

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง มกราคม - มิถุนายน 2568
 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	-บ่อพักสุดท้าย	-BOD	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทบางและขนาด พ.ศ.2548	-เดือนละ 1 ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
2.น้ำใช้	-เส้นท่อปะปา	-การแตกรั่วซึมของท่อปะปา	-ตรวจสอบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
3.มูลฝอย	-บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำจุด	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด	-ตรวจสอบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	-อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	-สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง มกราคม - มิถุนายน 2568
ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	-ระบบจ่ายไฟสำรอง	-มิเตอร์รีสำรองอยู่ตลอดเวลา มีสภาพพร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	- 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
	-อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหิ้ว -หัวรับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด	-สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก	-ตรวจสอบ -ตรวจสอบ -ตรวจสอบ	- 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
4.ระบบระบายอากาศ	-ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	-ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ -บริเวณพื้นที่ตั้งถังมูลฝอย, ห้องพักมูลฝอย -ประจำชั้นและห้องพักมูลฝอย	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ

4.2 ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสีย น้ำประปา

ภาคผนวกที่ 4 รายงานการตรวจสอบระบบวิศวกรรม (ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตั้งแต่เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568)

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 0292 / 2025

February 11, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
43/ 1 Hua Hin 5/2 Alley, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time January 24, 2025 / 15 : 40 pm. – 15 : 45 pm.

Testing Date January 25 - 30, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(H)	7.04	7.70	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L.	APHA : 4500-O(C)5210H	110	6.00	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg / L.	APHA : 2540 D	52.6	5.50	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L.	APHA : 4500-Norg(B)	67.0	0.28	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L.	APHA : 5520 B	13.5	0.56	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg / L.	APHA : 4500-S-(F)	1.55	0.2	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid white	Rather clear	

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In January 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Nochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวัดเวฬุวนาราม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์ 02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 0643 / 2025

March 11, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
43/ 1 Hua Hin 5/2 Alley, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time February 27, 2025 / 12 : 30 pm. – 12 : 35 pm.

Testing Date February 28 – March 6, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.96	7.40	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L.	APHA : 4500-O(C)5210B	105	5.80	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L.	APHA : 2540 D	41.7	5.00	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L.	APHA : 4500-Norg(B)	55.0	1.06	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L.	APHA : 5520 B	10.0	0.70	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg / L.	APHA : 4500-S-(F)	1.10	0.2	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In February 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Nochnapa Sooksai)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด

WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิเศษวานาราม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์ 02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 0968 / 2025

April 7, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time March 26, 2025 / 13 : 30 pm. – 13 : 50 pm.

Testing Date March 27 – April 2, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	7.04	7.30	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	87.5	6.40	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	50.0	7.00	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	48.8	1.84	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	5.60	0.75	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	1.00	0.2	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 26, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In March 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงคลองเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-090-2060
Email: wanadol_cng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 1329 / 2025

May 13, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time April 30, 2025 / 12 : 40 pm. – 12 : 50 pm.

Testing Date May 2 - 8, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.9	7.3	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	102	8.6	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	37	10	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	33	1.8	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	12	0.9	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	1.3	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid white	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In April 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookjai

(Ms. Noochnapa Sookjai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิเศษวานานาม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 1562 / 2025

June 2, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time May 21, 2025 / 11 : 50 am. – 12 : 00 pm.

Testing Date May 22 - 28, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	7.1	7.5	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L.	APHA : 4500-O(C)5210H	114	6.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L.	APHA : 2540 D	41	5.0	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L.	APHA : 4500-Norg(B)	52	1.4	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L.	APHA : 5520 B	11	0.6	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.1	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg / L.	APHA : 4500-S-(F)	1.2	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 26, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In May 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Nochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวัดเวฬุวนาราม แขวงจวนเมือง เขตจวนเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 1943 / 2025

July 2, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ, Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time June 19, 2025 / 11 : 40 am. – 11 : 50 am.

Testing Date June 20 - 27, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 2.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.4	7.7	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L	APHA : 4500-O(C)5210B	130	7.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L	APHA : 2540 D	52	5.2	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L	APHA : 4500-Norg(B)	40	1.3	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L	APHA : 5520 B	14	0.5	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L	APHA : 2540 F	0.6	< 0.1	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg / L	APHA : 4500-S-(F)	2.0	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resource and Environment : Building Effluent Standards dated July 28, B.E. 2567 (2024) published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In June 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Nochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการ
ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายในบริเวณโรงแรม



รูปภาพ : จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการเข้า - ออก



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : ภาพแสดงการใช้น้ำภายในโครงการ









รูปภาพ : ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสียการใช้น้ำ





รูปภาพ : ตรวจสอบเครื่องตรวจจับ ปริมาณการตกตะกอนภายในถังเก็บน้ำใต้ดินโครงการ



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : ภาพแสดงการใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	
รูปภาพ : ตรวจสอบและสอดคล้อง กรณีพบเห็นการชำรุดของสายไฟฟ้า หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้า รีบทำการแก้ไข ปรับเปลี่ยนทันที	
	
รูปภาพ : เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆและระบบปรับอากาศภายใต้โครงการเลือกใช้แบบประหยัดพลังงานสูงสุด	
	
รูปภาพ : องค์กรสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า แสงสว่างอย่างจริงจังและต่อเนื่อง	
	

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : ภาพแสดงการจัดการขยะมูลฝอย	
รูปภาพ : จัดให้มีถังขยะประจำจุดและแยกประเภทขยะแต่ละประเภท	
	
รูปภาพ : จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ห้องพักขยะอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์	
	
รูปภาพ : ภาพแสดงพื้นที่สีเขียว	
รูปภาพ : จัดให้มีการดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโรงแรมในของแต่ละจุดที่รับผิดชอบ	
	
	

ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม
(ตั้งแต่เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568)

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

จัดทำที่ : บ.วิศวกรรมเคมี จำกัด

วันที่ 18 พฤษภาคม 2568

บริษัท หัวหิน วิลเลจ จำกัด (โรงแรมอนันตราหัวหิน)

43/1 ถนน เพชรเกษม อำเภอ หัวหิน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เรื่อง รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพประจำเดือน มีนาคม 2568

เรียน คุณโอเรเลียง ชีมี้อง

เอกสารแนบ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน

ตามที่บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ได้รับมอบหมายให้เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำภายในโรงแรม และระบบหล่อเย็น ที่โรงแรม อนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา หัวหิน โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือน มีนาคม 2568 ตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2568 ตัวอย่างน้ำดังนี้

ผลวิเคราะห์เชื้อในระบบ

ตัวอย่างน้ำ	Legionella CFU/Liter	Legionella CFU/ml	Total Coliform	มาตรฐาน Total Coliform	E.Coli	มาตรฐาน E.Coli
1.) บ่อน้ำดิบ	Not Detected	Not Detected	7.8	< 2.2	7.8	Negative
2.) บ่อประปา 5 เหลี่ยม	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
3.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1	400	0.4	< 2	< 2.2	Negative	Negative
4.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 2	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
5.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 3	19,000	19	< 2	< 2.2	Negative	Negative
6.) น้ำเย็นห้องพักแขก 403	400	0.4	< 2	< 2.2	Negative	Negative
7.) น้ำร้อนห้องพักแขก 403	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
8.) น้ำประปาห้องครัว (Main)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
9.) น้ำประปาห้องครัว (Sea Fire Salt)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
10.) ถาด Cooling	6,900	6.9	< 2	< 2.2	Negative	Negative
11.) Main Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative
12.) Lagoon Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative

“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”

1048/2 ถนนสุขุมวิท 66/1 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 Tel: (66) 0 2744 9911 Fax: (66) 0 2393 0165

1048/2 Sukhumvit 66/1 Road, Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 www.tcesolutions.com E-mail: contact@tcesolutions.com

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

ระดับความรุนแรงของเชื้อ Legionella

CFU/ml			ระดับความ น่ากังวล	สิ่งที่ควรปฏิบัติ
น้ำจากหอหล่อเย็น Cooling Tower	น้ำสำหรับ อุปโภค / บริโภค	เครื่องทำความชื้น / เครื่องทำให้เกิดหมอก		
< 1	-	-	ต่ำ	ทบทวนแผนการบำรุงรักษา ให้มีการปฏิบัติอยู่เป็นประจำ
1 – 9	< 1	-	น้อย	วิเคราะห์ติดตามผลอย่าง ต่อเนื่อง
10 - 99	1 – 9	<1	ปานกลาง	ทบทวนและตรวจสอบลักษณะ ของอาคารที่อาจเสี่ยงต่อการ ติดเชื้อ
100 - 999	10 – 99	1 – 9	ค่อนข้างสูง	ทำความสะอาดระบบโดยใช้ สารเคมีที่มีความสามารถในการ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์
≥1,000	>100	>10	มีความรุนแรงสูง	ใช้สารเคมีซึ่งมีความสามารถ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดนี้ ใน กระบวนการทำความสะอาด โดยทันที

“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”

1048/2 ถนนสุขุมวิท 66/1 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 Tel : (66) 0 2744 9911 Fax : (66) 0 2393 0165
1048/2 Sukhumvit 66/1 Road, Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 www.tcesolutions.com E-mail : contact@tcesolutions.com

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187997

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1756/68 = บ่อน้ำดิบ
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512901
Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889710
Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited | Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187996

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1757/68 = บ่อประปา 5 เหลี่ยม
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512902
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889709
 *Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information."
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
 Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
 Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
 Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
 WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187995

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1758/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512903
Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.

Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	400	CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.

Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187994

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1759/68 = เครื่องฟบน้ำแข็ง จด 2
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512904
Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.

Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889707
Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187993

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1760/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง ชุด 3
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512905
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	19,000	CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889706
 "Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information."
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
 Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
 Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
 Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
 WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited | Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 ☎ +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187992

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1761/68 = น้ำเย็นห้องรับแขก No.403
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512906
Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.

Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	400	CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187991

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1762/68 = น้ำร้อนห้องรับแขก No.403
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512907
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liable for the veracity or lack thereof of such information.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.

Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

5889704

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187990

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1763/68 = ภาต Cooling
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512908
Sample Condition : Water appears yellowish contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.

Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	6,900	CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889703
Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Publish or advertisement of the result of this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited | Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187989

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1764/68 = Main Pool
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512909
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Suspended particulate matter showing.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
 Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
 Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
 Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
 WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

5899702

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187988

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1765/68 = Lagoon Pool
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512910
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Suspended particulate matter showing.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

5889701
 "Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information."
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
 Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
 Publish or advertisement of the result of this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
 Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
 WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6187987

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1766/68 = น้ำประปาห้องครัว Main
Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512911
Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature.
Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per Liter

Remark: ** Limit of detection = 100 CFU/Liter

Signed for and on behalf of
SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

***** End of Report *****

"Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liable for the veracity or lack thereof of such information."

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Publish or advertisement of the result of this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน มกราคม ถึง มีนาคม 2568



Test Report 6187986

Date : 9-Apr-2025

Page 1 of 1

Client : Hua Hin Village Co.,Ltd (Anantara Resort & Spa)
43/1 Phetkasem Rd,
Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110 Thailand

The following sample(s) was/were submitted and identified by client as:

Sample Name : P.1767/68 = น้ำประปาห้อง Sea Fire Salt
 Sample Description : Water

The following sample(s) was/were identified by SGS as:

SGS Sample No. : 6512912
 Sample Condition : Water appears transparent contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature.
 Qty.Submitted : 1 bottle x 1 L.
 Date Received : 25-Mar-2025 Date Commenced : 26-Mar-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	330	CFU/Liter

Signed for and on behalf of
 SGS (Thailand) Ltd.

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager


***** End of Report *****

5889699
 *Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.
 Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
 Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.
 Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.
 WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited | Laboratory Services 10, 10/1-4 and 12 Soi Rama III S.59, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	<p align="center">บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p>			
<p align="center">1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท บางนา-คลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>				
<p align="center">ANALYSIS REPORT</p>				
REF. NO.	WP/PK 3132/68	June 13, 2025		
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa			
COMMODITY	: น้ำประปา ห้องครัว 1			
SAMPLING DATE	: June 09, 2025	Received Date : June 10, 2025		
ANALYSIS RESULT (S)	:			
<p align="center">.....</p>				
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique
Remark :				
<p align="center">คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>				
<p align="center">This report applies to client's self-drawn sample only.</p>				
TR/lc	<p>Analyzed by..... <u>นางสาว อรุณรัตน์</u></p>			
	<p>Approved by..... <u>ศ.ดร.วิทย์ พงษ์ผาสุข</u></p>			

F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

ANALYSIS REPORT

REF. NO. WP/PK 3124/68 June 13, 2025

APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa
COMMODITY : บ่อประปา 5 เครื่อง

SAMPLING DATE : June 09, 2025 Received Date : June 10, 2025
ANALYSIS RESULT (S) :

Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique

Remark :

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

This report applies to client's self-drawn sample only.




TR/c

Analyzed byนางสาว ลลพเหล็ก.....

Approved byศิวพรรัตน์ พงศ์ผาสุก.....

F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	<p style="text-align: center;">บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>																	
ANALYSIS REPORT																		
REF. NO.	WP/PK 3131/68		June 13, 2025															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																	
COMMODITY	: Lagoon Pool																	
SAMPLING DATE	: June 09, 2025	Received Date : June 10, 2025																
ANALYSIS RESULT (S)	:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Items</th> <th>Unit</th> <th>Result</th> <th>Standard</th> <th>Analysis Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform</td> <td>MPN/100 ml</td> <td style="text-align: center;">< 2</td> <td style="text-align: center;">< 10</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> <tr> <td>E.Coli</td> <td>MPN/100 ml</td> <td style="text-align: center;">Negative</td> <td style="text-align: center;">Negative</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> </tbody> </table>	Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method	Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 10	Multiple tube technique	E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique			
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method														
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 10	Multiple tube technique														
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique														
Remark :																		
<p>คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>																		
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																		
TR/lc																		
Analyzed by	Approved by 																	
																		

F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงจว.จ.นนทบุรี เขตจว.นนทบุรี กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

ANALYSIS REPORT

REF. NO. WP/PK 3130/68 June 13, 2025

APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa
COMMODITY : ภาชนะ Cooling

SAMPLING DATE : June 09, 2025 Received Date : June 10, 2025
ANALYSIS RESULT (S) :

Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique

Remark :

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

This report applies to client's self-drawn sample only.

TR/le

Analyzed by ภาณุชาติ กานต์เหล็ก

Approved by ศิริณารัตน์ พลสมการรัตน์

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

ANALYSIS REPORT

REF. NO. WP/PK 3125/68

June 13, 2025

APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa

COMMODITY : เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1

SAMPLING DATE : June 09, 2025

Received Date : June 10, 2025

ANALYSIS RESULT (S) :

Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique

Remark :

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

This report applies to client's self-drawn sample only.

TR/IC

Analyzed by กมลชนา สายสุเมธกิจ

Approved by ศุภณัฐ วัฒนวิจิตร ทดสอบการตั้ง

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

ANALYSIS REPORT

REF. NO. WP/PK 3126/68 June 13, 2025

APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa

COMMODITY : เครื่องทำน้ำแข็ง ชุด 2

SAMPLING DATE : June 09, 2025 Received Date : June 10, 2025

ANALYSIS RESULT (S) :

Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique

Remark :

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

This report applies to client's self-drawn sample only.


TR/le

Analyzed by.....ผอ.ดร. ภาณุวัฒน์.....

Approved by.....ผอ.ดร. ภาณุวัฒน์ พงศ์สมการ.....




F-QC-04-08 Rev.: 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	<p>บริษัท วิทวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p> <p>1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงห้วยขวางใต้ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165</p> <p>1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>															
ANALYSIS REPORT																
REF. NO.	WP/PK 3127/68															
June 13, 2025																
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa															
COMMODITY	: เครื่องทำน้ำแข็ง จูต 3															
SAMPLING DATE	: June 09, 2025															
	Received Date : June 10, 2025															
ANALYSIS RESULT (S)	:															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Items</th> <th style="width: 15%;">Unit</th> <th style="width: 15%;">Result</th> <th style="width: 15%;">Standard</th> <th style="width: 30%;">Analysis Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform</td> <td>MPN/100 ml</td> <td style="text-align: center;">< 2</td> <td style="text-align: center;">< 2.2</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> <tr> <td>E.Coli</td> <td>MPN/100 ml</td> <td style="text-align: center;">Negative</td> <td style="text-align: center;">Negative</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> </tbody> </table>		Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method	Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique	E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method												
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique												
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique												
Remark :																
<p>คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>																
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																
TR/le																
Analyzed by.....	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>															

F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	<p style="text-align: center;">บริษัท วิทวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 จ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>																
ANALYSIS REPORT																	
REF. NO.	WP/PK 3128/68	June 13, 2025															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: บัณฑิตห้องพัก No.814																
SAMPLING DATE	: June 09, 2025	Received Date : June 10, 2025															
ANALYSIS RESULT (S)	:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Items</th> <th>Unit</th> <th>Result</th> <th>Standard</th> <th>Analysis Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>< 2</td> <td>< 2.2</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> <tr> <td>E.Coli</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>Negative</td> <td>Negative</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> </tbody> </table>	Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method	Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique	E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique		
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method													
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique													
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique													
Remark :																	
<p>คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>																	
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																	
TR/c																	
Analyzed by.....		Approved by..... 															

F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด
THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165
1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL: 0-2744-9911 FAX: 0-2393-0165

ANALYSIS REPORT

REF. NO. WT/PK 3133/68 June 13, 2025

APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa
COMMODITY : น้ำประปา ห้องครัว 2

SAMPLING DATE : June 09, 2025 Received Date : June 10, 2025
ANALYSIS RESULT (S) :

Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique

Remark :

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



This report applies to client's self-drawn sample only.

TR/lc

Analyzed by..... กณฐนา ภรณ์เหล็ก.....




Approved by..... สันติพรรัตน์ วัฒนมาลี.....

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	บริษัท วิทวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.																
	1048/2 ซ. สุขุมวิท 66/1 จ. สุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165																
ANALYSIS REPORT																	
REF. NO.	WP/PK 3129/68	June 13, 2025															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: น้ำร้อนห้องรับแขก No.814																
SAMPLING DATE	: June 09, 2025	Received Date : June 10, 2025															
ANALYSIS RESULT (S)	:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Items</th> <th>Unit</th> <th>Result</th> <th>Standard</th> <th>Analysis Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>< 2</td> <td>< 2.2</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> <tr> <td>E.Coli</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>Negative</td> <td>Negative</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> </tbody> </table>			Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method	Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique	E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method													
Total Coliform	MPN/100 ml	< 2	< 2.2	Multiple tube technique													
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique													
Remark :																	
คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน																	
This report applies to client's self-drawn sample only.																	
TR/le																	
Analyzed by	ภาณุมาศ ลาภพณิก Approved by  พิชณนาพร พิชณนาพร																

FOC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน เมษายน ถึง มิถุนายน 2568

	<p align="center">บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p>																
<p align="center">1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>																	
<p align="center">ANALYSIS REPORT</p>																	
REF. NO.	WP/PK 3123/68	June 13, 2025															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: บ่อน้ำดิบ																
SAMPLING DATE	: June 09, 2025	Received Date : June 10, 2025															
ANALYSIS RESULT (S)	:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Items</th> <th>Unit</th> <th>Result</th> <th>Standard</th> <th>Analysis Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>4.5</td> <td>< 2.2</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> <tr> <td>E.Coli</td> <td>MPN/100 ml</td> <td>4.5</td> <td>Negative</td> <td>Multiple tube technique</td> </tr> </tbody> </table>	Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method	Total Coliform	MPN/100 ml	4.5	< 2.2	Multiple tube technique	E.Coli	MPN/100 ml	4.5	Negative	Multiple tube technique		
Items	Unit	Result	Standard	Analysis Method													
Total Coliform	MPN/100 ml	4.5	< 2.2	Multiple tube technique													
E.Coli	MPN/100 ml	4.5	Negative	Multiple tube technique													
Remark :																	
<p align="center">This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																	
TR/le																	
Analyzed by.....		Approved by.....															
																	

F-QC-04-08 Rev. 3

**ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลการตรวจสอบระบบงานวิศวกรรม
(ตั้งแต่เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568)**

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:1/4	Start :	29/03/2025	End:	1/04/2025				
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional			Remarks	
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble Monitor		
FAP									
01	Power Supplies								
	1.01 3-PPS Primary Power Supply	/	/				/		
	> AC Power Input (220 Vac)	/	/				/	228 VAC	
	> DC Power Connector to 3-PSMON	/	/				/	24 VDC	
	> 16 Pin data line connector to 3-PSMON	/	/				/		
	> Battery connector	/	/				/		
	1.02 3-PSMON Primary Power Supply Monitor module	/	/				/		
	> DC Power Connector from 3-PPS	/	/				/		
	> 16- pin data connector from 3-PPS	/	/				/		
	> 24 VDC Auxiliary power & connector.	/	/				/	24.06 VDC	
02	3-CPU1								
	2.01 > Data Network Riser Next CPU	/	/				/		
	2.02 > Data Network Riser Conections (RS-485).	/	/				/		
	2.03 > RS-232 Conection.	/	/				/		
03	3-SSDC,3-SDDC Signature Device Controller								
	3.01 > Signature Circuit Connections.	/	/				/		
	3.02 > Filter Board	/	/				/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model : EST3					
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:1/4	Start :	29/03/2025		End:	1/04/2025			
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional			Remarks	
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble		Monitor
04	Battery Charger								
	4.01 > Battery Backup For FCP	/	/					/	24.0 VDC
05	Indicator Lamps (At 3-LCD)								
	5.01 > Alarm	/	/					/	
	5.02 > Supervisory	/	/					/	
	5.03 > Trouble	/	/					/	
	5.04 > Monitor	/	/					/	
	5.05 > Power	/	/					/	
	5.06 > Test	/	/					/	
	5.07 > CPU Fail	/	/					/	
	5.08 > Gnd Fault	/	/					/	
	5.09 > Disable	/	/					/	
06	Control Switches (At 3-LCD)								
	6.01 > Reset	/	/					/	
	6.02 > Alarm Silence	/	/					/	
	6.03 > Drill	/	/					/	
	6.04 > Panal Silence	/	/					/	
	6.05 > Alarm	/	/					/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:1/4	Start :	29/03/2025	End:	1/04/2025				
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :							
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional			Remarks	
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble		Monitor
6.06	> Supervisory	/	/					/	
6.07	> Trouble	/	/					/	
6.08	> Monitor	/	/					/	
6.09	> 0-9	/	/					/	
6.10	> ENTER	/	/					/	
6.11	> DEL	/	/					/	
6.12	> Detail	/	/					/	
6.13	> Message Next	/	/					/	
6.14	> Command Manu	/	/					/	
07	LCD Display	/	/					/	
08	Trouble Buzzer	/	/					/	
09	Graphic at Operator and Security	/	/					/	
10	Link Nc from FCP go to Operator for Alarm Buzzer	/	/					/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information																
Project :	Anantara Hua Hin						System :Fire Alarm				EST3					
Revision :	V.5.47						Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	1/4						Start: 29/03/2025				End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types																
Part/Dev.	:FCP						Installed by : -									
Location	:Device						Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List																
Logical Address	Description Message						Checking		Auxiliary Audible/Warning Device				Functional		Remark	
							Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble		Operation
3-SDDC LOOP1_2																
01020001	AD1_SMOKE_1FL L4_PANTRY						/	/	/				/		/	
01020002	AD3_SMOKE_1FL_L4_843						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020003	AD4_SMOKE_1FL_L4_842						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020004	AD5_SMOKE_1FL_L4_841						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020005	AD7_SMOKE_2FL_L4_846						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020006	AD8_SMOKE_2FL_L4_845						/	/	/				/		/	
01020007	AD9_SMOKE_2FL_L4_844						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020008	AD11_SMOKE_1FL_L3_831						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020009	AD12_SMOKE_1FL_L3_832						/	/	/				/		/	
01020010	AD13_SMOKE_1FL_L3_833						/	/	/				/		/	
01020011	AD14_SMOKE_1FL_L3_834						/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020012	AD15_SMOKE_2FL_L3_838						/	/	/				/		/	
01020013	AD16_SMOKE_2FL_L3_837						/	/	/				/		/	
01020014	AD17_SMOKE_2FL_L3_836						/	/	/				/		/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev. :	:FCP					Installed by : -							
Location :	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message	Checking						Functional			Remark		
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation			
01020015	AD19_SMOKE_2FL_L3_835	/	/	/				/		/			
01020016	AD20_SMOKE_1FL_L2_PANTRY	/	/	/				/		/			
01020017	AD22_SMOKE_1FL_L2_821	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020018	AD23_SMOKE_1FL_L2_822	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020019	AD24_SMOKE_1FL_L2_823	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020020	AD25_SMOKE_1FL_L2_824	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020021	AD26_SMOKE_2FL_L2_828	/	/	/				/		/			
01020022	AD27_SMOKE_2FL_L2_827	/	/	/				/		/			
01020023	AD28_SMOKE_2FL_L2_826	/	/	/				/		/			
01020024	AD30_SMOKE_2FL_L2_825	/	/	/				/		/			
01020025	AD31_SMOKE_1FL_L5_PANTRY	/	/	/				/		/			
01020026	AD33_SMOKE_1FL_L5_851	/	/	/				/		/			
01020027	AD34_SMOKE_1FL_L5_852	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020028	AD35_SMOKE_1FL_L5_853	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020029	AD36_SMOKE_1FL_L5_854	/	/	/				/		/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message	Checking					Functioning Device			Functional			Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation			
01020030	AD37_SMOKE_2FL_L5_858	/	/	/				/		/			
01020031	AD38_SMOKE_2FL_L5_857	/	/	/				/		/			
01020032	AD39_SMOKE_2FL_L5_856	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020033	AD41_SMOKE_2FL_L5_855	/	/	/				/		/			
01020034	AD42_SMOKE_1FL L1_PANTRY	/	/	/				/		/			
01020035	AD44_SMOKE_1FL_L1_811	/	/	/				/		/			
01020036	AD45_SMOKE_1FL_L1_812	/	/	/				/		/			
01020037	AD46_SMOKE_1FL_L1_813	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020038	AD47_SMOKE_1FL_L1_814	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020039	AD48_SMOKE_2FL_L1_818	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020040	AD49_SMOKE_2FL_L1_817	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020041	AD50_SMOKE_2FL_L1_816	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020042	AD52_SMOKE_2FL_L1_815	/	/	/				/		/		PM1/4 OK	
01020043	AD53_SMOKE_1FL C5_ZONE1(PANTRY)	/	/	/				/		/			
01020044	AD54_SMOKE_1FL C5_ZONE1(504)	/	/	/				/		/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020045	AD55_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(503)	/	/	/				/	/				
01020046	AD56_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(502)	/	/	/				/	/				
01020047	AD57_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(501)	/	/	/				/	/				
01020048	AD59_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(500)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK		
01020049	AD61_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(520)	/	/	/				/	/				
01020050	AD62_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(521)	/	/	/				/	/				
01020051	AD63_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(522)	/	/	/				/	/				
01020052	AD64_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(523)	/	/	/				/	/				
01020053	AD65_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(524)	/	/	/				/	/				
01020054	AD66_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(506)	/	/	/				/	/				
01020055	AD67_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(507)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK		
01020056	AD68_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(508)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK		
01020057	AD70_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(528)	/	/	/				/	/				
01020058	AD72_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(527)	/	/	/				/	/				
01020059	AD73_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(526)	/	/	/				/	/				

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3							
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025		End: 1/04/2025							
Parts / Devices Types															
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -									
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark	
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble		Operation
01020060	AD75_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(510)				/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020061	AD76_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(511)				/	/	/				/		/	
01020062	AD77_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(512)				/	/	/				/		/	
01020063	AD78_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(532)				/	/	/				/		/	
01020064	AD79_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(531)				/	/	/				/		/	
01020065	AD81_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(530)				/	/	/				/		/	
01020066	AD111_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(PANTRY)				/	/	/				/		/	
01020067	AD112_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(704)				/	/	/				/		/	
01020068	AD113_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(703)				/	/	/				/		/	
01020069	AD114_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(702)				/	/	/				/		/	
01020070	AD116_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(701)				/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020071	AD117_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(700)				/	/	/				/		/	
01020072	AD119_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(720)				/	/	/				/		/	
01020073	AD120_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(722)				/	/	/				/		/	
01020074	AD121_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(724)				/	/	/				/		/	เสีย

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture: Edwards Systems Technology,U.S.A.								
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Functioning Relaying Device				Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020075	AD122_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(709)	/	/	/					/	/			
01020076	AD123_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(708)	/	/	/					/	/			
01020077	AD124_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(707)	/	/	/					/	/			
01020078	AD125_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(706)	/	/	/					/	/			
01020079	AD127_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(705)	/	/	/					/	/			
01020080	AD129_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(726)	/	/	/					/	/			
01020081	AD130_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(727)	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020082	AD131_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(728)	/	/	/					/	/			
01020083	AD133_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(710)	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020084	AD134_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(711)	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020085	AD135_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(712)	/	/	/					/	/			
01020086	AD136_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(732)	/	/	/					/	/			
01020087	AD137_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(731)	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020088	AD139_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(730)	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020089	AD140_SMOKE_1FL	RUEN_NOK1	/	/	/					/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020090	AD141_SMOKE_1FL	RUEN_NOK2	/	/	/					/		/		
01020091	AD142_SMOKE_1FL	RUEN_NOK3	/	/	/					/		/		
01020092	AD82_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(PANTRY)	/	/	/					/		/		
01020093	AD83_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(603)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020094	AD84_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(602)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020095	AD85_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(601)	/	/	/					/		/		
01020096	AD87_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(600)	/	/	/					/		/		
01020097	AD89_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(620)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020098	AD90_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(621)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020099	AD91_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(622)	/	/	/					/		/		
01020100	AD92_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(623)	/	/	/					/		/		
01020101	AD94_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(605)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020102	AD95_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(606)	/	/	/					/		/		
01020103	AD96_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(607)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	
01020104	AD97_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(608)	/	/	/					/		/	PM1/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4				Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -								
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message				Checking						Functional		Remark
					Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020105	AD98_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(609)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020106	AD99_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(628)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020107	AD100_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(627)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020108	AD102_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(626)	/	/	/				/	/			
01020109	AD104_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(610)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020110	AD105_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(611)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020111	AD106_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(612)	/	/	/				/	/			
01020112	AD107_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(632)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020113	AD108_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(631)	/	/	/				/	/		PM1/4 OK	
01020114	AD110_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(630)	/	/	/				/	/			
01020127	DZ2_SALE_OFFICE	BAR_SALA_SIAM_WINE	/	/	/				/	/			
01020128	DZ7_MDB_PUMP_ROOM	ENG_OFFICE	/	/	/				/	/			
01020129	DZ8_RSVN_ACC_OFFICE	GENERAL_STORE	/	/	/				/	/			
01020130	SPK_LOBBY_ZONE1		/	/				/		/		Test ดีขง	
01020131	SPK_LOBBY_ZONE2		/	/				/		/		Test ดีขง	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message	Checking						Functional			Remark		
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation			
01020132	STB_LOBBY_ZONE1	/	/				/			/	Test แสดงกระพริบ		
01020133	STB_LOBBY_ZONE2	/	/				/			/	Test แสดงกระพริบ		
01020134	DZ1_F&B_OFFICE TOILET_CHILL_GEN_ROOM	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020135	DZ2_CORRIDOR_GENERAL STORE	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020136	DZ3_MAIN_KITCHEN	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020137	DZ4_RUEN_TON RUEN_THAI	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020138	DZ5_BAAN_THALIA	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020139	DZ6_PA_ROOM_STORE BEVERRAGE_STORE	/	/	/				/		/	PM1/4 OK		
01020140	ANSUL1_OFFICE	/	/					/		/			
01020141	ANSUL2_OFFICE	/	/					/		/			
01020142	ANSUL3_OFFICE	/	/					/		/			
01020143	ANSUL4_OFFICE	/	/					/		/			
01020144	GAS_LPG1_OFFICE	/	/					/		/			
01020145	GAS_LPG3_OFFICE	/	/					/		/			
01020146	FM200_OFFICE	/	/					/		/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4				Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -							
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		According to the following Device						Functional		Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020147	PREACTION_OFFICE	/	/					/		/		
01020148	SPK_BASE_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020149	STB_BASE_ZONE1	/	/							/	Test แสงกระพริบ	
01020150	RELAY1_OFFICE	/	/							/		
01020151	RELAY2_OFFICE	/	/							/		
01020152	SPK_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020153	STB_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020154	SPK_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020155	STB_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020156	SPK_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020157	STB_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020158	SPK_L3_ZONE1	/	/				/			/	CCI เสีย	
01020159	STB_L3_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020160	SPK_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020161	STB_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.				
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025			
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	:FCP					Installed by : -						
Location :	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd						
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary,Initiating,Extending Device					Functional		Remark	
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020162	DZ1_FL1_HR_LAUNDRY CANTEEN_LOCKER	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020163	DZ2_FL1_HK_OFFICE WORK_SHOP	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020164	DZ3_FL1_FITNESS	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020165	SPK_FL1_HR	/	/				/			/	Test เสียง	
01020166	STB_FL1_HR	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020167	SPK_C5_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020168	STB_C5_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020169	SPK_C6_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020170	STB_C6_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020171	DZ1_RIMNAM	/	/	/				/		/		
01020172	GAS_LPG2_RIMNAM	/	/					/		/		
01020173	ANSUL5_RIMNAM	/	/					/		/		
01020174	SPK_KITCHEN_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง	
01020175	STB_KITCHEN_ZONE1	/	/				/			/		
01020176	RELAY1_RIMNAM	/	/							/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4				Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	FCP				Installed by : -							
Location :	Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		Audible Indicating Relaying Device					Functional		Remark	
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020177	SPK_C7_ZONE1	/	/				/			/	Test ดีซิง	
01020178	STB_C7_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ	
01020179	AD2_MANUAL_1FL_L4	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020180	AD6_MANUAL_2FL_L4	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020181	AD10_MANUAL_1FL_L3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020182	AD18_MANUAL_2FL_L3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020183	AD21_MANUAL_1FL_L2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020184	AD29_MANUAL_2FL_L2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020185	AD32_MANUAL_1FL_L5	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020186	AD40_MANUAL_2FL_L5	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020187	AD43_MANUAL_1FL_L1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020188	AD51_MANUAL_2FL_L1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020189	AD58_MANUAL_1FL C5_ZONE1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020190	AD60_MANUAL_2FL C5_ZONE1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	
01020191	AD69_MANUAL_1FL C5_ZONE2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture:Edwards Systems Technology,U.S.A.								
PM No. :	1/4				Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types													
Part/Dev. :	:FCP				Installed by : -								
Location :	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message			Checking						Functional			Remark
				Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020192	AD71_MANUAL_2FL	C5_ZONE2		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020193	AD74_MANUAL_1FL	C5_ZONE3		/	/			/		/		/	Manual test
01020194	AD80_MANUAL_2FL	C5_ZONE3		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020195	AD115_MANUAL_1FL	C7_ZONE1		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020196	AD118_MANUAL_2FL	C7_ZONE1		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020197	AD126_MANUAL_1FL	C7_ZONE2		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020198	AD128_MANUAL_2FL	C7_ZONE2		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020199	AD132_MANUAL_1FL	C7_ZONE3		/	/			/		/		/	Manual test
01020200	AD138_MANUAL_2FL	C7_ZONE3		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020201	AD86_MANUAL_1FL	C6_ZONE1		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020202	AD88_MANUAL_2FL	C6_ZONE1		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020203	AD93_MANUAL_1FL	C6_ZONE2		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020204	AD101_MANUAL_2FL	C6_ZONE2		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020205	AD103_MANUAL_1FL	C6_ZONE3		/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020206	AD109_MANUAL_2FL	C6_ZONE3		/	/			/		/		/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020207	DZ_SPA					/	/	/			/	/		PM1/4 OK
01020208	AZ_SPA					/	/			/		/		
01020251	AD1_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(PANTRY)				/	/	/			/	/		
01020252	AD3_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(404)				/	/	/			/	/		
01020253	AD4_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(403)				/	/	/			/	/		PM1/4 OK
01020254	AD5_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(402)				/	/	/			/	/		PM1/4 OK
01020255	AD6_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(401)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020256	AD7_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(400)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020257	AD8_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(420)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020258	AD9_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(421)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020259	AD10_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(422)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020260	AD12_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(423)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020261	AD13_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(424)				/	/				/	/		
01020262	AD14_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(406)				/	/				/	/		PM1/4 OK
01020263	AD16_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(407)				/	/				/	/		PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Indicating/Relaying Device			Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	
01020264	AD17_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(408)	/	/						/	/		
01020265	AD18_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(428)	/	/						/	/		
01020266	AD19_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(427)	/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020267	AD21_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(426)	/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020268	AD22_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/	/		
01020269	AD23_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/	/		
01020270	AD24_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/	/		
01020271	AD25_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/	/		
01020272	AD26_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/	/		
01020273	AD28_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (410)	/	/						/	/		
01020274	AD29_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (411)	/	/						/	/		
01020275	AD30_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (412)	/	/						/	/		
01020276	AD31_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(432)	/	/						/	/		
01020277	AD32_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(431)	/	/						/	/		
01020278	AD34_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(430)	/	/						/	/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	I/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	:FCP					Installed by : -								
Location :	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020279	AD35_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(PANTRY)				/	/					/	/	
01020280	AD37_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(304)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020281	AD38_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(303)				/	/					/	/	
01020282	AD39_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(302)				/	/					/	/	
01020283	AD40_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(301)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020284	AD41_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(300)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020285	AD42_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(320)				/	/					/	/	
01020286	AD43_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(321)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020287	AD44_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(322)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020288	AD45_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(323)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020289	AD47_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(324)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020290	AD48_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(306)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020291	AD49_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(307)				/	/					/	/	
01020292	AD51_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(308)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020293	AD52_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(328)				/	/					/	/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020294	AD54_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(326)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020295	AD55_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(310)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020296	AD56_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(311)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020297	AD58_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(312)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020298	AD59_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(332)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020299	AD61_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(331)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020300	AD62_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(330)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020301	AD63_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/			
01020302	AD65_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(204)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020303	AD66_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(203)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020304	AD67_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(202)	/	/						/	/			
01020305	AD68_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(201)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020306	AD69_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(200)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020307	AD70_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(220)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020308	AD71_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(222)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project	: Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision	: V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	: 1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by : Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020309	AD73_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(224)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020310	AD74_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(206)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020311	AD75_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(207)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020312	AD77_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(208)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020313	AD78_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(228)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020314	AD80_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(226)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020315	AD81_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(210)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020316	AD82_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(211)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020317	AD84_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(212)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020318	AD85_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(232)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020319	AD87_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(231)	/	/						/	/	PM1/4 NO		
01020320	AD88_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(230)	/	/						/	/			
01020321	AD89_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/			
01020322	AD90_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(105)	/	/						/	/			
01020323	AD91_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(104)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020324	AD92_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(103)	/	/						/	/			
01020325	AD94_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(102)	/	/						/	/			
01020326	AD95_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(101)	/	/						/	/			
01020327	AD96_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(100)	/	/						/	/			
01020328	AD97_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(120)	/	/						/	/			
01020329	AD98_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(122)	/	/						/	/			
01020330	AD100_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(123)	/	/						/	/			
01020331	AD101_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(124)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020332	AD103_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(106)	/	/						/	/			
01020333	AD104_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(107)	/	/						/	/			
01020334	AD105_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(108)	/	/						/	/			
01020335	AD106_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(109)	/	/						/	/			
01020336	AD107_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/	/			
01020337	AD109_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/	/	Smoke addเพิ่ม		
01020338	AD110_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(129)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	1/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020339	AD111_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(128)	/	/					/	/				
01020340	AD112_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(127)	/	/					/	/				
01020341	AD114_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(126)	/	/					/	/				
01020342	AD115_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(110)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020343	AD116_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(111)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020344	AD118_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(112)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020345	AD119_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(132)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020346	AD121_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(131)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020347	AD122_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(130)	/	/					/	/		PM1/4 NO		
01020376	AD2_MANUAL_1FL	C4_ZONE1	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		
01020377	AD11_MANUAL_2FL	C4_ZONE1	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		
01020378	AD15_MANUAL_1FL	C4_ZONE2	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		
01020379	AD20_MANUAL_2FL	C4_ZONE2	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		
01020380	AD27_MANUAL_1FL	C4_ZONE3	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		
01020381	AD33_MANUAL_2FL	C4_ZONE3	/	/			/		/	/		PM1/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	1/4				Start: 29/03/2025		End: 1/04/2025					
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	FCP				Installed by : -							
Location :	Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message				Checking					Functional		Remark
					Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	
01020382	AD36_MANUAL_1FL	C3_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020383	AD46_MANUAL_2FL	C3_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020384	AD50_MANUAL_1FL	C3_ZONE2			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020385	AD53_MANUAL_2FL	C3_ZONE2			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020386	AD57_MANUAL_1FL	C3_ZONE3			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020387	AD60_MANUAL_2FL	C3_ZONE3			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020388	AD64_MANUAL_1FL	C2_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020389	AD72_MANUAL_2FL	C2_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020390	AD76_MANUAL_1FL	C2_ZONE2			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020391	AD79_MANUAL_2FL	C2_ZONE2			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020392	AD83_MANUAL_1FL	C2_ZONE3			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020393	AD86_MANUAL_2FL	C2_ZONE3			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020394	AD93_MANUAL_1FL	C1_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020395	AD99_MANUAL_2FL	C1_ZONE1			/	/			/		/	PM1/4 OK
01020396	AD102_MANUAL_1FL	C1_ZONE2			/	/			/		/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน มกราคม-มีนาคม 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	I/4					Start: 29/03/2025			End: 1/04/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message	Checking						Functional			Remark		
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation			
01020397	AD108_MANUAL_2FL C1_ZONE2 (KID'S CLU	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020398	AD113_MANUAL_2FL C1_ZONE2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020399	AD117_MANUAL_1FL C1_ZONE3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020400	AD120_MANUAL_2FL C1_ZONE3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020401	SPK_C1_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง		
01020402	SPK_C2_ZONE1	/	/				/			/	CC1 เสียง		
01020403	SPK_C3_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง		
01020404	SPK_C4_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง		
01020405	STB_C1_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ		
01020406	STB_C2_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ		
01020407	STB_C3_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ		
01020408	STB_C4_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025						
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Initiating/Relaying Device					Functional	Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm		
3-SDDC LOOP1_2														
01020001	AD1_SMOKE_1FL_L4_PANTRY					/	/	/				/	/	
01020002	AD3_SMOKE_1FL_L4_843					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020003	AD4_SMOKE_1FL_L4_842					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020004	AD5_SMOKE_1FL_L4_841					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020005	AD7_SMOKE_2FL_L4_846					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020006	AD8_SMOKE_2FL_L4_845					/	/	/				/	/	
01020007	AD9_SMOKE_2FL_L4_844					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020008	AD11_SMOKE_1FL_L3_831					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020009	AD12_SMOKE_1FL_L3_832					/	/	/				/	/	
01020010	AD13_SMOKE_1FL_L3_833					/	/	/				/	/	
01020011	AD14_SMOKE_1FL_L3_834					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020012	AD15_SMOKE_2FL_L3_838					/	/	/				/	/	
01020013	AD16_SMOKE_2FL_L3_837					/	/	/				/	/	
01020014	AD17_SMOKE_2FL_L3_836					/	/	/				/	/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3			
Revision :	V.5.47					Manufacture:Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025			
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -						
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd						
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary/Initiating/Relaying Device					Functional			Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020015	AD19_SMOKE_2FL_L3_835	/	/	/				/		/		
01020016	AD20_SMOKE_1FL L2_PANTRY	/	/	/				/		/		
01020017	AD22_SMOKE_1FL_L2_821	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020018	AD23_SMOKE_1FL_L2_822	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020019	AD24_SMOKE_1FL_L2_823	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020020	AD25_SMOKE_1FL_L2_824	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020021	AD26_SMOKE_2FL_L2_828	/	/	/				/		/		
01020022	AD27_SMOKE_2FL_L2_827	/	/	/				/		/		
01020023	AD28_SMOKE_2FL_L2_826	/	/	/				/		/		
01020024	AD30_SMOKE_2FL_L2_825	/	/	/				/		/		
01020025	AD31_SMOKE_1FL L5_PANTRY	/	/	/				/		/		
01020026	AD33_SMOKE_1FL_L5_851	/	/	/				/		/		
01020027	AD34_SMOKE_1FL_L5_852	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020028	AD35_SMOKE_1FL_L5_853	/	/	/				/		/		PM1/4 OK
01020029	AD36_SMOKE_1FL_L5_854	/	/	/				/		/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -							
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking					Auxiliary/Initiating/Relaying Device			Functional		Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020030	AD37_SMOKE_2FL_L5_858	/	/	/				/		/		
01020031	AD38_SMOKE_2FL_L5_857	/	/	/				/		/		
01020032	AD39_SMOKE_2FL_L5_856	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020033	AD41_SMOKE_2FL_L5_855	/	/	/				/		/		
01020034	AD42_SMOKE_1FL L1_PANTRY	/	/	/				/		/		
01020035	AD44_SMOKE_1FL_L1_811	/	/	/				/		/		
01020036	AD45_SMOKE_1FL_L1_812	/	/	/				/		/		
01020037	AD46_SMOKE_1FL_L1_813	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020038	AD47_SMOKE_1FL_L1_814	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020039	AD48_SMOKE_2FL_L1_818	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020040	AD49_SMOKE_2FL_L1_817	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020041	AD50_SMOKE_2FL_L1_816	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020042	AD52_SMOKE_2FL_L1_815	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020043	AD53_SMOKE_1FL C5_ZONE1(PANTRY)	/	/	/				/		/		
01020044	AD54_SMOKE_1FL C5_ZONE1(504)	/	/	/				/		/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	FCP				Installed by : -							
Location :	Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message			Checking						Functional		Remark
				Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020045	AD55_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(503)		/	/	/				/	/	
01020046	AD56_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(502)		/	/	/				/	/	
01020047	AD57_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(501)		/	/	/				/	/	
01020048	AD59_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(500)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020049	AD61_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(520)		/	/	/				/	/	
01020050	AD62_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(521)		/	/	/				/	/	
01020051	AD63_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(522)		/	/	/				/	/	
01020052	AD64_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(523)		/	/	/				/	/	
01020053	AD65_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(524)		/	/	/				/	/	
01020054	AD66_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(506)		/	/	/				/	/	
01020055	AD67_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(507)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020056	AD68_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(508)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020057	AD70_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(528)		/	/	/				/	/	
01020058	AD72_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(527)		/	/	/				/	/	
01020059	AD73_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(526)		/	/	/				/	/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020060	AD75_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(510)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020061	AD76_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(511)	/	/	/					/	/			
01020062	AD77_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(512)	/	/	/					/	/			
01020063	AD78_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(532)	/	/	/					/	/			
01020064	AD79_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(531)	/	/	/					/	/			
01020065	AD81_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(530)	/	/	/					/	/			
01020066	AD111_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(PANTRY)	/	/	/					/	/			
01020067	AD112_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(704)	/	/	/					/	/			
01020068	AD113_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(703)	/	/	/					/	/			
01020069	AD114_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(702)	/	/	/					/	/			
01020070	AD116_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(701)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020071	AD117_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(700)	/	/	/					/	/			
01020072	AD119_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(720)	/	/	/					/	/			
01020073	AD120_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(722)	/	/	/					/	/			
01020074	AD121_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(724)	/	/	/					/	/	เสีย		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	FCP				Installed by : -							
Location :	Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message			Checking						Functional		Remark
				Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020075	AD122_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(709)		/	/	/				/	/	
01020076	AD123_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(708)		/	/	/				/	/	
01020077	AD124_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(707)		/	/	/				/	/	
01020078	AD125_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(706)		/	/	/				/	/	
01020079	AD127_SMOKE_1FL	C7_ZONE2(705)		/	/	/				/	/	
01020080	AD129_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(726)		/	/	/				/	/	
01020081	AD130_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(727)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020082	AD131_SMOKE_2FL	C7_ZONE2(728)		/	/	/				/	/	
01020083	AD133_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(710)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020084	AD134_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(711)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020085	AD135_SMOKE_1FL	C7_ZONE3(712)		/	/	/				/	/	
01020086	AD136_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(732)		/	/	/				/	/	
01020087	AD137_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(731)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020088	AD139_SMOKE_2FL	C7_ZONE3(730)		/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020089	AD140_SMOKE_1FL	RUEN_NOK1		/	/	/				/	/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking / Battery, Jotting, Draining Device						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020090	AD141_SMOKE_1FL	RUEN_NOK2	/	/	/					/	/			
01020091	AD142_SMOKE_1FL	RUEN_NOK3	/	/	/					/	/			
01020092	AD82_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(PANTRY)	/	/	/					/	/			
01020093	AD83_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(603)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020094	AD84_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(602)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020095	AD85_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(601)	/	/	/					/	/			
01020096	AD87_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(600)	/	/	/					/	/			
01020097	AD89_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(620)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020098	AD90_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(621)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020099	AD91_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(622)	/	/	/					/	/			
01020100	AD92_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(623)	/	/	/					/	/			
01020101	AD94_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(605)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020102	AD95_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(606)	/	/	/					/	/			
01020103	AD96_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(607)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020104	AD97_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(608)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture:		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020105	AD98_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(609)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020106	AD99_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(628)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020107	AD100_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(627)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020108	AD102_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(626)			/	/	/				/	/		
01020109	AD104_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(610)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020110	AD105_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(611)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020111	AD106_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(612)			/	/	/				/	/		
01020112	AD107_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(632)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020113	AD108_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(631)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020114	AD110_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(630)			/	/	/				/	/		
01020127	DZ2_SALE_OFFICE	BAR_SALA_SIAM_WINE			/	/	/				/	/		
01020128	DZ7_MDB_PUMP_ROOM	ENG_OFFICE			/	/	/				/	/		
01020129	DZ8_RSVN_ACC_OFFICE	GENERAL_STORE			/	/	/				/	/		
01020130	SPK_LOBBY_ZONE1				/	/				/		/	Test ดีขง	
01020131	SPK_LOBBY_ZONE2				/	/				/		/	Test ดีขง	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture:Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -							
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary Initiating/Announcing Device				Functional			Remark	
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020132	STB_LOBBY_ZONE1	/	/				/			/	Test แสดงกระพริบ	
01020133	STB_LOBBY_ZONE2	/	/				/			/	Test แสดงกระพริบ	
01020134	DZ1_F&B_OFFICE TOILET_CHILL_GEN_ROOM	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020135	DZ2_CORRIDOR_GENERAL STORE	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020136	DZ3_MAIN_KITCHEN	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020137	DZ4_RUEN_TON RUEN_THAI	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020138	DZ5_BAAN_THALIA	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020139	DZ6_PA_ROOM_STORE BEVERRAGE_STORE	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020140	ANSUL1_OFFICE	/	/					/		/		
01020141	ANSUL2_OFFICE	/	/					/		/		
01020142	ANSUL3_OFFICE	/	/					/		/		
01020143	ANSUL4_OFFICE	/	/					/		/		
01020144	GAS_LPG1_OFFICE	/	/					/		/		
01020145	GAS_LPG3_OFFICE	/	/					/		/		
01020146	FM200_OFFICE	/	/	/				/		/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information											
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.				
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025			
Parts / Devices Types											
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -						
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd						
Inspections and Message List											
Logical Address	Description Message	Checking		Auditory, Audible, Relaying Device					Functional		Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020147	PREACTION_OFFICE	/	/					/		/	
01020148	SPK_BASE_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020149	STB_BASE_ZONE1	/	/							/	Test แสงกระพริบ
01020150	RELAY1_OFFICE	/	/							/	
01020151	RELAY2_OFFICE	/	/							/	
01020152	SPK_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020153	STB_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020154	SPK_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020155	STB_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020156	SPK_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020157	STB_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020158	SPK_L3_ZONE1	/	/				/			/	CC1 เสีย
01020159	STB_L3_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020160	SPK_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020161	STB_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information											
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3			
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.			
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025			
Parts / Devices Types											
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -					
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd					
Inspections and Message List											
Logical Address	Description Message	Checking		Facility, Building, Fire Alarm, Device					Functional		Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020162	DZ1_FL1_HR_LAUNDRY CANTEEN_LOCKER	/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020163	DZ2_FL1_HK_OFFICE WORK_SHOP	/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020164	DZ3_FL1_FITNESS	/	/	/				/		/	PM1/4 OK
01020165	SPK_FL1_HR	/	/				/			/	Test ลีซง
01020166	STB_FL1_HR	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020167	SPK_C5_ZONE1	/	/				/			/	Test ลีซง
01020168	STB_C5_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020169	SPK_C6_ZONE1	/	/				/			/	Test ลีซง
01020170	STB_C6_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020171	DZ1_RIMNAM	/	/	/				/		/	
01020172	GAS_LPG2_RIMNAM	/	/					/		/	
01020173	ANSUL5_RIMNAM	/	/					/		/	
01020174	SPK_KITCHEN_ZONE1	/	/				/			/	Test ลีซง
01020175	STB_KITCHEN_ZONE1	/	/				/			/	
01020176	RELAY1_RIMNAM	/	/	/						/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information											
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types											
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -						
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd						
Inspections and Message List											
Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary Initiating Initiating Device				Functional			Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020177	SPK_C7_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020178	STB_C7_ZONE1	/	/				/			/	Test แสดงกระพริบ
01020179	AD2_MANUAL_1FL_L4	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020180	AD6_MANUAL_2FL_L4	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020181	AD10_MANUAL_1FL_L3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020182	AD18_MANUAL_2FL_L3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020183	AD21_MANUAL_1FL_L2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020184	AD29_MANUAL_2FL_L2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020185	AD32_MANUAL_1FL_L5	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020186	AD40_MANUAL_2FL_L5	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020187	AD43_MANUAL_1FL_L1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020188	AD51_MANUAL_2FL_L1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020189	AD58_MANUAL_1FL C5_ZONE1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020190	AD60_MANUAL_2FL C5_ZONE1	/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020191	AD69_MANUAL_1FL C5_ZONE2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -							
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message			Checking						Functional		Remark
				Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020192	AD71_MANUAL_2FL	C5_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020193	AD74_MANUAL_1FL	C5_ZONE3		/	/			/		/		Manual เสีย
01020194	AD80_MANUAL_2FL	C5_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020195	AD115_MANUAL_1FL	C7_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020196	AD118_MANUAL_2FL	C7_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020197	AD126_MANUAL_1FL	C7_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020198	AD128_MANUAL_2FL	C7_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020199	AD132_MANUAL_1FL	C7_ZONE3		/	/			/		/		Manual เสีย
01020200	AD138_MANUAL_2FL	C7_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020201	AD86_MANUAL_1FL	C6_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020202	AD88_MANUAL_2FL	C6_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020203	AD93_MANUAL_1FL	C6_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020204	AD101_MANUAL_2FL	C6_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020205	AD103_MANUAL_1FL	C6_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020206	AD109_MANUAL_2FL	C6_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message				Checking						Functional		Remark
					Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020207	DZ_SPA				/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020208	AZ_SPA				/	/			/			/	
01020251	AD1_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(PANTRY)			/	/	/				/	/	
01020252	AD3_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(404)			/	/	/				/	/	
01020253	AD4_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(403)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020254	AD5_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(402)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020255	AD6_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(401)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020256	AD7_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(400)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020257	AD8_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(420)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020258	AD9_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(421)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020259	AD10_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(422)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020260	AD12_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(423)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020261	AD13_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(424)			/	/					/	/	
01020262	AD14_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(406)			/	/					/	/	PM1/4 OK
01020263	AD16_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(407)			/	/					/	/	PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture:Edwards Systems Technology,U.S.A.								
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020264	AD17_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(408)		/	/						/	/		
01020265	AD18_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(428)		/	/						/	/		
01020266	AD19_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(427)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020267	AD21_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(426)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020268	AD22_SMOKE_BFL	C4_ZONE3		/	/						/	/		
01020269	AD23_SMOKE_BFL	C4_ZONE3		/	/						/	/		
01020270	AD24_SMOKE_BFL	C4_ZONE3		/	/						/	/		
01020271	AD25_SMOKE_BFL	C4_ZONE3		/	/						/	/		
01020272	AD26_SMOKE_BFL	C4_ZONE3		/	/						/	/		
01020273	AD28_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (410)		/	/						/	/		
01020274	AD29_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (411)		/	/						/	/		
01020275	AD30_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (412)		/	/						/	/		
01020276	AD31_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(432)		/	/						/	/		
01020277	AD32_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(431)		/	/						/	/		
01020278	AD34_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(430)		/	/						/	/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025						
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020279	AD35_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/			
01020280	AD37_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(304)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020281	AD38_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(303)	/	/						/	/			
01020282	AD39_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(302)	/	/						/	/			
01020283	AD40_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(301)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020284	AD41_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(300)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020285	AD42_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(320)	/	/						/	/			
01020286	AD43_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(321)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020287	AD44_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(322)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020288	AD45_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(323)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020289	AD47_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(324)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020290	AD48_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(306)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020291	AD49_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(307)	/	/						/	/			
01020292	AD51_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(308)	/	/						/	/	PM1/4 OK		
01020293	AD52_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(328)	/	/						/	/	PM1/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025						
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020294	AD54_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(326)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020295	AD55_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(310)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020296	AD56_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(311)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020297	AD58_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(312)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020298	AD59_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(332)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020299	AD61_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(331)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020300	AD62_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(330)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020301	AD63_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/			
01020302	AD65_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(204)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020303	AD66_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(203)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020304	AD67_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(202)	/	/						/	/			
01020305	AD68_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(201)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020306	AD69_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(200)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020307	AD70_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(220)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020308	AD71_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(222)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture:		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025		End: 8/06/2025						
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Functioning Relaying Device					Functional	Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm		
01020309	AD73_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(224)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020310	AD74_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(206)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020311	AD75_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(207)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020312	AD77_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(208)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020313	AD78_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(228)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020314	AD80_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(226)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020315	AD81_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(210)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020316	AD82_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(211)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020317	AD84_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(212)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020318	AD85_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(232)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020319	AD87_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(231)	/	/						/	/		PM1/4 NO	
01020320	AD88_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(230)	/	/						/	/			
01020321	AD89_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/			
01020322	AD90_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(105)	/	/						/	/			
01020323	AD91_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(104)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message					Checking <small>(see they, call them, substitute a Device)</small>						Functional	Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible		
01020324	AD92_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(103)	/	/						/	/		
01020325	AD94_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(102)	/	/						/	/		
01020326	AD95_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(101)	/	/						/	/		
01020327	AD96_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(100)	/	/						/	/		
01020328	AD97_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(120)	/	/						/	/		
01020329	AD98_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(122)	/	/						/	/		
01020330	AD100_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(123)	/	/						/	/		
01020331	AD101_SMOKE_2FL	C1_ZONE1(124)	/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020332	AD103_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(106)	/	/						/	/		
01020333	AD104_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(107)	/	/						/	/		
01020334	AD105_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(108)	/	/						/	/		
01020335	AD106_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(109)	/	/						/	/		
01020336	AD107_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/	/		
01020337	AD109_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/	/	Smoke addใหม่	
01020338	AD110_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(129)	/	/						/	/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020339	AD111_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(128)		/	/						/	/		
01020340	AD112_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(127)		/	/						/	/		
01020341	AD114_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(126)		/	/						/	/		
01020342	AD115_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(110)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020343	AD116_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(111)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020344	AD118_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(112)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020345	AD119_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(132)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020346	AD121_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(131)		/	/						/	/	PM1/4 OK	
01020347	AD122_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(130)		/	/						/	/	PM1/4 NO	
01020376	AD2_MANUAL_1FL	C4_ZONE1		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	
01020377	AD11_MANUAL_2FL	C4_ZONE1		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	
01020378	AD15_MANUAL_1FL	C4_ZONE2		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	
01020379	AD20_MANUAL_2FL	C4_ZONE2		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	
01020380	AD27_MANUAL_1FL	C4_ZONE3		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	
01020381	AD33_MANUAL_2FL	C4_ZONE3		/	/			/			/	/	PM1/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47				Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	2/4				Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev. :	:FCP				Installed by : -							
Location :	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message			Checking						Functional		Remark
				Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020382	AD36_MANUAL_1FL	C3_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020383	AD46_MANUAL_2FL	C3_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020384	AD50_MANUAL_1FL	C3_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020385	AD53_MANUAL_2FL	C3_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020386	AD57_MANUAL_1FL	C3_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020387	AD60_MANUAL_2FL	C3_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020388	AD64_MANUAL_1FL	C2_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020389	AD72_MANUAL_2FL	C2_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020390	AD76_MANUAL_1FL	C2_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020391	AD79_MANUAL_2FL	C2_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020392	AD83_MANUAL_1FL	C2_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020393	AD86_MANUAL_2FL	C2_ZONE3		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020394	AD93_MANUAL_1FL	C1_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020395	AD99_MANUAL_2FL	C1_ZONE1		/	/			/		/		PM1/4 OK
01020396	AD102_MANUAL_1FL	C1_ZONE2		/	/			/		/		PM1/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 6/06/2025			End: 8/06/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking					Functional			Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020397	AD108_MANUAL_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLU			/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020398	AD113_MANUAL_2FL	C1_ZONE2			/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020399	AD117_MANUAL_1FL	C1_ZONE3			/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020400	AD120_MANUAL_2FL	C1_ZONE3			/	/			/		/		/	PM1/4 OK
01020401	SPK_C1_ZONE1				/	/				/			/	Test เสียง
01020402	SPK_C2_ZONE1				/	/				/			/	CC1 เสียง
01020403	SPK_C3_ZONE1				/	/				/			/	Test เสียง
01020404	SPK_C4_ZONE1				/	/				/			/	Test เสียง
01020405	STB_C1_ZONE1				/	/				/			/	Test แผงกระพริบ
01020406	STB_C2_ZONE1				/	/				/			/	Test แผงกระพริบ
01020407	STB_C3_ZONE1				/	/				/			/	Test แผงกระพริบ
01020408	STB_C4_ZONE1				/	/				/			/	Test แผงกระพริบ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm		EST3						
Revision :	V.5.31					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	2/4					Start: 13/06/2024		End: 17/06/2024						
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020340	AD112_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(127)	/	/						/	/			
01020341	AD114_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(126)	/	/						/	/			
01020342	AD115_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(110)	/	/						/	/			
01020343	AD116_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(111)	/	/						/	/			
01020344	AD118_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(112)	/	/						/	/			
01020345	AD119_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(132)	/	/						/	/			
01020346	AD121_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(131)	/	/						/	/			
01020347	AD122_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(130)	/	/						/	/			
01020376	AD2_MANUAL_1FL	C4_ZONE1	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020377	AD11_MANUAL_2FL	C4_ZONE1	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020378	AD15_MANUAL_1FL	C4_ZONE2	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020379	AD20_MANUAL_2FL	C4_ZONE2	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020380	AD27_MANUAL_1FL	C4_ZONE3	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020381	AD33_MANUAL_2FL	C4_ZONE3	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		
01020382	AD36_MANUAL_1FL	C3_ZONE1	/	/				/		/	/	PM2/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3						
Revision :	V.5.31					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	2/4					Start: 13/06/2024			End: 17/06/2024						
Parts / Devices Types															
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -									
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking				Auxiliary,Initiating,Relaying Device			Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020383	AD46_MANUAL_2FL C3_ZONE1					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020384	AD50_MANUAL_1FL C3_ZONE2					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020385	AD53_MANUAL_2FL C3_ZONE2					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020386	AD57_MANUAL_1FL C3_ZONE3					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020387	AD60_MANUAL_2FL C3_ZONE3					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020388	AD64_MANUAL_1FL C2_ZONE1					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020389	AD72_MANUAL_2FL C2_ZONE1					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020390	AD76_MANUAL_1FL C2_ZONE2					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020391	AD79_MANUAL_2FL C2_ZONE2					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020392	AD83_MANUAL_1FL C2_ZONE3					/	/			/		/		/	Manual add siga278 180
01020393	AD86_MANUAL_2FL C2_ZONE3					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020394	AD93_MANUAL_1FL C1_ZONE1					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020395	AD99_MANUAL_2FL C1_ZONE1					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020396	AD102_MANUAL_1FL C1_ZONE2					/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020397	AD108_MANUAL_2FL C1_ZONE2 (KID'S CLU					/	/			/		/		/	PM2/4 OK


รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน เมษายน-มิถุนายน 2568



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information											
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3				
Revision :	V.5.31				Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.				
PM No. :	2/4				Start: 13/06/2024		End: 17/06/2024				
Parts / Devices Types											
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -						
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd						
Inspections and Message List											
Logical Address	Description Message	Checking						Functional			Remark
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020398	AD113_MANUAL_2FL C1_ZONE2	/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020399	AD117_MANUAL_1FL C1_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020400	AD120_MANUAL_2FL C1_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK
01020401	SPK_C1_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020402	SPK_C2_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020403	SPK_C3_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020404	SPK_C4_ZONE1	/	/				/			/	Test เสียง
01020405	STB_C1_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020406	STB_C2_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020407	STB_C3_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020408	STB_C4_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
1	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/									Noon
		16.00	1.0	7.2	/	/	/									Noon
	AS	17.00	1.0	7.6	/	/	/									นว
		26.00	1.0	7.6	/	/	/									นว
	NS	26.00	2.0	7.6	/	/	/			1.2			11944			นว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									นว
2	MS	09.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
		13.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
	AS	17.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
		26.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
	NS	26.00	2.0	7.6	/	/	/	/		1.2			11948	4		นว
		06.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
3	MS	09.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
		13.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
	AS	15.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
		20.00	1.0	7.6	/	/	/	/								นว
	NS	26.00	2.0	7.6	/	/	/	/		1.2			11955	7		นว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
4	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/	/								Noon
		15.00	2.0	7.6	/	/	/	/								Noon
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
		20.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
	NS	23.00	2.0	7.6	/	/	/	/					11954	4		นว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
5	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/	/								Noon
		15.00	2.0	7.6	/	/	/	/								Noon
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
		20.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/	/					11962	3		นว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								นว

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/									Naon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/									Naon
	AS															
	NS	17.00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			11973	11		OK
		06.00	2.0	7.6	/	/	/									
7	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/									Naon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/									Naon
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/									OK
		17.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	NS	17.00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			11976	11		OK
		07.00	2.0	7.2	/	/	/									OK
8	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/									Naon
		13.00	2.0	7.6	/	/	/									Naon
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
		17.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	NS	17.00	2.0	7.2	/	/	/			1.0			11979	11		OK
		06.00	2.0	7.2	/	/	/									OK
9	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
		13.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
		17.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	NS	17.00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			11981	12		OK
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
10	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
		13.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
		17.00	2.0	7.6	/	/	/									OK
	NS	17.00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			11985	14		OK
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									OK

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มกราคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY					
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE										
1	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								1199.8	5	Noon			
		13:00	2.0	7.6	/	/	/													
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
		19:00	2.0	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/													
		07:00	2.0	7.6	/	/	/													
12	MS	09:00	2.5	7.6	/	/	/										Noon			
		13:00	2.5	7.6	/	/	/										Noon			
	AS	15:00	2.5	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
		19:00	2.5	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/										1199.6	6	ด.ช. ธีร	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/											ด.ช. ธีร		
13	MS	09:00	2.5	7.6	/	/	/										Noon			
		13:00	2.5	7.6	/	/	/										Noon			
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
		19:00	2.0	7.6	/	/	/										ด.ช. ธีร			
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0							1200.2	6	ด.ช. ธีร	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/											ด.ช. ธีร		
14	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
		13:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
		19:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0							1200.6	4	Anti	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/											Anti		
15	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
		13:00	2.0	7.6	/	/	/										Anti			
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/											Anti		
		19:00	2.0	7.6	/	/	/											Anti		
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0								1200.9	3	Anti
		07:00	2.0	7.6	/	/	/												Anti	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มกราคม 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		13.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	AS	17.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			มี			12012	3		สมชาย
		05.00	2.0	7.6	/	/	/									
17	MS	09.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		13.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	01.00	1.0	7.6	/	/	/			มี			12016	4		สมชาย
		06.00	2.0	7.6	/	/	/									
18	MS	09.00	1.5	7.6	/	/	/									Noon
		13.00	1.5	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17.00	1.5	7.6	/	/	/									สมชาย
		20.00	1.5	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	01.00	1.5	7.6	/	/	/						12019	3		สมชาย
		05.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
19	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		13.00	1.5	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17.00	1.5	7.6	/	/	/									สมชาย
		20.00	1.5	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						12022	4		สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
20	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		13.00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						12027	11		สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
21	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	8.0	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
		20:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
	NS	00:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12046 3	ฟู	
		07:00	8.0	7.6	/	/	/								
22	MS	09:00	8.5	7.6	/	/	/							Noon	
		13:00	8.5	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	17:00	9.0	7.6	/	/	/							ฟู	
		20:00	9.0	7.6	/	/	/								
	NS	00:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12048 2	ฟู	
		07:00	8.0	7.6	/	/	/								
23	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
		20:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
	NS	00:00	8.5	7.6	/	/	/			1.0			12042 4	ฟู	
		06:00	8.5	7.6	/	/	/								
24	MS	09:00	8.5	7.6	/	/	/							ฟู	
		13:00	8.5	7.6	/	/	/							ฟู	
	AS	17:00	8.5	7.6	/	/	/							ฟู	
		20:00	8.5	7.6	/	/	/							ฟู	
	NS	00:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12045 3	ฟู	
		07:00	8.0	7.6	/	/	/								
25	MS														
	AS	09:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	
	NS	17:00	8.0	7.6	/	/	/						12049 2	ฟู	
		20:00	8.0	7.6	/	/	/							ฟู	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CI	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
26	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		13:00	8.5	7.6	/	/	/									Amornb	
	AS																
	NS	02:00	2.0	7.6	/	/	/			2			12050	7		อลง	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									อลง	
27	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		13:00	2.5	7.6	/	/	/									Amornb	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		17:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						12050	8		อลง	
28	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		17:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						12064	11		อลง	
29	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
		17:00	2.0	7.6	/	/	/									Amornb	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						12080	16		อลง	
30	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อลง	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อลง	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อลง	
		17:00	2.0	7.6	/	/	/									อลง	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						12084	4		อลง	
		23:00	2.0	7.6	/	/	/						12087	3		อลง	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มกราคม 2568




Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
31	MS	09.00	7.6	7.6	/	/									AT
		12.00	7.6	7.6	/	/									AT
	AS	13.00	7.6	7.6	/	/									AT
		16.00	7.6	7.6	/	/									AT
	NS	17.00	7.6	7.6	/	/									AT
		18.00	7.6	7.6	/	/									AT
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
1	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		13:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	AS	17:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		20:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	NS	02:00	2.0	8.9	/	/	/						12090	3		Amnab
		07:00	2.0	8.9	/	/	/									Amnab
2	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		13:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	AS	17:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		21:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	NS	02:00	2.0	7.9	/	/	/						12094	4		Amnab
		07:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
3	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		13:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	AS	17:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		21:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	NS	02:00	2.0	7.9	/	/	/						12100	6		Amnab
		07:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
4	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		13:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	AS															
	NS	02:00	2.0	7.9	/	/	/						12106	6		Amnab
		07:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
5	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
		13:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab
	AS															
	NS	02:00	2.0	7.9	/	/	/						12112	6		Amnab
		07:00	2.0	7.9	/	/	/									Amnab

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568




Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	pH	pH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
6	MS	09.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS	15.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	02.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		07.00	7.0	7.6	/	/	/						12120	8	สมชาย
7	MS	09.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS	15.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	02.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		07.00	7.0	7.6	/	/	/						12127	7	สมชาย
8	MS	09.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS														
	NS	02.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		07.00	7.0	7.6	/	/	/						12133	6	สมชาย
9	MS	09.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	02.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		07.00	7.0	7.6	/	/	/						12141	8	สมชาย
10	MS	09.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	02.00	7.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		07.00	7.0	7.6	/	/	/						12146	5	สมชาย

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	pH CL	pH PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
11	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	AS															
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/			1m			12150	4		✓
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									
12	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	AS	14.00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		17.00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/			1m			12154	4		✓
		06.00	2.0	7.6	/	/	/									
13	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	AS	19.00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		22.00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/			1m			12158	4		✓
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									
14	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	AS															
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/			1m			12167	4		✓
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									
15	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Amont
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/						12171	4		Amont
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	pH CL	pH PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	AD	17:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/						12179	4	ณัฐพร	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
17	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	NS		2.0	7.6	/	/	/			1.0			12182	7	ณัฐพร	
			2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
18	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	NS		2.0	7.6	/	/	/			1.0			12182	4	ณัฐพร	
			2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
19	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	NS		2.0	7.6	/	/	/			1.0			12190	4	ณัฐพร	
			2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
20	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									ณัฐพร
	AS															
	NS									1.0			12195	5	ณัฐพร	
																ณัฐพร

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	F1 CL	F1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
21	MS	10:00	1.0	7.6	/	/	/									h
		15:00	1.0	7.6	/	/	/									h
	AS	17:00	1.0	7.6	/	/	/									สมศรี
		18:00	1.0	7.6	/	/	/									สมศรี
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1.00			1200	4		สมศรี
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
22	MS															
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
		16:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
	NS	17:00	0.6	7.6	/	/	/						1200	4		สมศรี
18:00		2.0	7.6	/	/	/										
23	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
		16:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
	NS	17:00	1.0	7.6	/	/	/						1206	3		สมศรี
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
24	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
	NS	19:00	0.5	7.6	/	/	/						1204	3		สมศรี
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
25	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									สมศรี
	NS	19:00	0.5	7.6	/	/	/									สมศรี
		06:00	2.0	7.6	/	/	/						1204	4		สมศรี

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	H ₂ O CL	pH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
26	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amnara
		13:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
	AS	18:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
	NS	09:30	2.0	7.6	/	/	/		2.0			12217	4.	2.0	
		06:30	2.0	7.6	/	/	/							2.0	
27	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amnara
		13:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
	AS	18:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
	NS	09:30	2.0	7.6	/	/	/		2.0			12217	5	2.0	
		06:30	2.0	7.6	/	/	/							2.0	
28	MS														
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								Amnara
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Amnara	
	NS	09:30	2.0	7.6	/	/	/		1.0			12217	5	2.0	
		06:30	2.0	7.6	/	/	/							2.0	
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
1	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/							อ.จ.ว	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							อ.จ.ว	
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/						12253	6	ว
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								ว
2	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								ว
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							ว	
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/						12254	6	อ.จ.ว
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.จ.ว
3	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								ว
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							ว	
	NS	03:00	2.0	7.8	/	/	/		2.0				12255	6	ว
		07:00	2.0	7.8	/	/	/								ว
4	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/								Noon
		15:00	2.0	7.9	/	/	/							Noon	
	AS														
	NS	03:00	2.0	7.8	/	/	/		2.0				12256	6	ว
		07:00	2.0	7.8	/	/	/								ว
5	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Noon	
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.จ.ว
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							อ.จ.ว	
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/		1.0				12258	7	ว
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								ว

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			12265	7		OK
		01:00	2.0	7.6	/	/	/									
7	MS	09:00	0.5	7.6	/	/	/									อดิวิ
		13:00	0.5	7.6	/	/	/									อดิวิ
	AS	15:00	0.5	7.6	/	/	/									อดิวิ
		18:00	1.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			12271	6		OK
		01:00	2.0	7.6	/	/	/									
8	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12274	9		N
		01:00	2.0	7.6	/	/	/									
9	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	NS	21:00	1.0	7.6	/	/	/						12282	4		อดิวิ
		01:00	2.0	7.6	/	/	/									
10	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อดิวิ
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			12288	6		OK
		01:00	2.0	7.6	/	/	/									

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



Main SWP


ANANTARA HUA HIN THAILAND ANANTARA POOL CHECK LIST ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
11	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			12/04	5	NS
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
12	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			12/04	6	NS
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
13	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			12/04	5	NS
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
14	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS														
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			12/04	5	NS
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
15	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								AS
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/						12/15	6	NS
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	H ₂ O CL	H ₂ O PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09:00	2.0	7.2	/	/	/									Norm
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/						12540	5		Norm
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
17	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				12546	6		Norm
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
18	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				12542	6		Norm
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
19	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				12548	6		Norm
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
20	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				12544	6		Norm
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									Norm

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
21	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/		2.0			/	12350	6		✓
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									
22	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12355	5		ด.ช.ก.1
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
23	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12359	4		ด.ช.ก.1
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
24	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12365	7		ด.ช.ก.1
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
25	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.3
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12373	8		ด.ช.ก.1
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									ด.ช.ก.1

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มีนาคม 2568

ANANTARA
HUA HIN RESORT

Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BULK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
26	MS	07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
		14:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						12591	8		Not	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
	27	MS	01:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
			13:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
AS		19:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
NS		03:00	2.0	7.6	/	/	/						12599	6		Not	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
28		MS	01:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
			13:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
	AS																Not
																	Not
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/						12595	9		Not	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
	29	MS	01:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
			13:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
AS		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
NS		03:00	2.0	7.6	/	/	/						12419	9		Not	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
30		MS	01:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
			13:00	2.0	7.6	/	/	/									Not
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	
	NS	22:00	1.0	7.6	/	/	/						12425	8		Not	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Not	


26 24:00-2.0-7.6

Approved by: _____

12445-10-2

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน เมษายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025

Main SWP


11445

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
1	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
		15:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
	AS														
	NS	23:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0				11442	7	OK
		07:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0						
2	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
		15:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
	AS	19:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
	NS	23:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0				11448	6	OK
		07:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0						OK
3	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
		15:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
	AS	19:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
	NS	23:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0				12454	6	OK
		07:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0						
4	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
		15:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
	AS	19:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
	NS	23:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0				12461	7	OK
		07:00	8.0	7.6	-	-	-		1.0						
5	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
		15:00	8.0	7.6	/	/	/								Amorah
	AS	19:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								OK
	NS	23:00	8.0	7.6	-	-	-						12464	8	OK
		07:00	8.0	7.6	-	-	-								OK

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน เมษายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		20:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	09:00	8.0	7.6	/	/	/						12475	7		Amornrat
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
7	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		20:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	09:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12487	8		Amornrat
		07:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0						Amornrat
8	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		20:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	09:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12491	8		Amornrat
		07:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0						Amornrat
9	MS															
	AS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	17:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12497	8		Amornrat
20:00		8.0	7.6	/	/	/			1.0						Amornrat	
10	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		20:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	09:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0			12506	7		Amornrat
		07:00	8.0	7.6	/	/	/			1.0						Amornrat

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน เมษายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
11	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		13:00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		21:00	2.0	7.4	/	/	/									สมชาย	
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/		1 P				12512	6		สมชาย	
		06:00	2.0	7.4	/	/	/		2 P							สมชาย	
12	MS	09:00	2.0	7.1	/	/	/									สมชาย	
		13:00	2.0	7.1	/	/	/									สมชาย	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/						12520	8		สมชาย	
		07:00	2.0	7.8	/	/	/									สมชาย	
13	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS																
	NS	09:00	2.0	7.1	/	/	/						12525	5		สมชาย	
		07:00	2.0	7.8	/	/	/									สมชาย	
14	MS	09:00	2.0	7.9	/	/	/									สมชาย	
		13:00	2.0	7.8	/	/	/									สมชาย	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/						12542	7		สมชาย	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
15	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	07:00	2.0	7.6	/	/	/						12548	6		สมชาย	
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน เมษายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
16	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									สทว	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									พร	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									คณกร	
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1 ก.จ			12575	7		อติพร	
		00:00	2.0	7.6	/	/	/			2 ก.จ						อติพร	
17	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12572	7		อติพร	
		00:00	2.0	7.6	/	/	/										
18	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/										
		18:00	2.0	7.6	/	/	/										
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1 ก.จ			12560	8		อติพร	
		00:00	2.0	7.6	/	/	/			2 ก.จ							
19	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12564	8		อติพร	
		00:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
20	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
		18:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						12577	9		อติพร	
		00:00	2.0	7.6	/	/	/									อติพร	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน เมษายน 2568

ANANTARA
HUA HIN THAILAND

Main SWP

ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
21	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
	AS	17:00	9.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		20:00	9.0	7.6	/	/	/						12586	9	55	เช็ค	
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
		07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
22	MS																
	AS		2.0	7.6	/	/	/										
			2.0	7.6	/	/	/						12594	8	55	เช็ค	
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
		07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
23	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
	AS	17:00	9.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		20:00	9.0	7.6	/	/	/						12600	6	55	เช็ค	
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
		07:00	8.0	7.6	/	/	/		1.5	1.0							
24	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
	AS	17:00	9.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		20:00	9.0	7.6	/	/	/						2606	6	55	เช็ค	
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
25	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		13:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
	AS	17:00	9.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		20:00	9.0	7.6	/	/	/						2612	6	55	เช็ค	
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									เช็ค	

Approved by: _____

12695
12652-7

29

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ANANTARA
ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

12652

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
1	MS	09:00	2.5	6.9	/	/	/								Neon
		15:00	2.5	6.9	/	/	/							Neon	
	AS	15:00	2.0	7.8	/	/	/							Neon	
		21:00	2.0	7.8	/	/	/							Neon	
	NS	23:00	2.0	7.8	/	/	/		1.1			12659	7	Neon	
2	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/		1.1			12666	7	Neon	
3	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/		1.1			12677	7	Neon	
4	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/		1.1			12680	7	Neon	
5	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
		21:00	2.0	7.6	/	/	/							Neon	
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/		1.1			12659	8	Neon	

Approved by: h2e

ใบตัวเช็คระบบสรวายน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ANANTARA
HOTEL & RESORT

Main SWP


ANANTARA HUA HIN THAILAND ANANTARA POOL CHECK LIST ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	H ₁ CL	H ₁ PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
6	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.2	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	03:00	1.9	7.6	/	/	/						12646	8	to
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								to
7	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.5	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/		1.12			/	12705	9	sw
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								sw
8	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/		1.12			/	12714	9	sw
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								sw
9	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/								sw
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								sw
10	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	03:00	1.5	7.6	/	/	/								sw
		07:00	1.5	7.6	/	/	/								sw
11	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
		11:00	8.0	7.6	/	/	/								sw
	AS	15:00	8.0	7.6	/	/	/								Noon
		21:00	8.0	7.6	/	/	/								

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

Approved by: fr

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS															
	AS															
	NS										จกค					
17	MS															
	AS										จกค					
	NS															
18	MS										จกค					
	AS										จกค					
	NS										จกค					
19	MS	09:00 17:00									จกค					
	AS	19:00 21:00									จกค					
	NS															
20	MS															
	AS	19:00 21:00									จกค					
	NS	23:00 7:00									จกค					

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568




ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
21	MS															
	AS	19.00	-	-							สี					N
		21.00	-	-							สี					N
NS																
22	MS															
	AS	19.00	-	-							สี				Normal	
		21.00	-	-							สี				Normal	
	NS	22.00									สี				สี	
		22.00													สี	
23	MS															
	AS	19.00									สี				สี	
		20.00									-				สี	
	NS	22.00									สี				สี	
		22.00													สี	
24	MS	09.00	-	-							สี				สี	
		09.30	-	-							สี				สี	
	AS	21.00									สี				สี	
		22.00									สี				สี	
	NS	22.00									สี				สี	
		22.00													สี	
25	MS	09.00	-	-							สี				สี	
		11.00	-	-							สี				สี	
	AS															
	NS										สี				สี	
											สี				สี	

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
26	MS	09.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	AS	19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		21.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	NS															
27	MS															
	AS	19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		21.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	NS	23.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		6.00	-	-							ปกติ					ปกติ
28	MS															
	AS	19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		21.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	NS															
29	MS															
	AS	19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		21.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	NS															
30	MS															
	AS	19.00	-	-							ปกติ					ปกติ
		21.00	-	-							ปกติ					ปกติ
	NS															

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	pH CL	pH PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
1	MS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		15:00	-	-							ปกติ					Neon
	AS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		20:00	-	-							ปกติ					Neon
	NS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		07:00	-	-							ปกติ					Neon
2	MS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		15:00	-	-							ปกติ					Neon
	AS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		20:00	-	-							ปกติ					Neon
	NS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		07:00	-	-							ปกติ					Neon
3	MS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		15:00	-	-							ปกติ					Neon
	AS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		20:00	-	-							ปกติ					Neon
	NS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		07:00	-	-							ปกติ					Neon
4	MS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		15:00	-	-							ปกติ					Neon
	AS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		20:00	-	-							ปกติ					Neon
	NS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		07:00	-	-							ปกติ					Neon
5	MS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		15:00	-	-							ปกติ					Neon
	AS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		20:00	-	-							ปกติ					Neon
	NS	09:00	-	-							ปกติ					Neon
		07:00	-	-							ปกติ					Neon

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	07:00	-	-							ปกติ					ปกติ
		13:00	-	-							ปกติ					ปกติ
	AS	14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ					ปกติ
		18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ					ปกติ
	NS	07:00	-	-							ปกติ					ปกติ
7	MS	07:00	-	-							ปกติ					ปกติ
		13:00	-	-							ปกติ					ปกติ
	AS	14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ					ปกติ
		18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ					ปกติ
	NS	07:00	-	-							ปกติ					ปกติ
8	MS	09:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
		15:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
	AS	17:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
		20:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
	NS	07:00	-	-							ปกติ					ปกติ
9	MS	09:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
		16:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
	AS															
	NS	23:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
10	MS	07:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
		13:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
	AS	17:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
		21:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ
	NS	23:00	-	-	-						ปกติ					ปกติ

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	H1 CL	H1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
11	MS	09.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				นพ
		12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				นพ
	AS	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				จกนพ
		18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				จกนพ
	NS														
12	MS	09.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				นพ
		12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				นพ
	AS	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				จกนพ
		18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	จก				จกนพ
	NS														
13	MS														
	AS										จก				จกนพ
	NS										จก				จกนพ
14	MS										จก				จกนพ
	AS										จก				จกนพ
	NS										จก				จกนพ
15	MS										จก				จกนพ
	AS										จก				จกนพ
	NS										จก				จกนพ

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	W/ CL	W/ PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09:00	-	-							ดี					Noon
		15:00	-	-							ดี					Good
	AS	17:00	-	-							7					Good
		20:00	-	-												Good
	NS															
17	MS	09:00	-	-							ดี					Good
		15:00	-	-							ดี					Good
	AS	17:00	-	-							7					Good
		20:00	-	-												Good
	NS															
18	MS	09:00	-	-							ดี					Good
		15:00	-	-							ดี					Good
	AS	17:00	-	-							ดี					Good
		20:00	-	-							ดี					Good
	NS															
19	MS	09:00	-	-							ดี					Good
		15:00	-	-							ดี					Good
	AS	17:00	-	-							ดี					Good
		20:00	-	-							ดี					Good
	NS															
20	MS	09:00	-	-							ดี					Good
		15:00	-	-							ดี					Good
	AS	17:00	-	-							ดี					Good
		20:00	-	-							ดี					Good
	NS															

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	IN CL	IN PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER FLOW	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SPLI	CHLORINE						
21	MS	09:00	-	-												✓
		14:00	-	-												✓
	AS	17:00	-	-							-					✓
		20:00	-	-							-					✓
	NS	09:00	-	-							✓					✓
27:00	-	-							✓					✓		
22	MS	09:00	-	-							-					✓
		15:00	-	-							-					✓
	AS	17:00	-	-							✓					✓
		20:00	-	-							✓					✓
	NS	09:00	-	-							✓					✓
27:00	-	-							✓					✓		
23	MS	09:00	-	-							✓					✓
		13:00	-	-							✓					✓
	AS															
NS																
24	MS	09:00	-	-							✓					✓
		13:00	-	-							✓					✓
	AS	17:00	-	-							✓					✓
		21:00	-	-							✓					✓
	NS															
25	MS	09:00	-	-							✓					✓
		13:00	-	-							✓					✓
	AS	17:00	-	-							✓					✓
		21:00	-	-							✓					✓
	NS															

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT April 2025

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	SACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
26	MS	09:00	8.5	7.5							ปกติ					noon	
		15:00	9.5	-							ปกติ					noon	
	AS	15:00	8.5								ปกติ					noon	
		21:00	8.0								ปกติ					noon	
	NS																
	27	MS	09:00	8.5	-							ปกติ					noon
			13:00	-	-							ปกติ					noon
AS		15:00									ปกติ					noon	
		21:00									ปกติ					noon	
NS																	
28		MS	09:00	-	-							ปกติ					noon
			15:00	-	-							ปกติ					noon
	AS	17:00	-	-							ปกติ					noon	
		20:00	-	-							ปกติ					noon	
	NS	20:00	-	-							ปกติ					noon	
		22:00	-	-							ปกติ					noon	
	29	MS	09:00	-	-							ปกติ					noon
			13:00	-	-							ปกติ					noon
AS																	
NS																	
30		MS	09:00	-	-							ปกติ					noon
			15:00	-	-							ปกติ					noon
	AS	17:00	-	-							ปกติ					noon	
		20:00	-	-							ปกติ					noon	
	NS																

Approved by: _____