

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง กรกฎาคม - ธันวาคม 2567
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 กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	-ระบบจ่ายไฟสำรอง	-มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา 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	-ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ -บริเวณพื้นที่ตั้งถังมูลฝอย, ห้องพักมูลฝอย -ประจักษ์และห้องพักมูลฝอย	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ

4.2 ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสีย น้ำประปา

ภาคผนวกที่ 4 รายงานการตรวจสอบระบบวิศวกรรม (ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567)

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567)

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2567



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. 2106 / 2024

August 9, 2024

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 July 31, 2024 / 13 : 50 pm. – 14 : 00 pm.

Testing Date August 1 - 7, 2024

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

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 3.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	7.04	7.50	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	102	5.50	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	33.6	6.00	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	80.0	10.4	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	14.0	0.55	≤ 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)	1.30	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	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 July 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2567



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

ANALYSIS REPORT

R. 2283 / 2024

August 28, 2024

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 August 16, 2024 / 10 : 00 am. – 10 : 10 am.

Testing Date August 17 - 23, 2024

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

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. ว.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	7.10	7.40	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)/5210B	65.0	5.00	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	33.5	5.20	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	40.5	1.76	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	5.60	0.50	≤ 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	0.1	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	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 August 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sookchai)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2567



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. 2536 / 2024

September 24, 2024

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 September 13, 2024 / 11 : 30 am. – 11 : 40 am.

Testing Date September 14 - 20, 2024

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

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 3.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	7.11	7.35	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	105	7.00	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	45.5	5.50	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	60.0	2.40	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	14.0	0.85	≤ 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)	1.25	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 September 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

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

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2567



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

ANALYSIS REPORT

R. 2983 / 2024

October 30, 2024

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 October 15, 2024 / 14 : 20 pm. – 14 : 30 pm.

Testing Date October 16 - 22, 2024

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)	6.95	7.55	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L.	APHA : 4500-O(C)5210B	127	5.00	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg / L.	APHA : 2540 D	40.0	6.80	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L.	APHA : 4500-Norg(B)	72.0	1.26	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L.	APHA : 5520 B	20.0	0.60	≤ 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)	1.95	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 October 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sooknapi

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

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



บริษัท วนาดล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

ANALYSIS REPORT

R. 3357 / 2024

November 29, 2024

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 November 19, 2024 / 09 : 00 am. – 09 : 10 am.

Testing Date November 20 - 26, 2024

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

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. ๓.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.80	7.40	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	123	5.20	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	51.5	5.00	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	80.2	2.04	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	14.0	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)	2.02	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 November 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sookchai)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2567



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. 3742 / 2024

January 6, 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 December 24, 2024 / 11 : 30 am. – 11 : 35 am.

Testing Date December 25 - 30, 2024

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

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. ๖.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.90	7.60	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)/5210B	95.0	6.20	≤ 20
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	37.0	4.80	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	45.5	1.05	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	8.80	0.80	≤ 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)	1.30	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 December 2024 Met The Effluent Standards.

N. Sooksai

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

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการ
ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

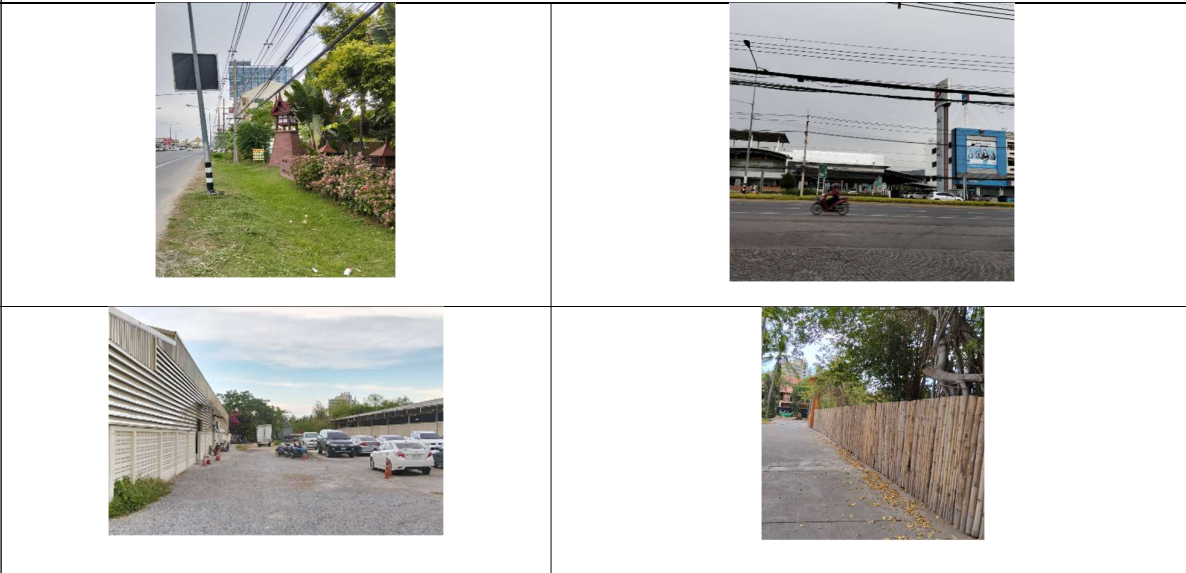
ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง

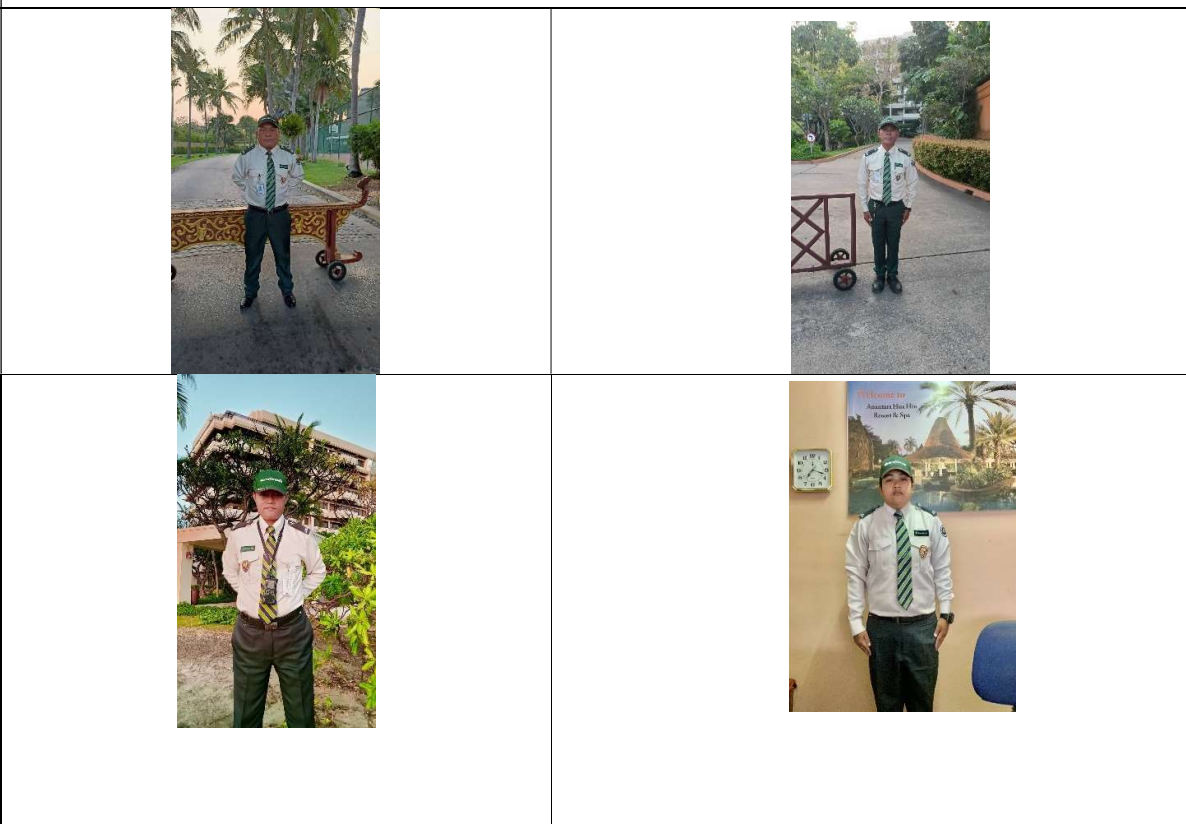


ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายในบริเวณโรงแรม



รูปภาพ : จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการเข้า - ออก



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

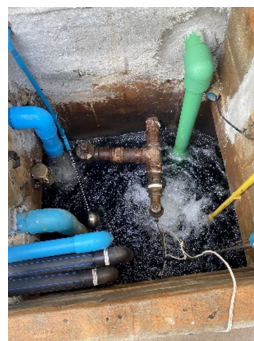
รูปภาพ : ภาพแสดงการใช้น้ำภายในโครงการ



รูปภาพ : ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสียการใช้น้ำ



รูปภาพ : ตรวจสอบเครื่องแยกริ้ว ปริมาณการตกตะกอนภายในถังเก็บน้ำใต้ดินโครงการ



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : ภาพแสดงการใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	
รูปภาพ : ตรวจสอบและสอดส่อง กรณีพบเห็นการชำรุดของสายไฟฟ้า หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้า รีบทำการแก้ไข ปรับเปลี่ยนทันที	
	
รูปภาพ : เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆและระบบปรับอากาศภายในโครงการเลือกใช้แบบประหยัดพลังงานสูงสุด	
	
รูปภาพ : รมรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า แสงสว่างอย่างจริงจังและต่อเนื่อง	
	

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

**ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม
(ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567)**

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



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

จัดทำที่ : บ.วิศวกรรมเคมี จำกัด
วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

บริษัท หัวหิน วิลเลจ จำกัด (โรงแรมอนันตราหัวหิน)
43/1 ถนน เพชรเกษม อำเภอ หัวหิน
จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เรื่อง รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน มิถุนายน 2567
เรียน คุณโอเรเลียง ชีมี้อง
เอกสารแนบ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน

ตามที่บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ได้รับมอบหมายให้เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ภายในโรงแรม และระบบหล่อเย็น ที่โรงแรม อนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา หัวหิน โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำ
ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2567 ตัวอย่างน้ำดังนี้

ผลวิเคราะห์เชื้อในระบบ

ตัวอย่างน้ำ	Legionella CFU/Liter	Legionella CFU/ml	Total Coliform	มาตรฐาน Total Coliform	E.Coli	มาตรฐาน E.Coli
1.) บ่อน้ำดิบ	200	0.2	7.8	< 2.2	Negative	Negative
2.) บ่อประปา 5 เหลี่ยม	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
3.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
4.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 2	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
5.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 3	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
6.) น้ำเย็นห้องพักแขก 402	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
7.) น้ำร้อนห้องพักแขก 402	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
8.) น้ำประปาห้องครัว	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
9.) ถาด Cooling	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
10.) Main Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative
11.) Lagoon Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative

“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”

1048/2 ถนนสุขุมวิท 66/1 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 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 กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



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 ให้มีการปฏิบัติเป็นประจำ
1 - 9	< 1	-	น้อย	วิเคราะห์ติดตามผลอย่าง ต่อเนื่อง
10 - 99	1 - 9	<1	ปานกลาง	ทบทวนและตรวจลักษณะ ของอาคารที่อาจเสี่ยงต่อการ ติดเชื้อ
100 - 999	10 - 99	1 - 9	ค่อนข้างสูง	ทำความสะอาดระบบโดยใช้ สารเคมีที่มีความสามารถในการ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์
$\geq 1,000$	>100	>10	มีความรุนแรงสูง	ใช้สารเคมีซึ่งมีความสามารถ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดนี้ ใน กระบวนการทำความสะอาด โดยทันที

“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”

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

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



Test Report 6024697

Date : 8-Oct-2024

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.4715/67 = บ่อประปา 5 เหลี่ยม
 Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339022
 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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager

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

5736410
 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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024696

Date : 8-Oct-2024

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.4716/67 = เครื่องทำน้ำแข็ง ชุด 1
Sample Description : Ice

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

SGS Sample No. : 6339023
Sample Condition : Ice sample is contained in a sterile plastic zip bag and kept at below freezing temperature.
Qty.Submitted : 1 bag
Date Received : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

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

5726409
*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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024695

Date : 8-Oct-2024

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.4717/67 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 2
Sample Description : Ice

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

SGS Sample No. : 6339024
Sample Condition : Ice sample is contained in a sterile plastic zip bag and kept at below freezing temperature.
Qty.Submitted : 1 bag
Date Received : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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 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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024694

Date : 8-Oct-2024

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.4718/67 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 3
Sample Description : Ice

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

SGS Sample No. : 6339025
Sample Condition : Ice sample is contained in a sterile plastic zip bag and kept at below freezing temperature.

Qty.Submitted : 1 bag
Date Received : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

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

5726407
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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024693

Date : 8-Oct-2024

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.4719/67 = น้ำเย็นห้องรับแขก No.402
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339026
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

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

5726406
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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024692

Date : 8-Oct-2024

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.4720/67 = น้ำร้อนห้องรับแขก No.402
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339027
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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 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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024688

Date : 8-Oct-2024

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.4724/67 = น้ำประปาห้องครัว
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339031
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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 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. 58, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
t +66 (0)2 683 05 41, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024691

Date : 8-Oct-2024

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.4721/67 = ภาต Cooling
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339028
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

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

5726404
*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.

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024690

Date : 8-Oct-2024

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.4722/67 = Main Pool
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339029
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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 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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



ISO/IEC 17025
Accreditation No.1007/43

Test Report 6024689

Date : 8-Oct-2024

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.4723/67 = Lagoon Pool
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339030
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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	Not detected**	Per 1000mL

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

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

Jirapan Vilaipol
Microbiology Laboratory Manager

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

5726402
"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) were 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, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com

Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2567



Test Report 6024698

Date : 8-Oct-2024

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.4714/67 = บ่อน้ำดิน
 Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6339021
 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 : 26-Sep-2024 Date Commenced : 27-Sep-2024

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	200	CFU/1000mL

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

Jirapan Vilaipol
 Microbiology Laboratory Manager


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

5726411
 "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. 58, Chong Nonsi, Yan Nawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 683 05 41, 294 74 85-90 f +66 (0)2 294 74 84, 683 07 58 www.sgs.com


Member of the SGS Group

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p style="text-align: center;">บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1048 2 ซ.สุขุมวิท 66-1 ต.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 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</p>																	
ANALYSIS REPORT																		
REF. NO.	WP/PK 6361/67		December 23, 2024															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																	
COMMODITY	: น้ำร้อน ห้องรับแขก No.206																	
SAMPLING DATE	: December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024																
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 :																		
คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน																		
This report applies to client's self-drawn sample only.																		
TR/le																		
Analyzed by.....	กาญจนา ทัพพเหล็ก	Approved by.....	สิริณัฐวิทย์ พงษ์สารเดช															



F-OC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. <small>104X2 ซ.สุขุมวิท 66-1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165</small> <small>104X2 Soi Sukhumvit 66-1, Sukhumvit Rd., Prakanong, Soi, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</small>																
ANALYSIS REPORT																	
REF. NO.	WP/PK 6364/67	December 23, 2024															
APPLICANT	:	Anantara Hua Hin Resort & Spa															
COMMODITY	:	Lagoon Pool															
SAMPLING DATE	:	December 16, 2024 Received Date : December 17, 2024															
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;">< 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 : <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน </div>																	
This report applies to client's self-drawn sample only.																	
TR/le	Analyzed by <u>นางสาว อารุณรัตน์</u>																
	Approved by <u>สมชาย วัฒนศิริ</u>																


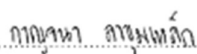
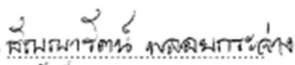
F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

		บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 10482 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 10482 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 6357/67		December 23, 2024																
APPLICANT	:	Anantara Hua Hin Resort & Spa																	
COMMODITY	:	เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1																	
SAMPLING DATE	:	December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024																
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 :																			
คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน																			
This report applies to client's self-drawn sample only.																			
TR/lc																			
Analyzed by	กัญญา ลาภเหล็ก		Approved by  พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา																


F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p align="center">บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1048/2 ซ.สุขุมวิท 66-1 น.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2793-0165 1048/2 Soi Sukhumvit 66-1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL: 0-2744-9911 FAX: 0-2793-0165</p>																
<p align="center">ANALYSIS REPORT</p>																	
REF. NO.	WP/PK 6358/67	December 23, 2024															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: เครื่องทำน้ำแข็ง ชุด 2																
SAMPLING DATE	: December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024															
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 align="center">คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>																	
<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

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p>บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p> <p>1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 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>																
<p>ANALYSIS REPORT</p>																	
<p>REF. NO.</p>	<p>WP/PK 6365/67</p>	<p>December 23, 2024</p>															
<p>APPLICANT</p>	<p>: Anantara Hua Hin Resort & Spa</p>																
<p>COMMODITY</p>	<p>: น้ำประปา ห้องครัว 1</p>																
<p>SAMPLING DATE</p>	<p>: December 16, 2024</p>	<p>Received Date : December 17, 2024</p>															
<p>ANALYSIS RESULT (S)</p>	<p>:</p>																
<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													
<p>Remark :</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>																	
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																	
<p>TR/lc</p>	<p>Analyzed by... <u>กานดา ดิษฐกุล</u></p>																
	<p>Approved by <u>สิริกุล วัฒนศิริกุล</u></p>																


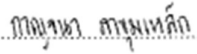
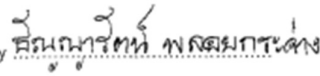
F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p>บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p> <p>1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง 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																
<p>REF. NO. WP/PK 6366/67</p> <p style="text-align: right;">December 23, 2024</p> <p>APPLICANT : Anantara Hua Hin Resort & Spa</p> <p>COMMODITY : น้ำประปา ห้องครัว 2</p> <p>SAMPLING DATE : December 16, 2024 Received Date : December 17, 2024</p> <p>ANALYSIS RESULT (S) :</p>																
<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> <p>Remark :</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</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
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												
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p> <p>TR/lc</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Analyzed by..... <u>กนกนาถ ลาภเหล็ก</u></p> </div> <div> <p>Approved by..... <u>ศุภณัฐ ทรัพย์มณีทอง</u></p> </div> </div>																


F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p>บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p> <p>1048/2 ซ.สุขุมวิท 66-1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง 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 6360/67	December 23, 2024															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: น้ำเย็น ห้องรับแขก No.206																
SAMPLING DATE	: December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024															
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/ie																	
Analyzed by...		Approved by 															


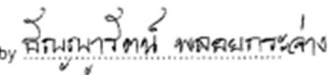
F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p>บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.</p> <p>1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง 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>																
<p>ANALYSIS REPORT</p>																	
<p>REF. NO.</p>	<p>WP/PK 6355/67</p>	<p>December 23, 2024</p>															
<p>APPLICANT</p>	<p>: Anantara Hua Hin Resort & Spa</p>																
<p>COMMODITY</p>	<p>: บ่อน้ำดิบ</p>																
<p>SAMPLING DATE</p>	<p>: December 16, 2024</p>	<p>Received Date : December 17, 2024</p>															
<p>ANALYSIS RESULT (S) :</p>																	
<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>23</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	23	< 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	23	< 2.2	Multiple tube technique													
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique													
<p>Remark :</p>																	
<p>พบเชื้อ Total Coliform Bacteria สูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ควรตรวจเช็คและทำความสะอาด เพื่อปราศจากเชื้อโรค.</p>																	
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																	
<p>TR/lc</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Analyzed by <u>นางสาว อานนท์</u></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Approved by <u>สิริภุญชัย หุตสมบูรณ์พงศ์</u></p> </div> </div>																	


F-QC-04-08 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

		บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1948/2 ซ.สุขุมวิท 66-1 ก.สุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร 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 6362/67		December 23, 2024																
APPLICANT	:	Anantara Hua Hin Resort & Spa																	
COMMODITY	:	น้ำ Cooling																	
SAMPLING DATE	:	December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024																
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>7.8</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	7.8	< 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	7.8	< 2.2	Multiple tube technique															
E.Coli	MPN/100 ml	Negative	Negative	Multiple tube technique															
Remark :																			
<p>พบเชื้อ Total Coliform Bacteria สูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ควรตรวจสอบและทำความสะอาดระบบเพื่อปราศจากเชื้อโรค.</p>																			
<p style="text-align: center;">This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																			
TR/c																			
Analyzed by	กนกนภา ตุ่มเหล็ก		Approved by 																

F-QC-04-06 Rev. 3

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567

	<p>บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD. 1048 2 ซ.สุขุมวิท 60-1 อ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165 1048 2 Soi Sukhumvit 60-1, Sukhumvit Rd., Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165</p>																
ANALYSIS REPORT																	
REF. NO.	WP/PK 6363/67	December 23, 2024															
APPLICANT	: Anantara Hua Hin Resort & Spa																
COMMODITY	: Main Pool																
SAMPLING DATE	: December 16, 2024	Received Date : December 17, 2024															
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;">< 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 : <div style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <p>คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> </div>																	
<p>This report applies to client's self-drawn sample only.</p>																	
TR/c																	
Analyzed by.....	ภาณุชนา สานเหล็ก	Approved by..... สันติสาร วัฒนการรัง															

F-QC-04-06 Rev. 3

**ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลการตรวจสอบระบบงานวิศวกรรม
(ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567)**

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม-กันยายน 2567



Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.31	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4	Start :	20/09/2024		End:	22/09/2024			
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 conector 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 กรกฎาคม-กันยายน 2567



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.5.31	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4	Start :	20/09/2024	End:	22/09/2024				
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 กรกฎาคม-กันยายน 2567



Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.31	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4	Start :	20/09/2024	End:	22/09/2024				
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 กรกฎาคม-กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
3-SDDC LOOP1_2														
01020001	AD1_SMOKE_1FL L4_PANTRY					/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020002	AD3_SMOKE_1FL_L4_843					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020003	AD4_SMOKE_1FL_L4_842					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020004	AD5_SMOKE_1FL_L4_841					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020005	AD7_SMOKE_2FL_L4_846					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020006	AD8_SMOKE_2FL_L4_845					/	/	/				/	/	PM3/4 OK
01020007	AD9_SMOKE_2FL_L4_844					/	/	/				/	/	PM3/4 OK
01020008	AD11_SMOKE_1FL_L3_831					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020009	AD12_SMOKE_1FL_L3_832					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020010	AD13_SMOKE_1FL_L3_833					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020011	AD14_SMOKE_1FL_L3_834					/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020012	AD15_SMOKE_2FL_L3_838					/	/	/				/	/	PM3/4 OK
01020013	AD16_SMOKE_2FL_L3_837					/	/	/				/	/	PM3/4 OK
01020014	AD17_SMOKE_2FL_L3_836					/	/	/				/	/	PM3/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024				
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/Releasing Device				Functional			Remark	
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020015	AD19_SMOKE_2FL_L3_835	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020016	AD20_SMOKE_1FL L2_PANTRY	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020017	AD22_SMOKE_1FL_L2_821	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020018	AD23_SMOKE_1FL_L2_822	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020019	AD24_SMOKE_1FL_L2_823	/	/	/				/		/	PM2/4 OK	
01020020	AD25_SMOKE_1FL_L2_824	/	/	/				/		/		
01020021	AD26_SMOKE_2FL_L2_828	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020022	AD27_SMOKE_2FL_L2_827	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020023	AD28_SMOKE_2FL_L2_826	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020024	AD30_SMOKE_2FL_L2_825	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020025	AD31_SMOKE_1FL L5_PANTRY	/	/	/				/		/	PM1/4 OK	
01020026	AD33_SMOKE_1FL_L5_851	/	/	/				/		/	PM2/4 OK	
01020027	AD34_SMOKE_1FL_L5_852	/	/	/				/		/	PM3/4 OK	
01020028	AD35_SMOKE_1FL_L5_853	/	/	/				/		/	PM2/4 OK	
01020029	AD36_SMOKE_1FL_L5_854	/	/	/				/		/	PM2/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024		
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
01020030	AD37_SMOKE_2FL_L5_858	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020031	AD38_SMOKE_2FL_L5_857	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020032	AD39_SMOKE_2FL_L5_856	/	/	/				/	/	PM3/4 OK	
01020033	AD41_SMOKE_2FL_L5_855	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020034	AD42_SMOKE_1FL L1_PANTRY	/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020035	AD44_SMOKE_1FL_L1_811	/	/	/				/	/	PM3/4 OK	
01020036	AD45_SMOKE_1FL_L1_812	/	/	/				/	/	PM3/4 OK	
01020037	AD46_SMOKE_1FL_L1_813	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020038	AD47_SMOKE_1FL_L1_814	/	/	/				/	/	PM3/4 OK	
01020039	AD48_SMOKE_2FL_L1_818	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020040	AD49_SMOKE_2FL_L1_817	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020041	AD50_SMOKE_2FL_L1_816	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	
01020042	AD52_SMOKE_2FL_L1_815	/	/	/				/	/	PM3/4 OK	
01020043	AD53_SMOKE_1FL C5_ZONE1(PANTRY)	/	/	/				/	/	PM1/4 OK	
01020044	AD54_SMOKE_1FL C5_ZONE1(504)	/	/	/				/	/	PM2/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020045	AD55_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(503)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020046	AD56_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(502)	/	/	/					/	/			
01020047	AD57_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(501)	/	/	/					/	/			
01020048	AD59_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(500)	/	/	/					/	/	PM2/4 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)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020053	AD65_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(524)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020054	AD66_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(506)	/	/	/					/	/			
01020055	AD67_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(507)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020056	AD68_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(508)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020057	AD70_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(528)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020058	AD72_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(527)	/	/	/					/	/			
01020059	AD73_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(526)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020060	AD75_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(510)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020061	AD76_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(511)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020062	AD77_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(512)	/	/	/					/	/			
01020063	AD78_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(532)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020064	AD79_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(531)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020065	AD81_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(530)	/	/	/					/	/	PM2/4 OK		
01020066	AD111_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(PANTRY)	/	/	/					/	/	PM1/4 OK		
01020067	AD112_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(704)	/	/	/					/	/			
01020068	AD113_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(703)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020069	AD114_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(702)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020070	AD116_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(701)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020071	AD117_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(700)	/	/	/					/	/	PM3/4 OK		
01020072	AD119_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(720)	/	/	/					/	/			
01020073	AD120_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(722)	/	/	/					/	/			
01020074	AD121_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(724)	/	/	/					/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



General Information											
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3				
Revision :	V.5.31				Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.				
PM No. :	3/4				Start: 20/09/2024		End: 22/09/2024				
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	
01020075	AD122_SMOKE_1FL C7_ZONE2(709)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020076	AD123_SMOKE_1FL C7_ZONE2(708)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020077	AD124_SMOKE_1FL C7_ZONE2(707)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020078	AD125_SMOKE_1FL C7_ZONE2(706)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020079	AD127_SMOKE_1FL C7_ZONE2(705)	/	/	/				/	/		
01020080	AD129_SMOKE_2FL C7_ZONE2(726)	/	/	/				/	/		
01020081	AD130_SMOKE_2FL C7_ZONE2(727)	/	/	/				/	/		Smoke Add + AB4Griffin
01020082	AD131_SMOKE_2FL C7_ZONE2(728)	/	/	/				/	/		
01020083	AD133_SMOKE_1FL C7_ZONE3(710)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020084	AD134_SMOKE_1FL C7_ZONE3(711)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020085	AD135_SMOKE_1FL C7_ZONE3(712)	/	/	/				/	/		PM3/4 OK
01020086	AD136_SMOKE_2FL C7_ZONE3(732)	/	/	/				/	/		
01020087	AD137_SMOKE_2FL C7_ZONE3(731)	/	/	/				/	/		
01020088	AD139_SMOKE_2FL C7_ZONE3(730)	/	/	/				/	/		
01020089	AD140_SMOKE_1FL RUEN_NOK1	/	/	/				/	/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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 Building/Building 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)		/	/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020093	AD83_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(603)		/	/	/					/	/	PM3/4 OK	
01020094	AD84_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(602)		/	/	/					/	/	PM3/4 OK	
01020095	AD85_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(601)		/	/	/					/	/		
01020096	AD87_SMOKE_1FL	C6_ZONE1(600)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	
01020097	AD89_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(620)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	
01020098	AD90_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(621)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	
01020099	AD91_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(622)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	
01020100	AD92_SMOKE_2FL	C6_ZONE1(623)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	
01020101	AD94_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(605)		/	/	/					/	/	PM3/4 OK	
01020102	AD95_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(606)		/	/	/					/	/	Smoke Add + AB4Gสี่ข	
01020103	AD96_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(607)		/	/	/					/	/	PM3/4 OK	
01020104	AD97_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(608)		/	/	/					/	/	PM2/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024				
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			
01020192	AD71_MANUAL_2FL C5_ZONE2	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020193	AD74_MANUAL_1FL C5_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020194	AD80_MANUAL_2FL C5_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020195	AD115_MANUAL_1FL C7_ZONE1	/	/			/		/		/	PM3/4 OK		
01020196	AD118_MANUAL_2FL C7_ZONE1	/	/			/		/		/	Manual add siga278 แล้ว		
01020197	AD126_MANUAL_1FL C7_ZONE2	/	/			/		/		/	PM3/4 OK		
01020198	AD128_MANUAL_2FL C7_ZONE2	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020199	AD132_MANUAL_1FL C7_ZONE3	/	/			/		/		/	PM3/4 OK		
01020200	AD138_MANUAL_2FL C7_ZONE3	/	/			/		/		/	PM1/4 OK		
01020201	AD86_MANUAL_1FL C6_ZONE1	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020202	AD88_MANUAL_2FL C6_ZONE1	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020203	AD93_MANUAL_1FL C6_ZONE2	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020204	AD101_MANUAL_2FL C6_ZONE2	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020205	AD103_MANUAL_1FL C6_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		
01020206	AD109_MANUAL_2FL C6_ZONE3	/	/			/		/		/	PM2/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024				
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	
01020207	DZ_SPA				/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020208	AZ_SPA				/	/		/				/	
01020251	AD1_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(PANTRY)			/	/	/				/	/	PM1/4 OK
01020252	AD3_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(404)			/	/	/				/	/	PM2/4 OK
01020253	AD4_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(403)			/	/	/				/	/	PM3/4 OK
01020254	AD5_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(402)			/	/	/				/	/	
01020255	AD6_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(401)			/	/					/	/	PM3/4 OK
01020256	AD7_SMOKE_1FL	C4_ZONE1(400)			/	/					/	/	
01020257	AD8_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(420)			/	/					/	/	PM3/4 OK
01020258	AD9_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(421)			/	/					/	/	
01020259	AD10_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(422)			/	/					/	/	
01020260	AD12_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(423)			/	/					/	/	PM2/4 OK
01020261	AD13_SMOKE_2FL	C4_ZONE1(424)			/	/					/	/	PM3/4 OK
01020262	AD14_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(406)			/	/					/	/	
01020263	AD16_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(407)			/	/					/	/	PM2/4 OK

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024				
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	
01020264	AD17_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(408)		/	/					/	/	PM2/4 OK
01020265	AD18_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(428)		/	/					/	/	
01020266	AD19_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(427)		/	/					/	/	
01020267	AD21_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(426)		/	/					/	/	
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)		/	/					/	/	PM3/4 OK
01020277	AD32_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(431)		/	/					/	/	
01020278	AD34_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(430)		/	/					/	/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020279	AD35_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(PANTRY)	/	/					/	/		PM1/4 OK		
01020280	AD37_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(304)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020281	AD38_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(303)	/	/					/	/				
01020282	AD39_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(302)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020283	AD40_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(301)	/	/					/	/				
01020284	AD41_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(300)	/	/					/	/				
01020285	AD42_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(320)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020286	AD43_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(321)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020287	AD44_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(322)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020288	AD45_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(323)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020289	AD47_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(324)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020290	AD48_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(306)	/	/					/	/				
01020291	AD49_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(307)	/	/					/	/		PM2/4 OK		
01020292	AD51_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(308)	/	/					/	/				
01020293	AD52_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(328)	/	/					/	/		PM2/4 OK		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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,Relinking Device				Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020294	AD54_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(326)	/	/						/	/		PM3/4 OK	
01020295	AD55_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(310)	/	/						/	/			
01020296	AD56_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(311)	/	/						/	/		PM2/4 OK	
01020297	AD58_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(312)	/	/						/	/		PM2/4 OK	
01020298	AD59_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(332)	/	/						/	/		PM2/4 OK	
01020299	AD61_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(331)	/	/						/	/		PM3/4 OK	
01020300	AD62_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(330)	/	/						/	/		PM3/4 OK	
01020301	AD63_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(PANTRY)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020302	AD65_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(204)	/	/						/	/			
01020303	AD66_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(203)	/	/						/	/			
01020304	AD67_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(202)	/	/						/	/			
01020305	AD68_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(201)	/	/						/	/			
01020306	AD69_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(200)	/	/						/	/			
01020307	AD70_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(220)	/	/						/	/			
01020308	AD71_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(222)	/	/						/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020105	AD98_SMOKE_1FL	C6_ZONE2(609)	/	/	/					/	/		PM3/4 OK	
01020106	AD99_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(628)	/	/	/					/	/			
01020107	AD100_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(627)	/	/	/					/	/		PM2/4 OK	
01020108	AD102_SMOKE_2FL	C6_ZONE2(626)	/	/	/					/	/			
01020109	AD104_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(610)	/	/	/					/	/			
01020110	AD105_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(611)	/	/	/					/	/			
01020111	AD106_SMOKE_1FL	C6_ZONE3(612)	/	/	/					/	/			
01020112	AD107_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(632)	/	/	/					/	/			
01020113	AD108_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(631)	/	/	/					/	/		PM2/4 OK	
01020114	AD110_SMOKE_2FL	C6_ZONE3(630)	/	/	/					/	/		PM2/4 OK	
01020127	DZ2_SALE_OFFICE	BAR_SALA_SIAM_WINE	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020128	DZ7_MDB_PUMP_ROOM	ENG_OFFICE	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020129	DZ8_RSVN_ACC_OFFICE	GENERAL_STORE	/	/	/					/	/		PM1/4 OK	
01020130	SPK_LOBBY_ZONE1		/	/					/		/		Test เสียง	
01020131	SPK_LOBBY_ZONE2		/	/					/		/		Test เสียง	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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			
01020132	STB_LOBBY_ZONE1	/	/				/			/		Test แสงกระพริบ	
01020133	STB_LOBBY_ZONE2	/	/				/			/		Test แสงกระพริบ	
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	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020141	ANSUL2_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020142	ANSUL3_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020143	ANSUL4_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020144	GAS_LPG1_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020145	GAS_LPG3_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	
01020146	FM200_OFFICE	/	/					/		/		PM1/4 OK	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024		End: 22/09/2024				
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	
01020147	PREACTION_OFFICE	/	/					/		/	PM1/4 OK
01020148	SPK_BASE_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020149	STB_BASE_ZONE1	/	/							/	Test แสงกระพริบ
01020150	RELAY1_OFFICE	/	/							/	
01020151	RELAY2_OFFICE	/	/							/	
01020152	SPK_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020153	STB_L1_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020154	SPK_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020155	STB_L5_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020156	SPK_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020157	STB_L4_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020158	SPK_L3_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020159	STB_L3_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ
01020160	SPK_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test สีธง
01020161	STB_L2_ZONE1	/	/				/			/	Test แสงกระพริบ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024			
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		
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 กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024		End: 22/09/2024			
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	
01020177	SPK_C7_ZONE1	/	/				/		/	Test เสียง
01020178	STB_C7_ZONE1	/	/				/		/	Test แสดงกระพริบ
01020179	AD2_MANUAL_1FL_L4	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020180	AD6_MANUAL_2FL_L4	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020181	AD10_MANUAL_1FL_L3	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020182	AD18_MANUAL_2FL_L3	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020183	AD21_MANUAL_1FL_L2	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020184	AD29_MANUAL_2FL_L2	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020185	AD32_MANUAL_1FL_L5	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020186	AD40_MANUAL_2FL_L5	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020187	AD43_MANUAL_1FL_L1	/	/			/		/	/	PM3/4 OK
01020188	AD51_MANUAL_2FL_L1	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020189	AD58_MANUAL_1FL C5_ZONE1	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020190	AD60_MANUAL_2FL C5_ZONE1	/	/			/		/	/	PM2/4 OK
01020191	AD69_MANUAL_1FL C5_ZONE2	/	/			/		/	/	Manual add siga278 เสียง

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020309	AD73_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(224)				/	/					/	/	
01020310	AD74_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(206)				/	/					/	/	
01020311	AD75_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(207)				/	/					/	/	
01020312	AD77_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(208)				/	/					/	/	
01020313	AD78_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(228)				/	/					/	/	
01020314	AD80_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(226)				/	/					/	/	
01020315	AD81_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(210)				/	/					/	/	
01020316	AD82_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(211)				/	/					/	/	
01020317	AD84_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(212)				/	/					/	/	
01020318	AD85_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(232)				/	/					/	/	
01020319	AD87_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(231)				/	/					/	/	
01020320	AD88_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(230)				/	/					/	/	
01020321	AD89_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(PANTRY)				/	/					/	/	PM1/4 OK
01020322	AD90_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(105)				/	/					/	/	
01020323	AD91_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(104)				/	/					/	/	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
01020309	AD73_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(224)		/	/					/	/		
01020310	AD74_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(206)		/	/					/	/		
01020311	AD75_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(207)		/	/					/	/		
01020312	AD77_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(208)		/	/					/	/		
01020313	AD78_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(228)		/	/					/	/		
01020314	AD80_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(226)		/	/					/	/		
01020315	AD81_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(210)		/	/					/	/		
01020316	AD82_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(211)		/	/					/	/		
01020317	AD84_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(212)		/	/					/	/		
01020318	AD85_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(232)		/	/					/	/		
01020319	AD87_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(231)		/	/					/	/		
01020320	AD88_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(230)		/	/					/	/		
01020321	AD89_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(PANTRY)		/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020322	AD90_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(105)		/	/					/	/		
01020323	AD91_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(104)		/	/					/	/		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024						
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	
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)	/	/							/	/			
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	/	/							/	/		PM1/4 OK	
01020337	AD109_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/							/	/		PM1/4 OK	
01020338	AD110_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(129)	/	/							/	/			

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4					Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024					
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	
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)	/	/						/	/			
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	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567



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. :	3/4				Start: 20/09/2024			End: 22/09/2024				
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	
01020382	AD36_MANUAL_1FL	C3_ZONE1		/	/			/		/		PM2/4 OK
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 เก็บ
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

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



25/20 Soi Khwa Ram Kiao 78 Rajprattana Rd, Khwaeng Saphanboong, Jod Saphanboong
Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

ขั้นตอนการตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติในห้องครัว
Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า	Anantara Hua Hin Resort	ชื่อครัว	Hood - MK 1 (ครัวบุโร)	วันที่	18/12/2024
ลำดับ	ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบส่วนประกอบของระบบ, ท่อสารเคมีเบี่ยงและท่อสายเชิงกลไกอยู่ในสภาพปกติ ไม่ชำรุดเสียหาย หรือหักงอ			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบหัวฉีดทั้งหมด, ฝาครอบป้องกัน เพื่อดูว่าอยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสิ่งกีดขวางระหว่างหัวฉีดและพื้นที่หน้าเตา อันนำไปสู่การกีดขวางทิศทางการฉีดสารเคมีเบี่ยงเมื่อเกิดเหตุ			
3	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบถังสารเคมีเบี่ยงและวาล์วแต่ละชุด เกษณภาควัดความดัน (ถ้ามี) ควรอยู่ในพื้นที่ "สีเขียว" และสภาพของถังสารเคมีเบี่ยงต้องไม่ บวมบวม หรือผิดปกติทรง			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบชุดมิเตอร์จุดเงิน, สลักล็อกและชุดมิเตอร์จับให้อยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบสภาพตู้สแตนด์บายถังสารเคมีเบี่ยง, กล่องควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบป้ายเตือนต่าง ๆ ป้ายข้อควรระวัง ป้ายวิธีการใช้งาน ที่ติดอยู่ตามตำแหน่งต่าง ๆ ของอุปกรณ์ ต้องไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	ฝ้าย (Hood), ท่อดักส และอุปกรณ์เครื่องครัวใต้ฝ้ายที่ได้ติดตั้งระบบดับเพลิงนี้ไปแล้ว ยังไม่ได้ถูกเปลี่ยน ดัดแปลง หรือย้ายตำแหน่ง			
9	<input type="checkbox"/>	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสายเชิงกลไกแน่นหนาและหย่อนตัวได้เมื่อส่งต่อเชื้อเพลิง			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ หลอด CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ ต้องมีแรงดันอยู่ในหลอด			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนภายนอก อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ และสามารถทำงานได้เมื่อเกิดเหตุ			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเบี่ยง และท่อสายเชิงกลไก ที่ติดตั้งในฝ้าย			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเบี่ยง สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบตั้งแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการใช้น้ำมันแทนสารเคมีเบี่ยง สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ และการตัดเชื้อเพลิงที่หน้าเตา (ถ้ามี)			

หมายเหตุ **อ้างอิงรายละเอียดตามรายงานตรวจสอบของอุปกรณ์ในระบบที่ติดตั้ง**

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ มานะชัย วันที่ 18/12/67
ลงชื่อลูกค้า อภัย วันที่ _____

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



**REPORT OF INSPECTION AND TESTING
OF
Wet Chemical Fire Suppression System**

Inspection form (Contractor) : Saithong Engineering Co.,Ltd.						
Name of Property (ชื่อโครงการ) : Anantara Hua Hin Resort						
Inspector Name (ชื่อผู้ตรวจเช็ค) : มานะชัย		Date (วันที่) : 18/12/2024		Time (เวลา) :		
Inspection Frequency (ความถี่) <input type="checkbox"/> Quarterly (ทุก 3 เดือน) <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Annually (ทุก 6 เดือน) <input type="checkbox"/> Annually (ทุก 1 ปี) <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
Hood : คิวบูโปร		Serial number :		Capacity (ปริมาณสารเคมีเบี่ยง) :		
Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>EQUIPMENT/SYSTEM</u>				
		<u>OTHER ACCESSORIES</u>				
1	418511	Hose / Grommer (สายยาง)	1	✓		
2	550122	Oval Sleeves (บัวคู่)		✓		
3	24919	Stop Sleeves (บัวเดี่ยว)		✓		
4	79151	3/8" in Pipe "Compression-Seal" Adaptors (น็อตยึดท่อขนาดเล็ก)		✓		
5	79153	1/2" in EMT "Compression-Seal" Adaptors (น็อตยึดท่อขนาดใหญ่)		✓		
6	15677	Safety Vent / Relief Valve				
7	25627	Check Valve 1/4"(เช็ควาล์ว)				
8	20158	Fire blanket size 6 x 4 (ผ้าคลุมไฟ)				
9 Kitchen Extinguisher (ถังดับเพลิง Class K)				
		<u>DETECTORS (อุปกรณ์ตรวจจับ)</u>				
10	439088	Fusible Link, Type K (360° F) (ฟิวส์ 360F)	1	✓		
11	439089	Fusible Link, Type K (450° F) (ฟิวส์ 450F)				
12	73867	Fusible Link, Type ML (500° F)(ฟิวส์ 500F)				
13	435547	Series Detector (อุปกรณ์ตรวจจับฟิวส์)	1	✓		
		<u>PULLEY ELBOWS AND TEE (รอก)</u>				
14	415671	Pulley Elbow, Compression Type,(รอก 90)				
15	427929	Pulley Tee (รอก 3 ทาง)				
		<u>REMOTE PULL STATION (เบรกดึง- มือซึ่งถูกดึง)</u>				
16	434618	Remote Pull Station, Alumium (เบรกดึง)	1	✓		
17	24915	Break Rod (ท่อนแตก)	1	✓		
18	15821	Wire Rope (15 m) (สลิง)		✓		
		<u>ELECTRIC SWITCH (FIELD MOUNTED)(สวิทช์)</u>				
19	32222	Single Electric Switch SPDT(สวิทช์เดี่ยว)				
20	32220	Duoble Electric Switch 4PDT(สวิทช์ 2 ตัว)				
		<u>GAS SHUT - OFF EQUIPMENT(วาล์วตัดแก๊ส)</u>				
21	55598	3/4 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 3/4")				
22	55601	1 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 1")				
23	55604	1-1/4 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/4")				
24	55607	1-1/2 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/2")				

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		BASIC SYSTEM (Not Include Cartridge)				
25	429853	Mechanical "ANSUL AUTOMAN" (ชุดควบคุม)	1	✓		
26	429850	Regulated Actuator Shipping Assembly				
27	429870	Single Tank Endorse Assembly (Sainless)(ถังน้ำยา 1 ถัง)				
28	429872	Two Tank Endorse Assembly (Sainless)(ถังน้ำยา 2 ถัง)				
29	429862	3.0 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 3.0 แกลลอน)				
30	429864	1.5 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 1.5 แกลลอน)	1	✓		
31	433485	Remote Mechanical Release	1	✓		
		AGENT				
32	79694	1.5 Gallon (5.7) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 1.5 แกลลอน)	1	✓		
33	79372	3.0 Gallon (11.4) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 3.0 แกลลอน)				
34		NOZZLES (All Nozzles Include Blow-Off Caps)				
		Nozzles For stove (หัวฉีดหัวเตา) : type_____				↓ 2
		: type_____				→ 1
		: type_____				↑ 1
		: type_____				
		: type_____				
		Nozzles For Plenum (หัวฉีด) : type_____				
		Nozzles For Duct (หัวฉีด) : type_____				
		CARTRIDGES				
35	7032	Nitrogen Gas Cartridges, LT-20-R : _____ounce	1	✓		1039.9 g.
36	5373	Nitrogen Gas Cartridges, LT-30-R : _____ounce				
37	73022	Nitrogen Gas Cartridges, Double-Tank : _____ounce				
38	29187	Nitrogen Gas Cartridges, LT-A-101-30 : _____ounce				
		SPARE PARTS				
39	77695	Rubber Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดชนิดยาง)				
40	434707	CB Metal Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดชนิดโลหะชุบโครเมียม)	4	✓		
41	417911	Bursting Disc,(R-102)(ซีลกลองหัวถัง)	1	✓		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

ITEM	DESCRIPTION	Pass ผ่าน	Fail ไม่ผ่าน	COMMENT
Part 02. System Test (Operation Test) Refer to setion VI (Testing and Placing in Service) of ANSULmanual for the instruction of system testing				
**Remove CO₂ Cartridge and Simulate Automatic Trip of System as indicated below. **ถอดหลอด CO₂ ออก และจำลองการทำงานอัตโนมัติของระบบ ตามที่ระบุต่อไปนี้				
1	Detection System Testing (ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับ) Simulate Automatic Trip of System with burn fusible link or cut the test link. (ทดสอบการทำงานอัตโนมัติด้วยวิธีการเผาฟิวส์หรือตัดฟิวส์ทดสอบ) a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shoows "FIRED" (เมื่อดำเนินการทำงานจะโชว์ว่า "FIRED")	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
	b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์สั่งตัดระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อพ่วง
	c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อพ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน , เสียง , แสง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อพ่วง
2	Remote Manual Release Testing (ทดสอบชุดมือดึง) Simulate Remote Manual Release of System ; ensure the CO ₂ Cartridge is not installed in Control Box and remove the Keeper Pin from the valve body. (ให้ถอดหลอด CO ₂ ออก และถอดสลัก ก่อนทดสอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
	a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shoows "FIRED" (เมื่อดำเนินการทำงานจะโชว์ว่า "FIRED")	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
	b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์สั่งตัดระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อพ่วง
	c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อพ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน , เสียง , แสง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อพ่วง
3	Mechanical Gas shut off Valve Testing (ทดสอบวาล์วตัดแก๊ส) Simulate the Mechanical Gas Valve system by opening the gas system and set fire to the stove.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มีแก๊สในตัว
	a. Gas Valve Closes (วาล์วแก๊สอยู่ในตำแหน่งปิด)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
	b. Gas fire at the stove extinguished. (ไฟแก๊สที่เตาดับลง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Comment : _____ _____				

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 79 Rajapattana Rd., Klong Saphansong, Klong Saphansong
 Bangkok 10240 Fax. 02-1847504 Tel.02-1847511-2
 E-mail. sfirecomer.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK 1 (ครัวยุโรป) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
1	ส่วนประกอบของระบบ, ท่อสารเคมีเบี่ยงและท่อสายเชิงกลไกอยู่ในสภาพปกติ
	
2	หัวฉีดทั้งหมด, ผาครอบป้องกัน อยู่ในตำแหน่งปกติ
	
3	ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
4	สภาพของถังสารเคมีเบี่ยงต้องไม่ บวม/บวม หรือผิดรูปทรง
	
5	ตรวจสอบชุดมือดึงฉุกเฉิน , สลักล็อกและชุดมือจับอยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน
	






รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Khisa Rom Klao 78 Rajpattana Rd., Kweng Saphansong, Khet Saphansong
 Bangkok 10240 Fax. 02-1847504 Tel. 02-1847511-2
 E-mail: firecooler.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK 1 (ครัวยุโรป) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
6	ตรวจสอบสภาพตู้สแตนด์เลสติดตั้งถังสารเคมีเปียก, ถังควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน
	
7	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่
	ไม่มี
8	CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
9	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกส่งงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเปียก
	 
10	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบตั้งแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกส่งงาน โดยการใช้แรงดันลมแทนสารเคมีเปียก
	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 78 Rajpattana Rd., Kweng Saphansong, Ked Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
 E-mail: firecomer.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า	Anantara Hua Hin Resort	ชื่อครัว	Hood - MK 1 (ครัวยุโรป)	วันที่	18/12/2024
No.	รายละเอียดการตรวจสอบ				
11	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเปียก และท่อสายเชือกสไลด์ ที่ติดตั้งในฝ้าฯ				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>				

หมายเหตุ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



55/50 Soi Kheha Rom Kiao 78 Rajapattana Rd., Klong Saphanchoong, Klong Saphanchoong
Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
E-mail: freecomer.thailand@gmail.com

ขั้นตอนการตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติในห้องครัว
Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า	Anantara Hua Hin Resort	ชื่อครัว	Hood - MK3-4 (ครัวร้อน)	วันที่	18/12/2024
ลำดับ	ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบส่วนประกอบของระบบ, ท่อสารเคมีเป็ยกและท่อสายเชิงกลไกอยู่ในสภาพปกติ ไม่ชำรุดเสียหาย หรือหักงอ			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบหัวฉีดทั้งหมด, ผ้าครอบป้องกัน เพื่อดูว่าอยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสิ่งกีดขวางระหว่างหัวฉีดและพื้นที่หน้าเตา อันนำไปสู่การกีดขวางทิศทางการฉีดสารเคมีเป็ยกเมื่อเกิดเหตุ			
3	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบถังสารเคมีเป็ยกและวาล์วแต่ละชุด เกจบนมาตรวัดความดัน (ถ้ามี) ควรอยู่ในพื้นที่ "สีเขียว" และสภาพของถังสารเคมีเป็ยกต้องไม่บวมบวม หรือผิดปกติ			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบชุดมือดึงฉุกเฉิน, สลักล็อกและชุดมือจับให้อยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบสภาพตู้สแตนด์บายถังสารเคมีเป็ยก, กล่องควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบป้ายเตือนต่าง ๆ ป้ายข้อควรระวัง ป้ายวิธีการใช้งาน ที่ติดอยู่ตามตำแหน่งต่าง ๆ ของอุปกรณ์ ต้องไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ้าชี (Hood), ท่อดักส์ และอุปกรณ์เครื่องครัวได้ผ้าชีที่ได้ติดตั้งระบบดับเพลิงนี้ไปแล้ว ยังไม่ได้ถูกเปลี่ยน, ตัดแปลง หรือย้ายตำแหน่ง			
9	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสายเชิงกลไกแน่นหนาและหย่อนตัวได้เมื่อสั่งตัดเชื้อเพลิง			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ หลอด CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ ต้องมีแรงดันอยู่ในหลอด			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนภายนอก อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ และสามารถทำงานได้เมื่อเกิดเหตุ			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเป็ยก และท่อสายเชิงกลไก ที่ติดตั้งในผ้าชี			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกสั่งงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเป็ยก สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบตั้งแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกสั่งงาน โดยการใช้แรงดันลมแทนสารเคมีเป็ยก สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ และการตัดเชื้อเพลิงที่หน้าเตา (ถ้ามี)			

หมายเหตุ **อ้างอิงรายละเอียดตามรายงานตรวจสอบอุปกรณ์ในระบที่ติดตั้ง**

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

มานะชัย

วันที่

18/12/67

ลงชื่อลูกค้า

อภัย

วันที่

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



REPORT OF INSPECTION AND TESTING
OF
Wet Chemical Fire Suppression System

Inspection form (Contractor) : Salthong Engineering Co.,Ltd.						
Name of Property (ชื่อโครงการ) : Anantara Hua Hin Resort						
Inspector Name (ชื่อผู้ตรวจเช็ค) : มาเวชัย		Date (วันที่) : 18/12/2024		Time (เวลา) :		
Inspection Frequency (ความถี่) <input type="checkbox"/> Quarterly (ทุก 3 เดือน) <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Annually (ทุก 6 เดือน) <input type="checkbox"/> Annually (ทุก 1 ปี) <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
Hood : ครัวร้อน		Serial number :		Capacity (ปริมาณสารเคมีเบี่ยง) :		
Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		EQUIPMENT/SYSTEM				
		OTHER ACCESSORIES				
1	418511	Hose / Grommer (สายยาง)		✓		
2	550122	Oval Sleeves (ผ้าหุ้ม)		✓		
3	24919	Stop Sleeves (ผ้าหุ้มยาว)		✓		
4	79151	3/8" in Pipe "Compression-Seal" Adaptors (น็อตยึดท่อเหล็ก)		✓		
5	79153	1/2" in EMT "Compression-Seal" Adaptors (น็อตยึดท่ออลูมิเนียม)		✓		
6	15677	Safety Vent / Relief Valve				
7	25627	Check Valve 1/4"(เช็ควาล์ว)				
8	20158	Fire blanket size 6 x 4 (ผ้าคลุมไฟ)				
9 Kitchen Extinguisher (ถังดับเพลิง Class K)				
		DETECTORS (อุปกรณ์ตรวจจับ)				
10	439088	Fusible Link, Type K (300° F) (ฟิวส์ 300F)	3	✓		
11	439089	Fusible Link, Type K (450° F) (ฟิวส์ 450F)				
12	73867	Fusible Link, Type ML (500° F) (ฟิวส์ 500F)				
13	435547	Series Detector (อุปกรณ์ตรวจจับควัน)	3	✓		
		PULLEY ELBOWS AND TEE (ถัง)				
14	415871	Pulley Elbow, Compression Type, (ถัง 90°)				
15	427929	Pulley Tee (ถัง 3 ทิศ)				
		REMOTE PULL STATION (เบานว- มีดดึงฉุกเฉิน)				
16	434618	Remote Pull Station, Alumium (เบานว)	1	✓		
17	24915	Break Rod (วาล์วเบรก)	1	✓		
18	15821	Wire Rope (15 m) (สลิง)		✓		
		ELECTRIC SWITCH (FIELD MOUNTED) (สวิทช์)				
19	32222	Single Electric Switch SPDT (สวิทช์ 1 ทิศ)				
20	32220	Double Electric Switch 4PDT (สวิทช์ 2 ทิศ)				
		GAS SHUT - OFF EQUIPMENT (วาล์วปิดแก๊ส)				
21	55598	3/4" Gas Valve, Mechanical (วาล์วปิดแก๊สขนาด 3/4")				
22	55601	1" Gas Valve, Mechanical (วาล์วปิดแก๊สขนาด 1")				
23	55604	1-1/4" Gas Valve, Mechanical (วาล์วปิดแก๊สขนาด 1-1/4")				
24	55607	1-1/2" Gas Valve, Mechanical (วาล์วปิดแก๊สขนาด 1-1/2")	1	✓		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>BASIC SYSTEM</u> (Not Include Cartridge)				
25	429553	Mechanical "ANSUL AUTOMAN" (ชุดควบคุม)		✓		
26	429590	Regulated Actuator Shipping Assembly				
27	429670	Single Tank Enclosure Assembly (Stainless)(ตู้ใส่น้ำยา 1 ถัง)	2	✓		
28	429672	Two Tank Enclosure Assembly (Stainless)(ตู้ใส่น้ำยา 2 ถัง)				
29	429662	3.0 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 3.0 แกลลอน)	2	✓		
30	429664	1.5 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 1.5 แกลลอน)				
31	433485	Remote Mechanical Release				
		<u>AGENT</u>				
32	79694	1.5 Gallon (5.7) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 1.5 แกลลอน)				
33	79372	3.0 Gallon (11.4) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 3.0 แกลลอน)	2	✓		
34		<u>NOZZLES</u> (All Nozzles include Blow-Off Caps)				
		Nozzles For stove (หัวฉีดบนเตา) : type_____				↓ 11
		: type_____				→ 2
		: type_____				↑ 3
		: type_____				
		: type_____				
		Nozzles For Plenum (หัวฉีด) : type_____				
		Nozzles For Duct (หัวฉีด) : type_____				
		<u>CARTRIDGES</u>				
35	7032	Nitrogen Gas Cartridges, LT-20-R : _____ounce				
36	5373	Nitrogen Gas Cartridges, LT-30-R : _____ounce				
37	73022	Nitrogen Gas Cartridges, Double-Tank : _____ounce	1	✓		3446.0 g.
38	29187	Nitrogen Gas Cartridges, LT-A-101-30 : _____ounce				
		<u>SPARE PARTS</u>				
39	77695	Rubber Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดชนิดยาง)				
40	434707	CB Metal Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดชนิดโลหะชุบโครเมียม)	14	✓		
41	417911	Bursting Disc,(R-102)(ซีลแตกหัวถัง)	2	✓		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

ITEM	DESCRIPTION	Pass ผ่าน	Fail ไม่ผ่าน	COMMENT
Part 02. System Test (Operation Test) Refer to setion VI (Testing and Placing in Service) of ANSULmanual for the instruction of system testing				
**Remove CO ₂ Cartridge and Simulate Automatic Trip of System as indicated below. **ถอดหลอด CO ₂ ออก และจำลองการทำงานอัตโนมัติของระบบ ตามที่ระบุต่อไปนี้				
1	Detection System Testing (ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับ) Simulate Automatic Trip of System with burn fusible link or cut the test link. (ทดสอบการทำงานอัตโนมัติด้วยวิธีการเผาฟิวส์หรือตัดฟิวส์ทดสอบ) a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shoows "FIRED" (เมื่กดคานทำงานจะโชว์ว่า "FIRED") b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์สั่งตัดระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ) c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อฟ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน ,เสียง ,แสง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
2	Remote Manual Release Testing (ทดสอบชุดมือดึง) Simulate Remote Manual Release of System ; ensure the CO2 Cartridge is not installed in Control Box and remove the Keeper Pin from the valve body. (ให้ถอดหลอด CO2 ออก และถอดสลัก ก่อนทดสอบ) a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shoows "FIRED" (เมื่กดคานทำงานจะโชว์ว่า "FIRED") b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์สั่งตัดระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ) c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อฟ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน ,เสียง ,แสง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
3	Mechanical Gas shut off Valve Testing (ทดสอบวาล์วตัดแก๊ส) Simulate the Mechanical Gas Valve system by opening the gas system and set fire to the stove. a. Gas Valve Closes (วาล์วแก๊สอยู่ในตำแหน่งปิด) b. Gas fire at the stove extinguished. (ไฟแก๊สที่เตาดับลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>
Comment : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>				






รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Khwa Rom Kiao 78 Rajpradana Rd, Kwang Saphansong, Khet Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
 E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK3-4 (ครัวร้อน) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
1	ส่วนประกอบของระบบ,ท่อสารเคมีเปียกและท่อสายแจ้งกลไกอยู่ในสภาพปกติ
	
2	หัวฉีดทั้งหมด, ฝาครอบป้องกัน อยู่ในตำแหน่งปกติ
	
3	ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
4	สภาพของถังสารเคมีเปียกต้องไม่ บวม/บวม หรือผิดรูปทรง
	
5	ตรวจสอบชุดมือถือถังเงิน , สลักล็อกและชุดมือจับอยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน
	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 78 Rajpattana Rd., Kwang Saphansong, Khet Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1947504 Tel: 02-1947811-2
 E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK3-4 (ครัวร้อน) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
6	ตรวจสอบสภาพตู้สแตนเลสติดตั้งถังสารเคมีเปียก, กล่องควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน
	
7	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่
	
8	CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
9	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเปียก
	 
10	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบดึงแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการใช้แรงดันลมแทนสารเคมีเปียก
	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 78 Rajpattana Rd., Klong Saphansong, Kad Saphansong
Bangkok 10240 Fax. 02-1847504 Tel.02-1847811-2
E-mail. firecomer.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK3-4 (ครัวร้อน) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ			
11	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเปียก และท่อสายเชิงกลไก ที่ติดตั้งในตู้			
				

หมายเหตุ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



REPORT OF INSPECTION AND TESTING
OF
Wet Chemical Fire Suppression System

Inspection form (Contractor) : Salthong Engineering Co.,Ltd.						
Name of Property (ชื่อโครงการ) : Anantara Hua Hin Resort						
Inspector Name (ชื่อผู้ตรวจเช็ค) : มานะชัย		Date (วันที่) : 18/12/2024		Time (เวลา) :		
Inspection Frequency (ความถี่) <input type="checkbox"/> Quarterly (ทุก 3 เดือน) <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Annually (ทุก 6 เดือน) <input type="checkbox"/> Annually (ทุก 1 ปี) <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
Hood : ครัวไทย		Serial number :		Capacity (ปริมาณสารเคมีเบสิก) :		
Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>EQUIPMENT/SYSTEM</u>				
		<u>OTHER ACCESSORIES</u>				
1	418511	Hose / Grommer (สายยาง)	2	✓		
2	550122	Oval Sleeves (ผ้าขี้ริ้ว)		✓		
3	24919	Stop Sleeves (ผ้าพันสาย)		✓		
4	79151	3/8" in Pipe "Compression-Seal" Adaptors (น็อตล็อกท่อขนาดเล็ก)		✓		
5	79153	1/2" in EMT "Compression-Seal" Adaptors (น็อตล็อกท่อกลาง)		✓		
6	15677	Safety Vent / Relief Valve				
7	25627	Check Valve 1/4"(เช็ควาล์ว)				
8	20158	Fire blanket size 5 x 4 (ผ้าคลุมไฟ)				
9 Kitchen Extinguisher (ถังดับเพลิง Class K)				
		<u>DETECTORS (อุปกรณ์ตรวจจับ)</u>				
10	439088	Fusible Link, Type K (360° F) (ฟิวส์ 360F)	3	✓		
11	439089	Fusible Link, Type K (450° F) (ฟิวส์ 450F)				
12	73867	Fusible Link, Type ML (500° F)(ฟิวส์ 500F)				
13	435547	Series Detector (อุปกรณ์ตรวจจับซีรีส์)	3	✓		
		<u>PULLEY ELBOWS AND TEE (รอง)</u>				
14	415671	Pulley Elbow, Compression Type,(รอง 90)				
15	427929	Pulley Tee (รอง 3 ทิศ)				
		<u>REMOTE PULL STATION (เบรก- มีเสียงฉุกเฉิน)</u>				
16	434618	Remote Pull Station, Alumium (เบรก)	1	✓		
17	24915	Break Rod (ท่อนเหล็ก)		✓		หลอดแก้วหาย
18	15821	Wire Rope (15 m) (สลิง)		✓		
		<u>ELECTRIC SWITCH (FIELD MOUNTED)(สวิชต์)</u>				
19	32222	Single Electric Switch SPDT(สวิชต์เดี่ยว)				
20	32220	Duoble Electric Switch 4PDT(สวิชต์ 2 ตัว)				
		<u>GAS SHUT - OFF EQUIPMENT(วาล์วปิดแก๊ส)</u>				
21	55598	3/4 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 3/4")				
22	55601	1 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 1")				
23	55604	1-1/4 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/4")				
24	55607	1-1/2 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/2")	1	✓		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>BASIC SYSTEM (Not Include Cartridge)</u>				
25	429853	Mechanical "ANSUL AUTOMAN" (ชุดควบคุม)	1	✓		
26	429850	Regulated Actuator Shipping Assembly				
27	429870	Single Tank Enclosure Assembly (Sainless)(ตู้ใส่น้ำยา 1 ถัง)	2	✓		
28	429872	Two Tank Enclosure Assembly (Sainless)(ตู้ใส่น้ำยา 2 ถัง)				
29	429862	3.0 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 3.0 แกลลอน)	2	✓		
30	429864	1.5 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 1.5 แกลลอน)				
31	433485	Remote Mechanical Release				
		<u>AGENT</u>				
32	79694	1.5 Gallon (5.7) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 1.5 แกลลอน)				
33	79372	3.0 Gallon (11.4) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 3.0 แกลลอน)	2	✓		
34		<u>NOZZLES (All Nozzles Include Blow-Off Caps)</u>				
		Nozzles For stove (หัวฉีดหน้าเตา) : type_____				↓ 7
		: type_____				→ 2
		: type_____				↑ 3
		: type_____				
		: type_____				
		Nozzles For Plenum (ฝ้าชี) : type_____				
		Nozzles For Duct (ปลั๊ก) : type_____				
		<u>CARTRIDGES</u>				
35	7032	Nitrogen Gas Cartridges, LT-20-R : _____ounce				
36	5373	Nitrogen Gas Cartridges, LT-30-R : _____ounce				
37	73022	Nitrogen Gas Cartridges, Double-Tank : _____ounce	1	✓		3124.0 g.
38	29187	Nitrogen Gas Cartridges, LT-A-101-30 : _____ounce				
		<u>SPARE PARTS</u>				
39	77695	Rubber Blow - off Caps (ลูกบิดหัวฉีดชนิดยาง)				
40	434707	CB Metal Blow - off Caps (ลูกบิดหัวฉีดชนิดโลหะชุบโครเมียม)	12	✓		
41	417911	Bursting Disc.(R-102)(เช็กลมหัวถัง)	2	✓		

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

ITEM	DESCRIPTION	Pass ผ่าน	Fail ไม่ผ่าน	COMMENT
Part 02. System Test (Operation Test) Refer to section VI (Testing and Placing in Service) of ANSUL manual for the instruction of system testing				
**Remove CO₂ Cartridge and Simulate Automatic Trip of System as indicated below. **ถอดหลอด CO₂ ออก และจำลองการทำงานอัตโนมัติของระบบ ตามที่ระบุต่อไปนี้				
1	Detection System Testing (ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับ) Simulate Automatic Trip of System with burn fusible link or cut the test link. (ทดสอบการทำงานอัตโนมัติด้วยวิธีการเผาฟิวส์หรือตัดฟิวส์ทดสอบ) a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shows "FIRED" (เมื่อกานิคทำงานจะโชว์ว่า "FIRED")	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์/สวิตช์ระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
	c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อฟ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน , เสียง , แสง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
2	Remote Manual Release Testing (ทดสอบชุดมือดึง) Simulate Remote Manual Release of System ; ensure the CO ₂ Cartridge is not installed in Control Box and remove the Keeper Pin from the valve body. (ให้ถอดหลอด CO ₂ ออก และถอดสลัก ก่อนทดสอบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	a. Release Mechanism Trip, Pin Extends, Flag Shows "FIRED" (เมื่อกานิคทำงานจะโชว์ว่า "FIRED")	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Micro Switches/Pressure Switch to shutdown related systems ex. Electric appliance , solenoid , Make up air (ไมโครสวิตช์/สวิตช์ระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องครัวไฟฟ้า โซลินอยด์ ระบบเติมอากาศ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
	c. Alarm Initiation (Strobe light "Flash") (ต่อฟ่วงอุปกรณ์แจ้งเตือน , เสียง , แสง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A ไม่ได้ต่อฟ่วง
3	Mechanical Gas shut off Valve Testing (ทดสอบวาล์วตัดแก๊ส) Simulate the Mechanical Gas Valve system by opening the gas system and set fire to the stove. a. Gas Valve Closes (วาล์วแก๊สอยู่ในตำแหน่งปิด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Gas fire at the stove extinguished. (ไฟแก๊สที่เตาดับลง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comment : _____ _____				








รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Khwa Ram Klao 78 Rajapata Rd., Kwang Saphansong, Kad Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1647504 Tel: 02-1647811-2
 E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK5 (ครัวไทย) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
1	ส่วนประกอบของระบบ, ท่อสารเคมีเปียกและท่อสายเชิงกลไกอยู่ในสภาพปกติ
	
2	หัวฉีดทั้งหมด, ผ่าครอบป้องกัน อยู่ในตำแหน่งปกติ
	 
3	ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
4	สภาพของถังสารเคมีเปียกต้องไม่ บวม/บวม หรือผิดปกติ
	
5	ตรวจสอบชุดมือดึงฉุกเฉิน , สลักล็อกและชุดมือจับอยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน
	 

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม – ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 78 Rajpattana Rd., Klong Saphansong, Khet Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1947504 Tel: 02-1947811-2
 E-mail: firealarm@thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า Anantara Hua Hin Resort ชื่อครัว Hood - MK5 (ครัวไทย) วันที่ 18/12/2024

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ
6	ตรวจสอบสภาพตู้สวิตช์และตู้ตั้งถังสารเคมีเปียก, กล่องควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน
	
7	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่
	
8	CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติ
	
9	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเปียก
	 
10	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบดึงแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกทำงาน โดยการใช้แรงดันลมแทนสารเคมีเปียก
	

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



25/30 Soi Khwa Rom Kao 78 Rajapitana Rd., Klong Saphansong, Klong Saphansong
 Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
 E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า	Anantara Hua Hin Resort	ชื่อครัว	Hood - MK5 (ครัวไทย)	วันที่	18/12/2024
No.	รายละเอียดการตรวจสอบ				
11	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเปียก และท่อสายแรงกลไก ที่ติดตั้งในครัว				
					

หมายเหตุ

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



95/30 Soi Kheha Rom Klao 78 Rajapattana Rd., Kwang Saphansong, Kiat Saphansong
Bangkok 10240 Fax: 02-1847504 Tel: 02-1847811-2
E-mail: firecorner.thailand@gmail.com

ขั้นตอนการตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติในห้องครัว
Ansul Wet Chemical Inspection Procedure (Operation Test)

ลูกค้า	Anantara Hua Hin Resort	ชื่อครัว	Hood-CTK (Canteen)	วันที่	18/12/2024
ลำดับ	ตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบส่วนประกอบของระบบท่อสารเคมีเปียกและท่อสายเชิงกลไกอยู่ในสภาพปกติ ไม่ชำรุดเสียหาย หรือหักงอ			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบหัวฉีดทั้งหมด, ฝาคอร์บอนกัมมันต์ เพื่อดูว่าอยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสิ่งกีดขวางระหว่างหัวฉีดและพื้นที่หน้าเตา อันนำไปสู่การกีดขวางทิศทางการฉีดสารเคมีเปียกเมื่อเกิดเหตุ			
3	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อนทั้งหมด (Fusible links) อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบถังสารเคมีเปียกและวาล์วแต่ละชุด เกจบนมาตรวัดความดัน (ถ้ามี) ควรอยู่ในพื้นที่ "สีเขียว" และสภาพของถังสารเคมีเปียกต้องไม่บวม/บวม หรือผิดปกติ			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบชุดมือส่งฉุกเฉิน, สลักล็อกและชุดมือจับให้อยู่ในสภาพปกติ ตำแหน่งติดตั้งต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และมองเห็นได้ชัดเจน			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมและติดตั้งถังสารเคมีเปียก, กล่องควบคุม (Control Box) ต้องอยู่ในสภาพพร้อมปกติ พร้อมใช้งาน			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบป้ายเตือนต่างๆ ป้ายข้อควรระวัง ป้ายวิธีการใช้งาน ที่ติดอยู่ตามตำแหน่งต่าง ๆ ของอุปกรณ์ ต้องไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ้าชี (Hood), ท่อคัทส และอุปกรณ์เครื่องครัวใต้ผ้าชีที่ได้ติดตั้งระบบดับเพลิงนี้ไปแล้ว ยังไม่ได้ถูกเปลี่ยน, ลัดแปลง หรือย้ายตำแหน่ง			
9	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบตำแหน่ง Mechanical Gas Valve อยู่ในตำแหน่งปกติ หรือชำรุดเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบสายเชิงกลไกแน่นหนาและหย่อนตัวได้เมื่อสั่งตัดเชื้อเพลิง			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ หลอด CO ₂ cartridge / Nitrogen Cartridge อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ ต้องมีแรงดันอยู่ในหลอด			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนภายนอก อยู่ในตำแหน่งและสภาพปกติหรือไม่ และสามารถทำงานได้เมื่อเกิดเหตุ			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำความสะอาดส่วนประกอบระบบ เช่น หัวฉีด, ตัวตรวจจับอุณหภูมิความร้อน, ท่อสารเคมีเปียก และท่อสายเชิงกลไก ที่ติดตั้งในผ้าชี			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ระบบเชิงกลไกสั่งงาน โดยการฉีดน้ำแทนสารเคมีเปียก สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	ทำการทดสอบระบบเชิงกลไกแบบตั้งแมนวล เพื่อให้ระบบเชิงกลไกสั่งงาน โดยการใช้แรงดันลมแทนสารเคมีเปียก สังเกตทิศทางการฉีดทุกหัวฉีดให้อยู่ในสภาพปกติ และการตัดเชื้อเพลิงที่หน้าเตา (ถ้ามี)			

หมายเหตุ **ข้างล่างรายละเอียดตามงานตรวจสอบของอุปกรณ์ในระบบที่ติดตั้ง**

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

มานะชัย

วันที่

18/12/67

ลงชื่อลูกค้า

อภัย

วันที่

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567



REPORT OF INSPECTION AND TESTING
OF
Wet Chemical Fire Suppression System

Inspection form (Contractor) : Salthong Engineering Co.,Ltd.						
Name of Property (ชื่อโครงการ) : Anantara Hua Hin Resort						
Inspector Name (ชื่อผู้ตรวจเช็ค) : มานะชัย		Date (วันที่) : 18/12/2024		Time (เวลา) :		
Inspection Frequency (ความถี่) <input type="checkbox"/> Quarterly (ทุก 3 เดือน) <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Annually (ทุก 6 เดือน) <input type="checkbox"/> Annually (ทุก 1 ปี) <input type="checkbox"/> อื่นๆ						
Hood : Canteen		Serial number :		Capacity (ปริมาณสารเคมีเบสิก) :		
Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>EQUIPMENT/SYSTEM</u>				
		<u>OTHER ACCESSORIES</u>				
1	418511	Hose / Grommer (สายยาง)		✓		
2	550122	Oval Sleeves (เข้าคู่)		✓		
3	24919	Stop Sleeves (เข้าเดี่ยว)		✓		
4	79151	3/8" in Pipe "Compression-Seal" Adaptors (น๊อตยึดท่อขนาดเล็ก)		✓		
5	79153	1/2" in EMT "Compression-Seal" Adaptors (น๊อตยึดท่อกลาง)		✓		
6	15677	Safety Vent / Relief Valve				
7	25627	Check Valve 1/4"(เช็ควาล์ว)				
8	20158	Fire blanket size 6 x 4 (ผ้าคลุมไฟ)				
9 Kitchen Extinguisher (ถังดับเพลิง Class K)				
		<u>DETECTORS (อุปกรณ์ตรวจจับ)</u>				
10	439088	Fusible Link, Type K (360° F) (พินส์ 360F)	3	✓		
11	439089	Fusible Link, Type K (450° F) (พินส์ 450F)				
12	73867	Fusible Link, Type ML (500° F)(พินส์ 500F)				
13	435547	Series Detector (อุปกรณ์ตรวจจับควัน)	3	✓		
		<u>PULLEY ELBOWS AND TEE (โศก)</u>				
14	415671	Pulley Elbow, Compression Type,(โศก 90)				
15	427929	Pulley Tee (โศก 3 ทาง)				
		<u>REMOTE PULL STATION (เบรกดึง- มือดึงฉุกเฉิน)</u>				
16	434618	Remote Pull Station, Alumium (เบรกดึง)	1	✓		
17	24915	Break Rod (ทาสับแก้ว)	1	✓		
18	15821	Wire Rope (15 m) (สลิง)		✓		
		<u>ELECTRIC SWITCH (FIELD MOUNTED)(สวิทช์)</u>				
19	32222	Single Electric Switch SPDT(สวิทช์ 1 ตัว)				
20	32220	Duoble Electric Switch 4PDT(สวิทช์ 2 ตัว)				
		<u>GAS SHUT - OFF EQUIPMENT(วาล์วตัดแก๊ส)</u>				
21	55598	3/4 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 3/4")	1	✓		วาล์วแก๊สทำงาน แต่ไม่บัสออกแก๊ส
22	55601	1 " Gas Valve, Mechanical (วาล์วตัดแก๊สขนาด 1")				
23	55604	1-1/4 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/4")				
24	55607	1-1/2 " Gas Valve, Mechanical(วาล์วตัดแก๊สขนาด 1-1/2")				

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567

Part 01. Equipment Check List						
ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	จำนวน	YES	NO	COMMENT
		<u>BASIC SYSTEM (Not Include Cartridge)</u>				
25	429853	Mechanical "ANSUL AUTOMAN" (ชุดควบคุม)	1	✓		
26	429850	Regulated Actuator Shipping Assembly				
27	429870	Single Tank Enclosure Assembly (Sainless)(ตู้ใส่น้ำยา 1 ถัง)	1	✓		
28	429872	Two Tank Enclosure Assembly (Sainless)(ตู้ใส่น้ำยา 2 ถัง)				
29	429862	3.0 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 3.0 แกลลอน)	1	✓		
30	429864	1.5 Gallon Agent Tank Assembly SS.(ถังน้ำยา 1.5 แกลลอน)				
31	433485	Remote Mechanical Release				
		<u>AGENT</u>				
32	79694	1.5 Gallon (5.7) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 1.5 แกลลอน)				
33	79372	3.0 Gallon (11.4) ANSULEX Low pH Liquid(น้ำยา 3.0 แกลลอน)	1	✓		
34		NOZZLES (All Nozzles include Blow-Off Caps)				
		Nozzles For slope (หัวฉีดพ่นน้ำเตา) : type_____				↓ 4
		: type_____				→ 1
		: type_____				↑ 3
		: type_____				
		: type_____				
		Nozzles For Plenum (หัวฉีด) : type_____				
		Nozzles For Duct (หัวฉีด) : type_____				
		<u>CARTRIDGES</u>				
35	7032	Nitrogen Gas Cartridges, LT-20-R : _____ounce				
36	5373	Nitrogen Gas Cartridges, LT-30-R : _____ounce	1	✓		1335.6 g.
37	73022	Nitrogen Gas Cartridges, Double-Tank : _____ounce				
38	29187	Nitrogen Gas Cartridges, LT-A-101-30 : _____ounce				
		<u>SPARE PARTS</u>				
39	77695	Rubber Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดไนโตรเจน)				
40	434707	CB Metal Blow - off Caps (ลูกปัดหัวฉีดโลหะชุบโครเมียม)	7	✓		
41	417911	Bursting Disc,(R-102)(ซีลกรมหัวถัง)	1	✓		

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
1/8/67	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								ad
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								a
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/						10955	0	อน
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								น
2/8/67	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/						10959	2	อน
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								น
3/8/67	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/						10971	14	อน
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								น
4/8/67	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
	NS	23.00	0.5	7.6	/	/	/		2.0			4.0	10977	6	อดิสร
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
5/8/67	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จตุพร
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								อดิสร
	NS	23.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				10977		อดิสร

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
6/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0		/	10994	17	Se
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
7/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0		/	10994	5	Se
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
8/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0		/	10994	-	Se
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
9/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0		/	11007	4	Se
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
10/9/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Chen
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0		/	11011	8	Se
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								Se

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

DATE	SHIFT	TIME	#1 CL	#1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
11/9/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11m/
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								11m/
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
	NS	23.00	2.0	7.6	/	/	/		1062kg				11063	52	ตรวจ
		7.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
12/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								
	NS	23.00	1.0	7.6	/	/	/		1062kg				11062	19	ตรวจ
		7.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
13/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								
	NS	23.00	1.0	7.6	/	/	/		1062kg				11062	-	ตรวจ
		7.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
14/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								
	NS	23.00	2.0	7.6	/	/	/						11062	-	ตรวจ
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
15/09/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								
	NS	23.00	2.0	7.6	/	/	/						11062	-	ตรวจ
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								ตรวจ

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
17-8-24/8/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/						11121	13	11121
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/						11121	4	11121
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
17-8-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	NS														11121
															11121
18/08/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	AS														11121
															11121
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/						11121	12	11121
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
19/08/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11121
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/						11121	5	11121
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11121

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
18/8/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		19.00	2.1	7.8	/	/	/								จ.ม.1
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/						1112113		จ.ม.1
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
17-8-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	AS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		19.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/						1112514		จ.ม.1
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
17-8-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	NS														จ.ม.1
															จ.ม.1
18/8/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	AS														จ.ม.1
															จ.ม.1
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/						1113712		จ.ม.1
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
19/08/24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1
	NS	22.50	2.0	7.6	/	/	/						1114215		จ.ม.1
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								จ.ม.1

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
10-08-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.10	2.0	7.6	/	/	/			1.2		/	11152	10	สม
		07.00		7.1	/	/	/								สม
21-08-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.10	2.0	7.6	/	/	/			1.2		/	11160	8	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
22-08-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.10	2.0	7.6	/	/	/			1.2		/	11165	2	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
23-8-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.10	2.0	7.6	/	/	/			1.2		/	11173	8	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
24-8-24	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.10	2.0	7.6	/	/	/			2.5			11176	3	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
25-08-24	MS	09.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		13.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	AS	15.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		21.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	NS	23.00	8.0	7.6	/	/	/			2.0		2.0	1197	11	อชว
		07.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
26-08-24	MS	09.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		13.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	AS	15.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		21.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	NS	23.00	8.0	7.6	/	/	/						1199	12	อชว
		07.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
27-08-24	MS	09.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		13.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	AS	15.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		21.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	NS	23.00	8.0	7.6	/	/	/						1121	13	อชว
		07.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
28/08/24	MS	09.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		13.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	AS	15.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
		21.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
	NS	23.00	8.0	7.6	/	/	/						1121	14	อชว
		07.00	8.0	7.6	/	/	/								อชว
29/08/24	MS	09.00	8.5	7.2	/	/	/								อชว
		13.00	8.5	7.2	/	/	/								อชว
	AS	15.00	8.5	7.2	/	/	/								อชว
		21.00	8.5	7.2	/	/	/								อชว
	NS	23.00	8.5	7.2	/	/	/						1121	16	อชว
		07.00	8.5	7.2	/	/	/								อชว

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม 2567



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					
58/08	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								bnl
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								bnl
	AS	19.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/						11237	5	bnw
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
31	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
	AS	19.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/						11246	9	bnw
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								bnw
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														
	MS														
	AS														
	NS														

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กันยายน 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

16955

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	/	/	/								Am
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/						11247	1	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
2	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
	AS														
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/			112			11256	9	Am
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
3	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/			112			11256	1	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
4	MS	09.00	0.5	7.2	/	/	/								Am
		13.00	0.5	7.2	/	/	/								Am
	AS	15.00	0.5	7.6	/	/	/								Am
		20.00	0.5	7.6	/	/	/								Am
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/			112			11256	1	Am
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								Am
5	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/								Am
		13.00	1.0	7.2	/	/	/								Am
	AS	15.00	1.0	7.2	/	/	/								Am
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								Am
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/						11262	6	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								Am

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2567



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					
6	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/								จกน
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จกน
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.1			11266	4	จก
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								
7	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		20.00	2.0	7.6	/	/	/						11274	2	จก
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
8	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						11280	2	จก
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
9	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.1			11287	11	จก
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
10	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								จก
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.1			11295	8	จก
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								จก

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2567



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	7.2	/	/	/								11/11/18
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								11/11/18
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/		1 กว				11/11/18	8	11/11/18
		07.00	2.0	7.6	/	/	/		2 กว						11/11/18
12	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/		1 กว				11/11/18	8	11/11/18
		07.00	2.0	7.6	/	/	/		2 กว						11/11/18
13	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		21.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/		1 กว				11/11/18	7	11/11/18
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
14	MS	09.00	2.0	7.4	/	/	/								11/11/18
		13.00	1.9	7.4	/	/	/								11/11/18
	AS	15.00	1.5	7.4	/	/	/								11/11/18
		20.00	1.0	7.4	/	/	/								11/11/18
	NS	22.00	1.0	7.6	/	/	/						11/11/18	6	11/11/18
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
15	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/						11/11/18	11	11/11/18
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								11/11/18

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2567



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					
16	MS	09.00	2.6	7.6	/	/	/								1/10/1
		11.00	2.0	7.6	/	/	/								1/10/1
	AS	13.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/					/	11/9/49	9	สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
17	MS	09.00	2.5	7.6	/	/	/								สมชาย
		13.00	2.5	7.6	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	2.3	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	2.5	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/					/	11/9/46	2	สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
18	MS	09.00	2.5	7.2	/	/	/								สมชาย
		13.00	2.5	7.2	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/					/	11/9/47	1	สมชาย
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
19	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/								สมชาย
		13.00	1.0	7.2	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	1.0	7.2	/	/	/								สมชาย
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								สมชาย
	NS	21.00	1.5	7.6	/	/	/					/	11/9/47	-	สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย
20	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								สมชาย
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								สมชาย
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								สมชาย
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								สมชาย
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/					/	11/9/47	7	สมชาย
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สมชาย

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2567



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					
21	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ดี
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								ดี
	AS	15.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
		20.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
	NS	05.00	1.5	7.2	/	/	/						11360	4	อ
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
22	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
	AS	15.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
		20.00	1.5	7.2	/	/	/								อานนท์
	NS	05.00	2.0	7.2	/	/	/						11360	9	อานนท์
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
23	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
	NS	05.00	2.0	7.2	/	/	/						11360	4	อ
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
24	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/								อานนท์
		13.00	1.0	7.2	/	/	/								อานนท์
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
	NS	05.00	2.0	7.2	/	/	/						11360	7	อ
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
25	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								อานนท์
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								อ
	NS	05.00	2.0	7.2	/	/	/						11360	5	อ
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								อ

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2567



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					
26	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								MS
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								MS
	AS	15.00	1.5	7.2	/	/	/								สมชาย
		20.00	1.5	7.2	/	/	/								
	NS	22.00	2.0	7.6	-	-	-			1 กว		/	11382	3	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
27	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								สม
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								สม
	AS	15.00	1.5	7.2	/	/	/								สม
		20.00	1.5	7.2	/	/	/								สม
	NS	22.00	2.0	7.6	-	-	-			1 กว		/	11389	7	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
28	MS	09.00	1.5	7.6	/	/	/								สม
		13.00	1.5	7.6	/	/	/								สม
	AS	15.00	1.5	7.6	/	/	/								สม
		20.00	1.5	7.6	/	/	/								สม
	NS	22.00	1.5	7.6	/	/	/					/	11400	11	สม
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
29	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								สม
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								สม
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								สม
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								สม
	NS	22.00	2.0	7.2	-	-	-			1 กว		/	11407	7	สม
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								สม
30	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/								สม
		13.00	1.0	7.2	/	/	/								สม
	AS	15.00	1.0	7.2	/	/	/								สม
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								สม
	NS	22.00	1.0	7.2	/	/	/					/	11414	7	สม
		07.00	3.0	7.2	/	/	/								สม

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

October. 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					
1	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	AS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	NS	07.00	2.0	7.2	/	/	/			1m			11422		Ma
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
2	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	AS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	NS	07.00	2.0	7.2	/	/	/			1m			11426	4	Ma
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
3	MS														
	AS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	NS	07.00	2.0	7.2	/	/	/			1m			11429	3	Ma
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
4	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	AS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	NS	07.00	2.0	7.2	/	/	/			1m			11431	2	Ma
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
5	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	AS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma
	NS	07.00	2.0	7.2	/	/	/						11435	9	Ma
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								Ma

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



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					
6	MS	09.00	0.5	7.2	/	/	/								ดล
		15.00	0.5	7.2	/	/	/								ดล
	AS	17.00	0.5	7.2	/	/	/								ดล
		20.00	0.5	7.2	/	/	/								ดล
	NS	22.00	0.5	7.2	/	/	/						11443	5	ดล
		07.00	0.5	7.2	/	/	/								ดล
7	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/	/							ดล
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/		1.0				11447	4	ดล
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
8	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
		15.00	1.0	7.2	/	/	/								ดล
	AS	17.00	1.0	7.2	/	/	/								ดล
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								ดล
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/		2.0				11449	2	ดล
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
9	MS	09.00	2.5	7.2	/	/	/								ดล
		15.00	2.5	7.2	/	/	/								ดล
	AS	17.00	2.5	7.2	/	/	/								ดล
		20.00	2.5	7.2	/	/	/								ดล
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/		2.0				11450	1	ดล
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
10	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/		2.0				11451	1	ดล
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								ดล

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



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	06.30	2.0	7.6	/	/	/								11/1
		19.30	2.0	7.1	/	/	/								11/1
	AS	17.00	2.0	7.1	/	/	/								11/1
		20.00	2.0	7.6	/	/	/								11/1
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				11452	1	11/1
		07.30	2.0	7.6	/	/	/								11/1
12	MS	09.00	2.5	7.2	/	/	/								11/1
		13.00	2.5	7.2	/	/	/								11/1
	AS	13.00	2.0	7.2	/	/	/								11/1
		16.00	2.0	7.1	/	/	/								11/1
	NS	19.00	2.0	7.0	/	/	/						11452	0	11/1
		07.30	2.0	7.6	/	/	/								11/1
13	MS	09.00	2.5	7.2	/	/	/								11/1
		13.00	2.5	7.2	/	/	/								11/1
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/	/							11/1
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								11/1
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/						11452	0	11/1
		07.30	2.0	7.2	/	/	/								11/1
14	MS	09.00	2.0	6.9	/	/	/								11/1
		13.00	2.0	6.9	/	/	/								11/1
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/	/							11/1
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								11/1
	NS	22.00	2.0	7.2	/	/	/						11452	0	11/1
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								11/1
15	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								11/1
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								11/1
	AS	17.00	1.0	7.2	/	/	/								11/1
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								11/1
	NS	22.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				11452	0	11/1
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								11/1

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



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					
16	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
		19.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
	NS	21.00	2.0	7.2	/	/	/			2.05			11453	1	MR
		06.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
17	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								Noon
		15.00	1.5	7.2	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
		19.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
	NS	21.00	2.0	7.2	/	/	/			2.05			11466	1h	MR
		06.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
18	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								MR
		15.00	2.0	7.6	/	/	/								MR
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/								MR
		19.00	2.0	7.6	/	/	/								MR
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/			2.05			11470	4	MR
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								MR
19	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
		19.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
	NS	21.00	2.0	7.2	/	/	/			1.85			11473	3	MR
		06.00	2.0	7.2	/	/	/								MR
20	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								MR
		15.00	1.5	7.2	/	/	/								MR
	AS	17.00	1.5	7.2	/	/	/								MR
		19.00	1.6	7.2	/	/	/								MR
	NS	21.00	2.0	7.2	/	/	/						11476	9	MR
		06.00	2.0	7.2	/	/	/								MR

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



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					
21	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								leo
		16.00	2.0	7.2	/	/	/								W
	AS														
	NS	09.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			11480	4.	20
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								
22	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								20
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								20
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								20
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								20
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			11484	4.	20
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								20
23	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Non
		16.00	2.0	7.2	/	/	/								Non
	AS	19.00	2.0	7.2	/	/	/								20
		22.00	2.0	7.2	/	/	/								20
	NS	27.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			11486	4.	20
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								20
24	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								20
		16.00	2.0	7.2	/	/	/								20
	AS	20.00	2.0	7.6	/	/	/								20
		23.00	2.0	7.2	/	/	/								20
	NS	27.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			11490	4.	20
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								20
25	MS	09.00	1.0	7.2	/	/	/								20
		13.00	1.0	7.2	/	/	/								20
	AS	15.00	1.0	7.2	/	/	/								20
		20.00	1.0	7.2	/	/	/								20
	NS	27.00	2.0	7.6	/	/	/			2.0			11494	4.	20
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								20

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567



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	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		13.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	AS	15.00	2.0	7.2	/	-	/	/								สมเกียรติ
		21.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	NS	03.00	2.0	8.2	/	/	/	/					11494	4		สมเกียรติ
		07.00	2.0	8.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
27	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		13.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	NS	02.00	2.0	7.2	/	/	/	/					11502	11		สมเกียรติ
		07.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
28	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		13.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/	/	1 N				11502	4		สมเกียรติ
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
29	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		13.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/								สมเกียรติ
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/	/	1 N				11511	5		สมเกียรติ
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
30	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
		13.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
		20.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
	NS	02.00	2.0	7.6	/	/	/	/	1 N				11516	5		สมเกียรติ
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/								สมเกียรติ
31		27.00	2.0	7.6	-	-	-	-								สมเกียรติ

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

November 2025

11521

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	7.2	/	/	/								Tuan
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								
	AS	19.00	2.0	7.6	/	/	/								m
		22.00	2.0	7.6	/	/	/								
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			LN			11518	7	จิ๋ว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
2	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Tuan
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								
	AS	19.00	2.0	7.2	/	/	/								อจพ
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								
	NS	03.00	2.0	8.2	/	/	/						11532	4	m
		09.00	2.0	9.2	/	/	/								
3	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								
	AS	19.00	2.0	7.2	/	/	/	/							อจพ
		23.00	2.0	7.2	/	/	/	/							
	NS	01.00	2.0	7.2	/	/	/						11546	8	อจพ
		07.00	2.0	7.4	/	/	/								
4	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Tuan
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								
	AS	19.00	2.0	7.2	/	/	/	/							อจพ
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/	/					11546	6	จิ๋ว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/		LN					
5	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Tuan
		13.00	2.0	7.2	/	/	/	/							
	AS	19.00	2.0	7.2	/	/	/	/							m
		22.00	2.0	7.2	/	/	/	/							
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/	/		LN			11552	6	จิ๋ว
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/							

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



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					
	MS	09.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	NS	01.00	2.0	7.2	/	/	/			2.00			11555	6	Ant
		05.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
7	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			2.00			11568	10	Ant
		05.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
8	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.00			11578	10	Ant
		05.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
9	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	NS	01.00	2.0	7.2	/	/	/						11544	10	Ant
		05.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
10	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	NS	01.00	2.0	7.2	/	/	/						11593	10	Ant
		05.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



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	08.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/	/	1.00				11611	1.0	Ant
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/							Ant
12	MS	08.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
	NS	24.00	2.0	7.2	/	/	/	/	2.00				11611	-	Ant
		07.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
13	MS	08.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/	/	1.00				11611	-	Ant
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/							Ant
14	MS	08.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Ant
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
	NS	24.00	2.0	7.6	/	/	/	/	2.00				11611	-	Ant
		07.00	2.0	7.6	/	/	/	/							Ant
15	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
		13.00	2.0	7.6	/	/	/								Ant
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
		20.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant
	NS	24.00	2.0	7.2	/	/	/	/	2.00				11611	-	Ant
		07.00	2.0	7.2	/	/	/	/							Ant

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



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					
16	MS	09.00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Jim
		12.00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Jim
	AS	13.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		16.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	NS	17.00	2.0	7.6	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		18.00	2.0	7.6	✓	✓	✓						11611	0	อ.อ.พ.
17	MS	09.00	2.5	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		12.00	2.5	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	AS	13.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		16.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	NS	17.00	2.0	7.2	✓	✓	✓						11611	0	อ.อ.พ.
		18.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
18	MS	09.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		12.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	AS	13.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		16.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	NS	17.00	2.0	7.6	✓	✓	✓		2.0				11619	18	อ.อ.พ.
		18.00	2.0	7.4	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
19	MS	09.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		12.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	AS	13.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		16.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	NS	17.00	2.0	7.6	✓	✓	✓		2.0				11611	2	อ.อ.พ.
		18.00	2.0	7.6	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
20	MS	09.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		12.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	AS	13.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
		16.00	2.0	7.2	✓	✓	✓								อ.อ.พ.
	NS	17.00	2.0	7.6	✓	✓	✓		2.0				11618	17	อ.อ.พ.
		18.00	2.0	7.4	✓	✓	✓								อ.อ.พ.

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



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	7.2	/	/	/	/							ชว
		13.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	AS	14.00	8.0	7.6	/	/	/	/							ชว
		18.00	8.0	7.6	/	/	/	/							ชว
	NS	21.00	8.0	7.6	/	/	/	/		2.0			11657	7.1	ชว
22	MS	09.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		13.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	AS	14.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		18.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	NS	21.00	8.0	7.6	/	/	/	/		2.0			11660	1.1	ชว
23	MS	09.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		13.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	AS	14.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		18.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	NS	21.00	8.0	7.2	/	/	/	/					11691	1.2	ชว
24	MS	09.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		13.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	AS	14.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		18.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	NS	21.00	8.0	7.2	/	/	/	/					11692	7.1	ชว
25	MS	09.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		13.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	AS	14.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
		18.00	8.0	7.2	/	/	/	/							ชว
	NS	21.00	8.0	7.2	/	/	/	/					11701	1.1	ชว

26 - 11705 - 4
27 - 11712 - 7
28 - 11726 - 14
29 - 11741 - 15
30 - 11960 - 19

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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					
1	MS	09.00	0.5	7.2	/	/	/								Noon.
		13.00	0.5	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	0.5	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
		18.00	0.5	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
	NS	19.00	1.0	7.2	/	/	/					11760	4		ด.ช.ว.
		07.00	0.0	7.4	/	/	/								ด.ช.ว.
2	MS	09.00	0.5	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	0.5	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	0.5	7.2	/	/	/	/							ด.ช.ว.
		18.00	0.5	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0			11772	5		ด.ช.ว.
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช.ว.
3	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
	AS	15.00	0.0	7.6	/	/	/								ด.ช.ว.
		18.00	0.0	7.6	/	/	/								ด.ช.ว.
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0			11777	5		ด.ช.ว.
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช.ว.
4	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
		18.00	2.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/		1.0			11782	5		ด.ช.ว.
		07.00	2.0	7.6	/	/	/		1.0						ด.ช.ว.
5	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	0.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
		18.00	0.0	7.2	/	/	/								ด.ช.ว.
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0			11786	4		ด.ช.ว.
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช.ว.

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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					
6	MS	9.00	2.0	7.2	/	/	/								True
		15.00	2.0	7.2	/	/	/								True
	AS	19.00	2.0	7.6	/	/	/								OK
		02.00	2.0	7.6	/	/	/								OK
	NS	06.00	2.0	7.6	/	/	/		2.0				11797	11	OK
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								OK
7	MS	9.00	2.0	7.2	/	/	/								True
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								True
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		04.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	NS	03.00	2.0	7.2	/	/	/						11400	3	OK
		04.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
8	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		02.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	NS	02.00	2.0	7.2	/	/	/						11806	6	OK
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
9	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		02.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	NS	02.00	2.0	7.2	/	/	/		2.0				11815	7	OK
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
10	MS	9.00	2.0	7.2	/	/	/								True
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								True
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
		02.00	2.0	7.2	/	/	/								OK
	NS	02.00	2.0	7.2	/	/	/						11818	3	OK
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								OK

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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					
11	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/		1.0			/	11821	3	ว
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
12	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/		1.0				11811	10	ว
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
13	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/		1.0				11814	7	ว
		06.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
14	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
	NS	01.00	1.0	7.2	/	/	/						11834	4	ว
		07.00	2.5	7.2	/	/	/								ว
15	MS														
	AS														
	NS	02.00	2.0	7.2	/	/	/						11843	5	ว
		07.00	2.0	7.2	/	/	/								ว

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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					
16	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	7.2	/	/	/								Am
		21.00	2.0	7.2	/	/	/								Am
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			2.15			1852	9.	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
17	MS	09.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
		21.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
	NS	01.00	2.0	6.8	/	/	/			1.10		/	1864	11	Am
		07.00	2.0	6.8	/	/	/								
18	MS	09.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
		21.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.10		/	1867	4.	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
19	MS	09.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	6.8	/	/	/								Noon
	AS	17.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
		21.00	2.0	6.8	/	/	/								Am
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			1.10		/	1877	10	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								
20	MS	09.00	1.5	7.2	/	/	/								Am
		13.00	1.5	7.2	/	/	/								Am
	AS	17.00	1.5	7.2	/	/	/								Am
		21.00	1.5	7.2	/	/	/								Am
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/			2.10			1882	4	Am
		07.00	2.0	7.6	/	/	/								

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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	2.0	7.2	/	/	/								ทิว
		12.00	2.0	7.2	/	/	/								ทิว
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								จตุ
		18.00	2.0	7.2	/	/	/								จตุ
	NS	21.00	2.0	7.2	/	/	/						11995	5	ว
		09.00	2.0	7.2	/	/	/								ว
22	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								ทิว
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								ทิว
	AS	15.00	2.0	7.0	/	/	/								จตุ
		18.00	2.0	7.2	/	/	/								จตุ
	NS	21.00	2.0	7.0	/	/	/						11990	5	จตุ
		09.00	2.0	7.0	/	/	/								จตุ
23	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	2.0	7.2	/	/	/								จตุ
		18.00	2.0	7.2	/	/	/								จตุ
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/		1M				11901	11	ว
		09.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
24	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS	15.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
		18.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/		1M				11907	6	ว
		09.00	2.0	7.6	/	/	/								ว
25	MS	09.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
		13.00	2.0	7.2	/	/	/								Noon
	AS														
	NS	21.00	2.0	7.6	/	/	/						11912	5	ว
		09.00	2.0	7.6	/	/	/								ว

Approved by: _____

ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567



Main SWP

ANANTARA HUA HIN THAILAND
ANANTARA POOL CHECK LIST
ENGINEERING DEPARTMENT

December 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					
26	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	NS	09:00	2.0	7.6	-	-	-						11918	6	อ.อ.ว
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
27	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/						11922	4	อ.อ.ว
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
28	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/						11929	5	อ.อ.ว
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
29	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/						11929	2	อ.อ.ว
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
30	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว
	NS	09:00	2.0	7.6	-	-	-						11948	9	อ.อ.ว
		06:00	2.0	7.6	/	/	/								อ.อ.ว

31 21:00 2.0-7.6 - - -
1-21:00-2:00-7.6 - - -

Approved by: _____

11941-3 21

11944-3 06