor By: G

BN-PM-09 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				AC	CHARGE / FULL	Push Test		Open	REMARK
			ON	OFF	ON	OFF			NORMAL	ABNORMAL		
1	A-Exit-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	A-Exit-02	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	A-Exit-03	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	A-Exit-04	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	A-Exit-05	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	A-Exit-06	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	A-Exit-07	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	A-Exit-08	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	A-Exit-09	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	A-Exit-10	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	A-Exit-11	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	A-Exit-12	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	A-Exit-13	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	A-Exit-14	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	A-Exit-15	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	A-Exit-16	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	A-Exit-17	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	A-Exit-18	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	A-Exit-19	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	A-Exit-20	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	C-Exit-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	C-Exit-02	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	C-Exit-03	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check by: W

Monitor By: G

BN-PM-09 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Emergency light

Date: Nov 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	Push Test		Open	REMARK
			ON	OFF	ON	OFF			NORMAL	ABNORMAL		
406	J-Emer-41	Building J Swim - EE room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
407	J-Emer-42	Swim - EE room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
408	J-Emer-43	Swim - EE room FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check by: W

Monitor By: G

BN-PM-09 Approve 10/02/2019

INTERCONTINENTAL
PHUKET RESORT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				AC	CHARGE / FULL	Push Test		Open	REMARK
			ON	OFF	ON	OFF			NORMAL	ABNORMAL		
24	C-Exit-04	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	C-Exit-05	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	C-Exit-06	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	C-Exit-07	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	C-Exit-08	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	C-Exit-09	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	C-Exit-10	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	C-Exit-11	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	C-Exit-12	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	C-Exit-13	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	C-Exit-14	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	C-Exit-15	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	C-Exit-16	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	D-Exit-01	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	D-Exit-02	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	D-Exit-03	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	D-Exit-04	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	D-Exit-05	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	D-Exit-06	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	D-Exit-07	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	D-Exit-08	Front of Fire Exit Staircase (Basement)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check by: W

Monitor By: G

BN-PM-09 Approve 10/02/2019

INTELCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	Open	Remarks
			ON	OFF	CHARGE / FULL	FALL				
45	F1-2001	Security Office FL1								
46	F1-2002	Reception Office FL1								
47	F1-2003	Reception area FL1								
48	F1-2004	Front of house No.32 FL1								
49	F1-2005	Chief Office FL1								
50	F1-2006	Milling gas cabinet FL1								
51	F1-2007	Corridor staff FL1								
52	F1-2008	Corridor FL1								
53	F1-2009	Front of Photo Rest. FL1								
54	F1-2010	Front of LIT FL2								
55	F1-2011	Hand Shop FL2								
56	F1-2012	Trunk Back of Office FL2								
57	F1-2013	Accounting Office FL2								
58	F1-2014	Executive Office FL2								
59	F1-2015	Rescue Office FL2								
60	F1-2016	Door out to LIT FL2								
61	F1-2017	Front of LIT FL2								
62	F1-2018	Fire Exit Staircase F1 FL2								
63	F1-2019	Front of LIT room F1 FL2								
64	F1-2020	Room 3205								
65	F1-2021	Room 3204								
66	F1-2022	Room 3201								
67	F1-2023	Fire Exit Staircase near lift guest FL2								
68	F1-2024	LIT guest FL2								
69	F1-2025	Fire Exit Staircase F1 FL3								

Check by: Jun Monitor By: Gm EN-PM09 Approve 10/2019

INTELCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	Open	Remarks
			ON	OFF	CHARGE / FULL	FALL				
70	F1-2026	Room 3201								
71	F1-2027	LIT guest F1 FL3								
72	F1-2028	Room 3205								
73	F1-2029	Room 3205								
74	F1-2030	Meat room FL3								
75	F1-2031	Fire Exit Staircase, Meat room FL3								
76	F1-2032	Room 3209								
77	F1-2033	Battery to lobby FL3								
78	F1-2034	Infinite pump room FL4								
79	F1-2035	LIT guest FL4								
80	F1-2036	Fire Exit Staircase F1 FL4								
81	F1-2037	Room 3401								
82	F1-2038	Room 3405								
83	F1-2039	Room 3405								
84	F1-2040	Fire Exit Staircase, Meat room FL4								
85	F1-2041	Room 3405								
86	F1-2042	Meat room FL4								
87	F2-2001	Building F2								
88	F2-2002	Heat pump room FL1								
89	F2-2003	Laundry room FL1								
90	F2-2004	Exit door FL1								
91	F2-2005	Corridor, Band JHG FL1								
92	F2-2006	Exit door to Office 01								
		Exit door to Dinet 02								

Check by: Jun Monitor By: Gm EN-PM09 Approve 10/2019

INTELCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	Open	Remarks
			ON	OFF	CHARGE / FULL	FALL				
93	F2-2007	Opposite VIP room 01								
94	F2-2008	Opposite VIP room 02								
95	F2-2009	IT room FL1								
96	F2-2010	Locker Female (SHR) FL1								
97	F2-2011	Locker Male (SHR) FL1								
98	F2-2012	Front of LIT (Banquet) FL1								
99	F2-2013	Fire Exit door Banquet FL2								
100	F2-2014	Back Banquet Kitchen FL2								
101	F2-2015	Corridor to Lobby FL2								
102	F2-2016	Exit door to Lobby 01 FL2								
103	F2-2017	Exit door to Lobby 02 FL2								
104	F2-2018	Ballroom (Meeting) 01 FL2								
105	F2-2019	Ballroom (Meeting) 02 FL2								
106	F2-2020	Ballroom (Meeting) 03 FL2								
107	F2-2021	Ballroom (Meeting) 04 FL2								
108	F2-2022	Fire Exit door Back Atrium 01 FL2								
109	F2-2023	Fire Exit door Back Atrium 02 FL2								
110	F2-2024	Revol Center FL2								
111	F2-2025	Meat room FL3								
112	F2-2026	Fire Exit door near R.3177								
113	F2-2027	Room 3317								
114	F2-2028	Room 3319								
115	F2-2029	Room 3321								
116	F2-2030	Fire Exit door near R.3271								
117	F2-2031	Battery to lobby FL3								

Check by: Jun Monitor By: Gm EN-PM09 Approve 10/2019

INTELCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Nov 2024

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Power Supply Test	Open	Remarks
			ON	OFF	CHARGE / FULL	FALL				
118	F2-2032	Front of LIT FL3								
119	F2-2033	Room 3316								
120	F2-2034	Meat room FL4								
121	F2-2035	Fire Exit door near R.3417								
122	F2-2036	Room 3417								
123	F2-2037	Room 3418								
124	F2-2038	Room 3421								
125	F2-2039	Fire Exit door R.3421								
126	F2-2040	Corridor to Infinity Pool FL4								
127	F2-2041	Front of LIT FL4								
128	F2-2042	Room 3416								
129	G-2001	Room 4109								
130	G-2002	Fire Exit door R.4003								
131	G-2003	Room 4203								
132	G-2004	Room 4205								
133	G-2005	Room 4209								
134	G-2006	LIT FL2								
135	G-2007	Fire Exit door R.4003								
136	G-2008	Room 4303								
137	G-2009	Room 4305								
138	G-2010	Room 4309								
139	G-2011	LIT FL3								
140	G-2012	Fire Exit door R.4403								

Check by: Jun Monitor By: Gm EN-PM09 Approve 10/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

No.	Floor/Code	Location	HOSPITAL CAMP										Open Power Switch Test		Remark
			AC		CHARGE / FULL		FAN		Push Test		Normal	Abnormal			
			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal					
141	G-601-13	Building G Room 4403	/		/		/		/		/				
142	G-601-14	Room 4408	/		/		/		/		/				
143	G-601-15	Room 4409	/		/		/		/		/				
144	G-601-16	Lift FL 4	/		/		/		/		/				
145	G-601-17	Fire Exit door, R 4003	/		/		/		/		/				
146	G-601-18	Room 4503	/		/		/		/		/				
147	G-601-19	Room 4505	/		/		/		/		/				
148	G-601-20	Room 4509	/		/		/		/		/				
149	G-601-21	Lift FL 5	/		/		/		/		/				
150	H-601-01	Building H Room 5101	/		/		/		/		/				
151	H-601-02	Fire Exit door, R 5203	/		/		/		/		/				
152	H-601-03	Room 5203	/		/		/		/		/				
153	H-601-04	Room 5208	/		/		/		/		/				
154	H-601-05	Room 5308	/		/		/		/		/				
155	H-601-06	Lift FL 2	/		/		/		/		/				
156	H-601-07	Fire Exit door, R 5303	/		/		/		/		/				
157	H-601-08	Room 5303	/		/		/		/		/				
158	H-601-09	Room 5308	/		/		/		/		/				
159	H-601-10	Room 5309	/		/		/		/		/				
160	H-601-11	Lift FL 3	/		/		/		/		/				
161	H-601-12	Fire Exit door, R 5403	/		/		/		/		/				
162	H-601-13	Room 5403	/		/		/		/		/				
163	H-601-14	Room 5408	/		/		/		/		/				

Check by:

Mem.

Monitor By:

EN-PM-09 Approve 1/06/2019

Check by:

24-00

Monitor Run

OFFICIALS - CONTACT US TODAY

Preventive Maintenance Fire Exit Light

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test Normal / Abnormal	Remark
			AC ON	AC OFF	CHANGE / FULL ON	FAIL ON	OFF	Normal		
		Building H								
164	H-Est-15	Room 5459	/		/			/		
		Lift FL 4	/		/			/		
165	H-Est-16		/		/			/		
166	H-Est-17	Fire Exit door R 5503	/		/			/		
167	H-Est-18	Room 5503	/		/			/		
168	H-Est-19	Room 5508	/		/			/		
169	H-Est-20	Room 5509	/		/			/		
170	H-Est-21	Lift FL 5	/		/			/		
		Building I								
171	I-Est-01	Way up to Tennis court/FL 1	/		/			/		
172	I-Est-02	Fire Exit door FL 1	/		/			/		
173	I-Est-03	Fire Exit door FL 2	/		/			/		
174	I-Est-04	Gymnasium room FL 2	/		/			/		
175	I-Est-05	Training room 1/ FL 2	/		/			/		
176	I-Est-06	Training room 12 FL 2	/		/			/		
177	I-Est-07	Tennis Court FL 3	/		/			/		
178	I-Est-08	Side door of tennis court FL 3	/		/			/		
		Building K								
179	K-Est-01	Entrance FL 1	/		/			/		
180	K-Est-02	Exit door to Shop FL 1	/		/			/		
181	K-Est-03	Fitness FL 2	/		/			/		
182	K-Est-04	Fire Exit door FL 2	/		/			/		
183	K-Est-05	Staircase FL 3	/		/			/		
184	K-Est-06	Fire Exit door FL 3	/		/			/		

Check by:

Mem

Monitor Box

41603048

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Nov 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Inspection	Result	Remark
Building A									
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
3	A-FEX-03	Basement, Lift Staff	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
5	A-FEX-05	Male room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
6	A-FEX-06	Male room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building D : Jara Restaurant									
7	D-FEX-01	Back of Jara's kitchen: Staff Toilet	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
8	D-FEX-02	Back of Jara's kitchen: Dish washing	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building LM : Pine Bar									
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building C									
10	C-FEX-01	Basement : Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
11	C-FEX-02	Basement : Pool Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
12	C-FEX-03	Male room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
13	C-FEX-04	Male room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
14	C-FEX-05	Male room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building E									
15	E-FEX-01	Inside EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
16	E-FEX-02	Front of MOB room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building F1 & F2									
18	F1-FEX-01	Security Office FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
20	F1-FEX-03	Chief Office FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
21	F1-FEX-04	EE room, Back of Patio FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL 2	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
30	F2-FEX-13	Banquet Pantry 1 FL 2	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
31	F2-FEX-14	Banquet Pantry 2 FL 2	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL 2	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	

Check by: Ali

Monitor By: 906

EN-PM-11 Approve 10/8/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Nov 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Inspection	Result	Remark
Building F1 & F2									
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL 3	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL 3	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
36	F2-FEX-19	Male room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
39	F1-FEX-22	Front of Male room FL 4	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
42	F2-FEX-25	Male room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
43	F1-FEX-26	Front of 3418	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
44	F2-FEX-26	Front of 3421	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
Building G									
45	G-FEX-01	Male room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
48	G-FEX-04	Male room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
51	G-FEX-07	Male room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
54	G-FEX-10	Male room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	✓	✓	✓	
57	G-FEX-13	Male room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
Building H									
60	H-FEX-01	Male room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
63	H-FEX-04	Male room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
66	H-FEX-07	Male room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
69	H-FEX-10	Male room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	✓	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	✓	

Check by: Ali

Monitor By: 906

EN-PM-11 Approve 10/8/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Nov 2024

No.	Code	Location	Model Title	Size Litres	Pressure/Weight in kg/lbs/in	Cleaning Intrinsically	Result Yes No	Remark
Building H								
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
72	H-FEX-13	Main room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	
Building Cluster Villa								
75	CV-FEX-01	Room 6001	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Chemi	15	195psi/6.5Kg	/	/	
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building I								
88	I-FEX-01	EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
89	I-FEX-02	Pump room FL 1	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
90	I-FEX-03	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
91	I-FEX-04	MOB room FL 2	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building K								
93	K-FEX-01	Front of EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
96	K-FEX-04	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
97	K-FEX-05	EE room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	
Building J								
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg	/	/	

EN-PM-11 Approve 10/9/2019

Check by: Yum Monitor By: Cyph

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Nov 2024

No.	Code	Location	Model Title	Size Litres	Pressure/Weight in kg/lbs/in	Cleaning Intrinsically	Result Yes No	Remark
Building Pool Villas								
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	/	/	

EN-PM-11 Approve 10/9/2019

Check by: Yum Monitor By: Cyph

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A1)	LAMP (A3)	LAMP (A4)	ON	OFF		
1	A-Emer-01	Building A								
2	A-Emer-02	Pump room 01 Basement								
3	A-Emer-03	Pump room 02 Basement								
4	A-Emer-04	Heat pump room Basement								
5	A-Emer-05	EE room Basement								
6	A-Emer-06	Pool pump room Basement								
7	A-Emer-07	LA Kitchen Club IC FL 1								
8	A-Emer-08	Emergency Kitchen Club IC FL 1								
9	A-Emer-09	Concort Toilet Male / Female FL 1								
10	A-Emer-10	Toilet Male FL 1								
11	A-Emer-11	Lower Club IC FL 1								
12	A-Emer-12	Lower Club FL 1								
13	A-Emer-13	Entrance Club IC FL 1								
14	A-Emer-14	Counter Bed 01 FL 1								
15	A-Emer-15	Counter Bed 02 FL 1								
16	A-Emer-16	Counter Bed 03 FL 1								
17	A-Emer-17	Why down to Jitter rest 01 FL 1								
18	A-Emer-18	Why down to Jitter rest 02 FL 1								
19	A-Emer-19	Room 1007								
20	A-Emer-20	EE room, Back of Club IC FL 1								
21	A-Emer-21	Mid room FL 2								
22	A-Emer-22	Room 1002								
23	A-Emer-23	Room 1008								
24	A-Emer-24	Room 1007								
25	A-Emer-25	EE room FL 2								

Check by:

MUN

Monitor By: QALU

EN-PH-10 Approve 10/05/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A1)	LAMP (A3)	LAMP (A4)	ON	OFF		
49	C-Emer-19	Building C								
50	C-Emer-20	Room 2005								
51	C-Emer-21	Heat room FL 3								
52	C-Emer-22	Fire Exit door FL 3								
53	C-Emer-23	Room 2008								
54	C-Emer-24	EE room FL 3								
55	D-Emer-01	Building D								
56	D-Emer-02	IT room FL 1								
57	D-Emer-03	Front of EE room FL 1								
58	D-Emer-04	AHU room 01 FL 1								
59	D-Emer-05	AHU room 02 FL 1								
60	D-Emer-06	Surge pump room FL 1								
61	D-Emer-07	Front of Chiller No 9 FL 1								
62	D-Emer-08	Ice machine, Jitter Rest FL 1								
63	D-Emer-09	Deionize FL 1								
64	D-Emer-10	Jitter Kitchen area FL 1								
65	D-Emer-11	Entrance Toilet of guest FL 1								
66	D-Emer-12	Toilet Male FL 1								
67	D-Emer-13	Toilet Female FL 1								
68	D-Emer-14	Toilet Disabled FL 1								
69	D-Emer-15	Surge pump room Toilet of guest FL 1								
70	D-Emer-16	Entrance of Jitter - male FL 1								
71	D-Emer-17	Jitter Rest Area FL 1								

Check by:

MUN

Monitor By: QALU

EN-PH-10 Approve 10/05/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A1)	LAMP (A3)	LAMP (A4)	ON	OFF		
26	A-Emer-26	Building A								
27	A-Emer-27	Mid room FL 3								
28	A-Emer-28	Room 1002								
29	A-Emer-29	Room 1005								
30	A-Emer-30	Room 1007								
31	C-Emer-01	Building C								
32	C-Emer-02	Heat pump room Basement								
33	C-Emer-03	Pool pump room Basement								
34	C-Emer-04	Surge pump room Basement								
35	C-Emer-05	Room 2102								
36	C-Emer-06	Concort FL 1								
37	C-Emer-07	Mid room FL 1								
38	C-Emer-08	Room 2105								
39	C-Emer-09	Room 2108								
40	C-Emer-10	EE room FL 1								
41	C-Emer-11	Fire Exit door FL 2								
42	C-Emer-12	Li FL 2								
43	C-Emer-13	Mid room FL 2								
44	C-Emer-14	Room 2204								
45	C-Emer-15	Fire Exit door FL 2								
46	C-Emer-16	Room 2208								
47	C-Emer-17	EE room FL 2								
48	C-Emer-18	Room 2302								

Check by:

MUN

Monitor By: QALU

EN-PH-10 Approve 10/05/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A1)	LAMP (A3)	LAMP (A4)	ON	OFF		
72	D-Emer-18	Building D								
73	D-Emer-19	Jitter Rest, VP 200 FL 1								
74	D-Emer-20	Club one Jitter to Club IC FL 1								
75	D-Emer-21	Club one Jitter to Swimming pool FL 1								
		Club one Jitter to Fire Exit FL 1								
76	LA Emer-01	Building LA (Fire Exit)								
77	LA Emer-02	EE room								
78	LA Emer-03	Party room								
79	LA Emer-04	Fire Exit 01								
80	LA Emer-05	Fire Exit 02								
		Fire Exit 03								
81	F-Emer-01	Building F1								
82	F-Emer-02	Front of Reception FL 1								
83	F-Emer-03	Security Office FL 1								
84	F-Emer-04	Reception Office FL 1								
85	F-Emer-05	Purchasing Office FL 1								
86	F-Emer-06	Purchasing Mgr FL 1								
87	F-Emer-07	Reception main area FL 1								
88	F-Emer-08	Reception room FL 1								
89	F-Emer-09	Bar / Vegetable com FL 1								
90	F-Emer-10	Chief Office FL 1								
91	F-Emer-11	Executive Office FL 1								
92	F-Emer-12	Pool / Mineral water room FL 1								

Check by:

MUN

Monitor By: QALU

EN-PH-10 Approve 10/05/2019

Preventive Maintenance Emergency light

INTERCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FALL)	LAMP (OFF)	ON	OFF		
30	F1-Emr-13	General Store FL 1								Tested ok
31	F1-Emr-14	General Store FL 1								Tested ok
32	F1-Emr-15	General Store FL 1								Tested ok
33	F1-Emr-16	General Store FL 1								Tested ok
34	F1-Emr-17	General Store FL 1								Tested ok
35	F1-Emr-18	General Store FL 1								Tested ok
36	F1-Emr-19	General Store FL 1								Tested ok
37	F1-Emr-20	General Store FL 1								Tested ok
38	F1-Emr-21	General Store FL 1								Tested ok
39	F1-Emr-22	General Store FL 1								Tested ok
40	F1-Emr-23	General Store FL 1								Tested ok
41	F1-Emr-24	General Store FL 1								Tested ok
42	F1-Emr-25	General Store FL 1								Tested ok
43	F1-Emr-26	General Store FL 1								Tested ok
44	F1-Emr-27	General Store FL 1								Tested ok
45	F1-Emr-28	General Store FL 1								Tested ok
46	F1-Emr-29	General Store FL 1								Tested ok
47	F1-Emr-30	General Store FL 1								Tested ok
48	F1-Emr-31	General Store FL 1								Tested ok
49	F1-Emr-32	General Store FL 1								Tested ok
50	F1-Emr-33	General Store FL 1								Tested ok
51	F1-Emr-34	General Store FL 1								Tested ok
52	F1-Emr-35	General Store FL 1								Tested ok
53	F1-Emr-36	General Store FL 1								Tested ok
54	F1-Emr-37	General Store FL 1								Tested ok

Check by: MunMonitor By: Qad

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

INTERCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FALL)	LAMP (OFF)	ON	OFF		
143	F1-Emr-43	General Store FL 2								Tested ok
144	F1-Emr-44	General Store FL 2								Tested ok
145	F1-Emr-45	General Store FL 2								Tested ok
146	F1-Emr-46	General Store FL 2								Tested ok
147	F1-Emr-47	General Store FL 2								Tested ok
148	F1-Emr-48	General Store FL 2								Tested ok
149	F1-Emr-49	General Store FL 2								Tested ok
150	F1-Emr-50	General Store FL 2								Tested ok
151	F1-Emr-51	General Store FL 2								Tested ok
152	F1-Emr-52	General Store FL 2								Tested ok
153	F1-Emr-53	General Store FL 2								Tested ok
154	F1-Emr-54	General Store FL 2								Tested ok
155	F1-Emr-55	General Store FL 2								Tested ok
156	F1-Emr-56	General Store FL 2								Tested ok
157	F1-Emr-57	General Store FL 2								Tested ok
158	F1-Emr-58	General Store FL 2								Tested ok
159	F1-Emr-59	General Store FL 2								Tested ok
160	F1-Emr-60	General Store FL 2								Tested ok
161	F1-Emr-61	General Store FL 2								Tested ok
162	F1-Emr-62	General Store FL 2								Tested ok
163	F1-Emr-63	General Store FL 2								Tested ok
164	F1-Emr-64	General Store FL 2								Tested ok
165	F1-Emr-65	General Store FL 2								Tested ok
166	F1-Emr-66	General Store FL 2								Tested ok
167	F1-Emr-67	General Store FL 2								Tested ok

Check by: MunMonitor By: Qad

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

INTERCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FALL)	LAMP (OFF)	ON	OFF		
118	F1-Emr-38	General Store FL 1								Tested ok
119	F1-Emr-39	General Store FL 1								Tested ok
120	F1-Emr-40	General Store FL 1								Tested ok
121	F1-Emr-41	General Store FL 1								Tested ok
122	F1-Emr-42	General Store FL 1								Tested ok
123	F1-Emr-43	General Store FL 1								Tested ok
124	F1-Emr-44	General Store FL 1								Tested ok
125	F1-Emr-45	General Store FL 1								Tested ok
126	F1-Emr-46	General Store FL 1								Tested ok
127	F1-Emr-47	General Store FL 1								Tested ok
128	F1-Emr-48	General Store FL 1								Tested ok
129	F1-Emr-49	General Store FL 1								Tested ok
130	F1-Emr-50	General Store FL 1								Tested ok
131	F1-Emr-51	General Store FL 1								Tested ok
132	F1-Emr-52	General Store FL 1								Tested ok
133	F1-Emr-53	General Store FL 1								Tested ok
134	F1-Emr-54	General Store FL 1								Tested ok
135	F1-Emr-55	General Store FL 1								Tested ok
136	F1-Emr-56	General Store FL 1								Tested ok
137	F1-Emr-57	General Store FL 1								Tested ok
138	F1-Emr-58	General Store FL 1								Tested ok
139	F1-Emr-59	General Store FL 1								Tested ok
140	F1-Emr-60	General Store FL 1								Tested ok
141	F1-Emr-61	General Store FL 1								Tested ok
142	F1-Emr-62	General Store FL 1								Tested ok

Check by: MunMonitor By: Qad

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

INTERCONTINENTAL
PROJECT RESIDENT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (CHARGE / FULL)	LAMP (FALL)	LAMP (OFF)	ON	OFF		
159	F1-Emr-48	General Store FL 2								Tested ok
160	F1-Emr-49	General Store FL 2								Tested ok
161	F1-Emr-50	General Store FL 2								Tested ok
162	F1-Emr-51	General Store FL 2								Tested ok
163	F1-Emr-52	General Store FL 2								Tested ok
164	F1-Emr-53	General Store FL 2								Tested ok
165	F1-Emr-54	General Store FL 2								Tested ok
166	F1-Emr-55	General Store FL 2								Tested ok
167	F1-Emr-56	General Store FL 2								Tested ok
168	F1-Emr-57	General Store FL 2								Tested ok
169	F1-Emr-58	General Store FL 2								Tested ok
170	F1-Emr-59	General Store FL 2								Tested ok
171	F1-Emr-60	General Store FL 2								Tested ok
172	F1-Emr-61	General Store FL 2								Tested ok
173	F1-Emr-62	General Store FL 2								Tested ok
174	F1-Emr-63	General Store FL 2								Tested ok
175	F1-Emr-64	General Store FL 2								Tested ok
176	F1-Emr-65	General Store FL 2								Tested ok
177	F1-Emr-66	General Store FL 2								Tested ok
178	F1-Emr-67	General Store FL 2								Tested ok
179	F1-Emr-68	General Store FL 2								Tested ok
180	F1-Emr-69	General Store FL 2								Tested ok
181	F1-Emr-70	General Store FL 2								Tested ok
182	F1-Emr-71	General Store FL 2								Tested ok
183	F1-Emr-72	General Store FL 2								Tested ok
184	F1-Emr-73	General Store FL 2								Tested ok
185	F1-Emr-74	General Store FL 2								Tested ok
186	F1-Emr-75	General Store FL 2								Tested ok
187	F1-Emr-76	General Store FL 2								Tested ok
188	F1-Emr-77	General Store FL 2								Tested ok
189	F1-Emr-78	General Store FL 2								Tested ok
190	F1-Emr-79	General Store FL 2								Tested ok

Check by: MunMonitor By: Qad

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (DC)	LAMP (FALL)	LAMP (FALL)	ON	OFF		
191	F2-Emr-05	Building P2								
192	F2-Emr-10	Totol Main FL 1								
193	F2-Emr-11	Totol Main FL 1								
194	F2-Emr-12	Pre Function FL 1								
195	F2-Emr-13	Meeting room - Ase FL 1								
196	F2-Emr-14	Meeting room - Ase FL 1								
197	F2-Emr-15	VIP room FL 1								
198	F2-Emr-16	Board room - Ase FL 1								
199	F2-Emr-17	Totol Main FL 1								
200	F2-Emr-18	Locker Female FL 1								
201	F2-Emr-19	Locker Male FL 1								
202	F2-Emr-20	Locker Male FL 1								
203	F2-Emr-21	IT room FL 1								
204	F2-Emr-22	EE room FL 1								
205	F2-Emr-23	IT room FL 1								
206	F2-Emr-24	IT room FL 1								
207	F2-Emr-25	IT room FL 2								
208	F2-Emr-26	IT room FL 2								
209	F2-Emr-27	IT room FL 2								
210	F2-Emr-28	IT room FL 2								
211	F2-Emr-29	IT room FL 2								
212	F2-Emr-30	IT room FL 2								
213	F2-Emr-31	IT room FL 2								
214	F2-Emr-32	IT room FL 2								
215	F2-Emr-33	IT room FL 2								

Check by

Nipin

Monitor By

Sak

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (DC)	LAMP (FALL)	LAMP (FALL)	ON	OFF		
241	F2-Emr-08	Building P2								
242	F2-Emr-09	Room 3018								
243	F2-Emr-10	Room 3020								
244	F2-Emr-11	Infirmary FL 4								
245	F2-Emr-12	Corridor FL 4								
246	F2-Emr-13	Room 3012								
247	F2-Emr-14	Room 3015								
248	F2-Emr-15	Corridor FL 4								
249	F2-Emr-16	Med room FL 1								
250	F2-Emr-17	Room 4001								
251	F2-Emr-18	Room 4004								
252	F2-Emr-19	Room 4008								
253	F2-Emr-20	Room 4010								
254	F2-Emr-21	IT room FL 1								
255	F2-Emr-22	EE room FL 1								
256	F2-Emr-23	Med room FL 2								
257	F2-Emr-24	Room 4004								
258	F2-Emr-25	Room 4008								
259	F2-Emr-26	Room 4010								
260	F2-Emr-27	IT room FL 2								
261	F2-Emr-28	EE room FL 2								
262	F2-Emr-29	Med room FL 3								
263	F2-Emr-30	Room 4001								

Check by

Nipin

Monitor By

Sak

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (DC)	LAMP (FALL)	LAMP (FALL)	ON	OFF		
216	F2-Emr-34	Building P2								
217	F2-Emr-35	Totol Main FL 2								
218	F2-Emr-36	Totol Main FL 2								
219	F2-Emr-37	VIP room FL 2								
220	F2-Emr-38	Pre Function FL 2								
221	F2-Emr-39	Pre Function FL 2								
222	F2-Emr-40	Ballroom - Ase FL 2								
223	F2-Emr-41	Ballroom - Ase FL 2								
224	F2-Emr-42	Ballroom - Ase FL 2								
225	F2-Emr-43	Ballroom - Ase FL 2								
226	F2-Emr-44	Ballroom - Ase FL 2								
227	F2-Emr-45	Ballroom - Ase FL 2								
228	F2-Emr-46	Ballroom - Ase FL 2								
229	F2-Emr-47	Ballroom - Ase FL 2								
230	F2-Emr-48	Ballroom - Ase FL 2								
231	F2-Emr-49	Ballroom - Ase FL 2								
232	F2-Emr-50	Ballroom - Ase FL 2								
233	F2-Emr-51	Ballroom - Ase FL 2								
234	F2-Emr-52	Ballroom - Ase FL 2								
235	F2-Emr-53	Ballroom - Ase FL 2								
236	F2-Emr-54	Ballroom - Ase FL 2								
237	F2-Emr-55	Ballroom - Ase FL 2								
238	F2-Emr-56	Ballroom - Ase FL 2								
239	F2-Emr-57	Ballroom - Ase FL 2								
240	F2-Emr-58	Ballroom - Ase FL 2								

Check by

Nipin

Monitor By

Sak

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency light

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test		Open Power Supply Test	REMARK
			LAMP (AC)	LAMP (DC)	LAMP (FALL)	LAMP (FALL)	ON	OFF		
264	F2-Emr-17	Building P2								
265	F2-Emr-18	Room 4004								
266	F2-Emr-19	Room 4008								
267	F2-Emr-20	Room 4010								
268	F2-Emr-21	IT room FL 3								
269	F2-Emr-22	EE room FL 4								
270	F2-Emr-23	Room 4001								
271	F2-Emr-24	Room 4008								
272	F2-Emr-25	Room 4010								
273	F2-Emr-26	Room 4010								
274	F2-Emr-27	IT room FL 4								
275	F2-Emr-28	EE room FL 4								
276	F2-Emr-29	Med room FL 5								
277	F2-Emr-30	Room 4001								
278	F2-Emr-31	Room 4004								
279	F2-Emr-32	Room 4008								
280	F2-Emr-33	Room 4010								
281	F2-Emr-34	IT room FL 5								
282	F2-Emr-35	EE room FL 5								
283	F2-Emr-36	Med room FL 1								
284	F2-Emr-37	Room 5101								
285	F2-Emr-38	Room 5104								
286	F2-Emr-39	Room 5108								

Check by

Nipin

Monitor By

Sak

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency Light

INTERCONTINENTAL
HOTEL RESORT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)				
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
Building J										
381	J-Enr-16	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
382	J-Enr-17	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
383	J-Enr-18	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
384	J-Enr-19	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
385	J-Enr-20	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
386	J-Enr-21	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
387	J-Enr-22	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
388	J-Enr-23	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
389	J-Enr-24	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
390	J-Enr-25	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
391	J-Enr-26	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
392	J-Enr-27	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
393	J-Enr-28	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
394	J-Enr-29	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
395	J-Enr-30	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
396	J-Enr-31	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
397	J-Enr-32	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
398	J-Enr-33	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
399	J-Enr-34	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
400	J-Enr-35	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
401	J-Enr-36	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
402	J-Enr-37	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
403	J-Enr-38	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
404	J-Enr-39	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
405	J-Enr-40	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok

Check by: Muhammad

Monitor By: Sofia

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

INTERCONTINENTAL
HOTEL RESORT

Date: Dec 2024

No	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)				
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
Building A										
1	A-EA-01	Front of fire exit staircase (Basement)								
2	A-EA-02	Front of fire exit staircase (Basement)								
3	A-EA-03	Front of fire exit staircase (Basement)								
4	A-EA-04	Front of fire exit staircase (Basement)								
5	A-EA-05	Front of fire exit staircase (Basement)								
6	A-EA-06	Front of fire exit staircase (Basement)								
7	A-EA-07	Front of fire exit staircase (Basement)								
8	A-EA-08	Front of fire exit staircase (Basement)								
9	A-EA-09	Front of fire exit staircase (Basement)								
10	A-EA-10	Front of fire exit staircase (Basement)								
11	A-EA-11	Front of fire exit staircase (Basement)								
12	A-EA-12	Front of fire exit staircase (Basement)								
13	A-EA-13	Front of fire exit staircase (Basement)								
14	A-EA-14	Front of fire exit staircase (Basement)								
15	A-EA-15	Front of fire exit staircase (Basement)								
16	A-EA-16	Front of fire exit staircase (Basement)								
17	A-EA-17	Front of fire exit staircase (Basement)								
18	A-EA-18	Front of fire exit staircase (Basement)								
19	A-EA-19	Front of fire exit staircase (Basement)								
20	A-EA-20	Front of fire exit staircase (Basement)								
Building C										
21	C-EA-01	Front of fire exit staircase (Basement)								
22	C-EA-02	Front of fire exit staircase (Basement)								
23	C-EA-03	Front of fire exit staircase (Basement)								

Check by: Muhammad

Monitor By: Sofia

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Emergency Light

INTERCONTINENTAL
HOTEL RESORT

Date: Dec 2024

NO	CODE	LOCATION	INDICATOR LAMP				Push Test	Open	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)				
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
Building J										
406	J-Enr-41	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
407	J-Enr-42	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok
408	J-Enr-43	Hotel Kitchen FL 1								Tested ok

Check by: Muhammad

Monitor By: Sofia

EN-PH-10 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

INTERCONTINENTAL
HOTEL RESORT

Date: Dec 2024

No	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP				Push Test	Open	Power Supply Test	REMARK
			LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)	LAMP (A2)				
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
Building C										
24	C-EA-04	Front of fire exit staircase (Basement)								
25	C-EA-05	Front of fire exit staircase (Basement)								
26	C-EA-06	Front of fire exit staircase (Basement)								
27	C-EA-07	Front of fire exit staircase (Basement)								
28	C-EA-08	Front of fire exit staircase (Basement)								
29	C-EA-09	Front of fire exit staircase (Basement)								
30	C-EA-10	Front of fire exit staircase (Basement)								
31	C-EA-11	Front of fire exit staircase (Basement)								
32	C-EA-12	Front of fire exit staircase (Basement)								
33	C-EA-13	Front of fire exit staircase (Basement)								
34	C-EA-14	Front of fire exit staircase (Basement)								
35	C-EA-15	Front of fire exit staircase (Basement)								
36	C-EA-16	Front of fire exit staircase (Basement)								
Building D - Java Restaurant										
37	D-EA-01	Front of fire exit staircase (Basement)								
38	D-EA-02	Front of fire exit staircase (Basement)								
39	D-EA-03	Front of fire exit staircase (Basement)								
40	D-EA-04	Front of fire exit staircase (Basement)								
41	D-EA-05	Front of fire exit staircase (Basement)								
42	D-EA-06	Front of fire exit staircase (Basement)								
43	D-EA-07	Front of fire exit staircase (Basement)								
44	D-EA-08	Front of fire exit staircase (Basement)								

Check by: Muhammad

Monitor By: Sofia

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Dec 2024

No.	Floor/Code	Location	AC		INDICATOR LAMP		FALL		Push Test		Span		Remark
			DN	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Power Supply Test	Normal	
46	F1-Eat-01	Security Office FL 1											
47	F1-Eat-02	Reception Office FL 1											
48	F1-Eat-03	Reception Lobby FL 1											
49	F1-Eat-04	Front of Reception FL 1											
50	F1-Eat-05	Club Office FL 1											
51	F1-Eat-06	Reception Lobby FL 1											
52	F1-Eat-07	Concierge FL 1											
53	F1-Eat-08	Concierge FL 1											
54	F1-Eat-09	Front of Lobby FL 1											
55	F1-Eat-10	Front of Lobby FL 2											
56	F1-Eat-11	Kitchen Shop FL 2											
57	F1-Eat-12	Ticket Back Office FL 2											
58	F1-Eat-13	Accounting Office FL 2											
59	F1-Eat-14	Executive Office FL 2											
60	F1-Eat-15	Reception Office FL 2											
61	F1-Eat-16	Door 648 to Lift FL 2											
62	F1-Eat-17	Front of Lobby FL 2											
63	F1-Eat-18	Front of Lobby FL 2											
64	F1-Eat-19	Front of Lobby FL 2											
65	F1-Eat-20	Room 3204											
66	F1-Eat-21	Room 3204											
67	F1-Eat-22	Room 3201											
68	F1-Eat-23	Fire Exit Staircase near Lift FL 2											
69	F1-Eat-24	Upstairs FL 2											
70	F1-Eat-25	Fire Exit Staircase FL 2											

Check by: MUNAMonitor By: Sybil

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Dec 2024

No.	Floor/Code	Location	AC		INDICATOR LAMP		FALL		Push Test		Span		Remark
			DN	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Power Supply Test	Normal	
103	F2-Eat-07	Corporate VP room 01											
104	F2-Eat-08	Corporate VP room 02											
105	F2-Eat-09	IT Room FL 2											
106	F2-Eat-10	Locker Female (Bath) FL 1											
107	F2-Eat-11	Locker Male (Bath) FL 1											
108	F2-Eat-12	Front of Lift Backstage FL 1											
109	F2-Eat-13	Fire Exit door Backstage FL 1											
110	F2-Eat-14	Back Stage Room FL 1											
111	F2-Eat-15	Corridor to Lobby FL 2											
112	F2-Eat-16	Exit door to Lobby FL 2											
113	F2-Eat-17	Exit door to Lobby FL 2											
114	F2-Eat-18	Ballroom (Atrium) FL 2											
115	F2-Eat-19	Ballroom (Atrium) FL 2											
116	F2-Eat-20	Ballroom (Atrium) FL 2											
117	F2-Eat-21	Ballroom (Atrium) FL 2											
118	F2-Eat-22	Fire Exit door Backstage FL 2											
119	F2-Eat-23	Fire Exit door Backstage FL 2											
120	F2-Eat-24	Mezzanine FL 2											
121	F2-Eat-25	Fire Exit door near R.3317											
122	F2-Eat-26	Room 3317											
123	F2-Eat-27	Room 3317											
124	F2-Eat-28	Room 3319											
125	F2-Eat-29	Room 3321											
126	F2-Eat-30	Room 3321											
127	F2-Eat-31	Fire Exit door near R.3321											
128	F2-Eat-32	Fire Exit door near R.3321											
129	F2-Eat-33	Basement to lobby FL 3											

Check by: MUNAMonitor By: Sybil

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Dec 2024

No.	Floor/Code	Location	AC		INDICATOR LAMP		FALL		Push Test		Span		Remark
			DN	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Power Supply Test	Normal	
70	F1-Eat-26	Room 3201											
71	F1-Eat-27	Upstairs FL 3											
72	F1-Eat-28	Room 3205											
73	F1-Eat-29	Room 3205											
74	F1-Eat-30	Mezzanine FL 3											
75	F1-Eat-31	Fire Exit Staircase Mezzanine FL 3											
76	F1-Eat-32	Room 3205											
77	F1-Eat-33	Basement to lobby FL 3											
78	F1-Eat-34	Infirmary room FL 4											
79	F1-Eat-35	Upstairs FL 4											
80	F1-Eat-36	Fire Exit Staircase FL 4											
81	F1-Eat-37	Room 3401											
82	F1-Eat-38	Room 3405											
83	F1-Eat-39	Room 3405											
84	F1-Eat-40	Fire Exit Staircase Mezzanine FL 4											
85	F1-Eat-41	Room 3405											
86	F1-Eat-42	Mezzanine FL 4											
87	F2-Eat-01	Head ramp room FL 1											
88	F2-Eat-02	Laundry room FL 1											
89	F2-Eat-03	Exit door FL 1											
90	F2-Eat-04	Corridor Boarding FL 1											
91	F2-Eat-05	Exit door to Driver 01											
92	F2-Eat-06	Exit door to Driver 02											

Check by: MUNAMonitor By: Sybil

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

Date: Dec 2024

No.	Floor/Code	Location	AC		INDICATOR LAMP		FALL		Push Test		Span		Remark
			DN	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Normal	Abnormal	Power Supply Test	Normal	
116	F2-Eat-32	Front of Lift FL 3											
117	F2-Eat-33	Room 3316											
118	F2-Eat-34	Mezzanine FL 4											
119	F2-Eat-35	Fire Exit door near R.3417											
120	F2-Eat-36	Room 3417											
121	F2-Eat-37	Room 3419											
122	F2-Eat-38	Room 3421											
123	F2-Eat-39	Fire Exit door R.3421											
124	F2-Eat-40	Corridor to lobby FL 4											
125	F2-Eat-41	Front of Lift FL 4											
126	F2-Eat-42	Room 3416											
127	F2-Eat-43	Room 3416											
128	F2-Eat-44	Room 3416											
129	F2-Eat-45	Room 3416											
130	F2-Eat-46	Room 3416											
131	F2-Eat-47	Fire Exit door R.4203											
132	F2-Eat-48	Room 4203											
133	F2-Eat-49	Room 4206											
134	F2-Eat-50	Room 4209											
135	F2-Eat-51	Fire Exit door R.4203											
136	F2-Eat-52	Room 4203											
137	F2-Eat-53	Room 4209											
138	F2-Eat-54	Room 4209											
139	F2-Eat-55	Room 4209											
140	F2-Eat-56	Fire Exit door R.4403											

Check by: MUNAMonitor By: Sybil

EN-PH-09 Approve 10/02/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

INTERCONTINENTAL
FRONT RESORT

Date: Dec 20/24

[illegible]

Check by:

Value

Monitor By:

Grade

Check by:

11

Monitor By:

30

EN-FM-09 Acetone 1/04/2019

Preventive Maintenance Fire Exit Light

INTERCONTINENTAL
PHILADELPHIA

INTERCONTINENTAL
PHILIP HOTEL

Dec 2024

Center

No.	Floor/Code	Location	INDICATOR LAMP						Push Test	Power Supply Test	Remarks
			AC		OFF		Fail				
			2N	Q/F	ON	OFF	ON	OFF			
		Building H									
164	H-E24-15	Room 5409	/					/	/		
165	H-E24-16	Lift FL 4	/					/	/		
166	H-E24-17	Fire Exit door N 5503	/					/	/		
167	H-E24-18	Room 5503	/					/	/		
168	H-E24-19	Room 5508	/					/	/		
169	H-E24-20	Room 5509	/					/	/		
170	H-E24-21	Lift FL 5	/					/	/		
		Building I									
171	I-E24-01	Way in to Tennis court FL 1	/					/	/		
172	I-E24-02	Fire Exit door FL 1	/					/	/		
173	I-E24-03	Fire Exit door FL 2	/					/	/		
174	I-E24-04	Gardener room FL 2	/					/	/		
175	I-E24-05	Training room 01 FL 2	/					/	/		
176	I-E24-06	Training room 02 FL 2	/					/	/		
177	I-E24-07	Tennis court FL 3	/					/	/		
178	I-E24-08	Side door of Tennis court FL 3	/					/	/		
		Building K									
179	K-E24-01	Entrances FL 1	/					/	/		
180	K-E24-02	Exit door to Pmtb FL 1	/					/	/		
181	K-E24-03	Firewall FL 2	/					/	/		
182	K-E24-04	Fire Exit door FL 2	/					/	/		
183	K-E24-05	Staircase FL 3	/					/	/		
184	K-E24-06	Fire Exit door FL 3	/					/	/		

Check by: _____

Musca

Monitor Bay:

How

EN-PM-09 Approve 1/08/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date: Dec 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
			Unit	Unit	Unit/Unit	Unit/Unit	Yes	No
Building A								
1	A-FEX-01	Gas Station 01	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
2	A-FEX-02	Gas Station 02	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
3	A-FEX-03	Basement - Lift shaft	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
4	A-FEX-04	Kitchen of Club IC	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
5	A-FEX-05	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
6	A-FEX-06	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building B - Jazas Restaurant								
7	D-FEX-01	Back of Jazas kitchen - Staff Toilet	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
8	D-FEX-02	Back of Jazas kitchen - Dish washing	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building LM - Pine Bar								
9	LM-FEX-01	Back of Pine Bar	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building C								
10	C-FEX-01	Basement - Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
11	C-FEX-02	Basement - Pool Pump room	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
12	C-FEX-03	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
13	C-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
14	C-FEX-05	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building E								
15	E-FEX-01	Insarko EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
16	E-FEX-02	Front of MDG room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
17	E-FEX-03	Front of Generator FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building F1 & F2								
18	F1-FEX-01	Security Office FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
19	F1-FEX-02	Chiller room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
20	F1-FEX-03	Chief Office FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
21	F1-FEX-04	EE room - Back of Pnto FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
22	F2-FEX-05	Front of HR Office FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
23	F2-FEX-06	Front of Pool pump room FL 1	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
24	F2-FEX-07	Back of meeting room, Staff Corridor	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
25	F2-FEX-08	EE room, Back of Staff Corridor	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
26	F1-FEX-09	Front of EE room FL 2	Dry Chemi	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
27	F1-FEX-10	Front of 3201	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
28	F1-FEX-11	Front of 3205	Dry Chemi	15	185psi/4.5Kg	✓	✓	
29	F2-FEX-12	EE room Banquet FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
30	F2-FEX-13	Banquet Parity 1 FL 2	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
31	F2-FEX-14	Banquet Parity 2 FL 2	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
32	F2-FEX-15	Banquet Entrance FL 2	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	

EN-PH-17 Approve 10/02/2019

Check by:

Monitor By:

Signature

Date

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date: Dec 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
			Unit	Unit	Unit/Unit	Unit/Unit	Yes	No
Building F1 & F2								
33	F1-FEX-16	Front of 3301 FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
34	F1-FEX-17	Front of 3305 FL 3	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
35	F1-FEX-18	Front of 3310 FL 3	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
36	F2-FEX-19	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
37	F2-FEX-20	Front of 3316	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
38	F2-FEX-21	Front of 3321	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
39	F1-FEX-22	Front of Maid room FL 4	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
40	F1-FEX-23	Front of 3401	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
41	F1-FEX-24	Front of 3405	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
42	F2-FEX-25	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
43	F1-FEX-26	Front of 3416	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
44	F2-FEX-28	Front of 3421	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building G								
45	G-FEX-01	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
46	G-FEX-02	Front of 4104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
47	G-FEX-03	Front of 4111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
48	G-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
49	G-FEX-05	Front of 4204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
50	G-FEX-06	Front of 4211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
51	G-FEX-07	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
52	G-FEX-08	Front of 4304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
53	G-FEX-09	Front of 4311	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
54	G-FEX-10	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
55	G-FEX-11	Front of 4404	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
56	G-FEX-12	Front of 4411	Dry Chemi	15	195psi/4.5Kg	✓	✓	
57	G-FEX-13	Maid room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
58	G-FEX-14	Front of 4504	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
59	G-FEX-15	Front of 4511	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
Building H								
60	H-FEX-01	Maid room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
61	H-FEX-02	Front of 5104	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
62	H-FEX-03	Front of 5111	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
63	H-FEX-04	Maid room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
64	H-FEX-05	Front of 5204	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
65	H-FEX-06	Front of 5211	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
66	H-FEX-07	Maid room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
67	H-FEX-08	Front of 5304	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
68	H-FEX-09	Front of 5311	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	
69	H-FEX-10	Maid room FL 4	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
70	H-FEX-11	Front of 5404	Dry Chemi	10	195psi/4.5Kg	✓	✓	

EN-PH-11 Approve 10/02/2019

Check by:

Monitor By:

Signature

Date

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Dec 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
				Unit	Unit/Min	Frequency	Yes	No
Building M								
71	H-FEX-12	Front of 5411	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
72	H-FEX-13	Main room FL 5	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
73	H-FEX-14	Front of 5504	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
74	H-FEX-15	Front of 5511	Dry Cheml	15	185psi/6.5Kg	✓	✓	
Building Cluster Villa								
75	CV-FEX-01	Room 6003	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
76	CV-FEX-02	Room 6002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
77	CV-FEX-03	Room 6003	Dry Cheml	15	185psi/6.5Kg	✓	✓	
78	CV-FEX-04	Room 6004	Dry Cheml	15	185psi/6.5Kg	✓	✓	
79	CV-FEX-05	Room 6005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
80	CV-FEX-06	Room 6006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
81	CV-FEX-07	Room 6007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
82	CV-FEX-08	Room 6008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
83	CV-FEX-09	Room 6009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
84	CV-FEX-10	Room 6010	Dry Cheml	15	185psi/6.5Kg	✓	✓	
85	CV-FEX-11	Room 6011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
86	CV-FEX-12	Room 6012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
87	CV-FEX-13	EE room Cluster Villa zone	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building I								
88	I-FEX-01	EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
89	I-FEX-02	Pump room FL 1	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
90	I-FEX-03	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
91	I-FEX-04	MOB room FL 2	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
92	I-FEX-05	Front of Training room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building K								
93	K-FEX-01	Front of EE room FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
94	K-FEX-02	Gas Station 01 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
95	K-FEX-03	Gas Station 02 FL 1	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
96	K-FEX-04	EE room FL 2	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
97	K-FEX-05	EE room FL 3	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	
Building J								
98	J-FEX-01	Front of IT room	CO2	10	850psi/4.5Kg	✓	✓	

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 10/02/2019

Preventive maintenance Fire Extinguishers.

Date : Dec 2024

No.	Code	Location	Model	Size	Pressure/Weight	Cleaning	Result	Remark
			Unit	Unit	Unit/Min	Frequency	Yes	No
Building Pool Villas								
99	PV-FEX-01	Room 7001	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
100	PV-FEX-02	Pump room 7001	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
101	PV-FEX-03	Room 7002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
102	PV-FEX-04	Pump room 7002	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
103	PV-FEX-05	Room 7003	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
104	PV-FEX-06	Pump room 7003	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
105	PV-FEX-07	Room 7004	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
106	PV-FEX-08	Pump room 7004	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
107	PV-FEX-09	Room 7005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
108	PV-FEX-10	Pump room 7005	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
109	PV-FEX-11	Room 7006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
110	PV-FEX-12	Pump room 7006	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
111	PV-FEX-13	Room 7007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
112	PV-FEX-14	Pump room 7007	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
113	PV-FEX-15	Room 7008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
114	PV-FEX-16	Pump room 7008	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
115	PV-FEX-17	Room 7009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
116	PV-FEX-18	Pump room 7009	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
117	PV-FEX-19	Room 7010	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
118	PV-FEX-20	Pump room 7010	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
119	PV-FEX-21	Room 7011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
120	PV-FEX-22	Pump room 7011	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
121	PV-FEX-23	Room 7012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
122	PV-FEX-24	Pump room 7012	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
123	PV-FEX-25	Room 7014	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	
124	PV-FEX-26	Pump room 7014	Dry Cheml	10	185psi/4.5Kg	✓	✓	

Check by:

Monitor By:

EN-PM-11 Approve 10/02/2019