

#### บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



#### 4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง กรกฎาคม – ธันวาคม 2568  
ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

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



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง กรกฎาคม – ธันวาคม 2568  
ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

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



## 4.2 ภาคผนวก

**ภาคผนวกที่ 1** บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

**ภาคผนวกที่ 2** ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

**ภาคผนวกที่ 3** รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสีย น้ำประปา

**ภาคผนวกที่ 4** รายงานการตรวจสอบระบบวิศวกรรม (ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568)



ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568)



## รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



**บริษัท วนาดอล จำกัด**  
**WANADOL CO., LTD.**

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

### ANALYSIS REPORT

**R. 2219 / 2025**

July 25, 2025

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

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

Sampling Date / Time July 14, 2025 / 11 : 20 am. – 11 : 40 am.

Testing Date July 15 - 21, 2025

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

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

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.8	7.5	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L	APHA : 4500-O(C)5210B	128	6.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L	APHA : 2540 D	41	8.0	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L	APHA : 4500-Norg(B)	39	1.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L	APHA : 5520 B	17	0.8	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L	APHA : 2540 F	0.5	< 0.1	≤ 0.5
7. Sulfide (H <sub>2</sub> S)	mg / L	APHA : 4500-S-(F)	1.7	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid white	Rather clear	

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

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

*N. Sookchai*

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



## รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2568



**บริษัท วนาดอล จำกัด**  
**WANADOL CO., LTD.**

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

### ANALYSIS REPORT

**R. 2656 / 2025**

September 8, 2025

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

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

**Sampling Date / Time**        August 27, 2025 / 13 : 00 pm. – 13 : 10 pm.

**Testing Date**                    August 28 – September 3, 2025

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

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

**Sampling Method**              Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.7	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L	APHA : 4500-O(C)5210B	130	9.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L	APHA : 2540 D	44	10	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L	APHA : 4500-Norg(B)	39	2.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L	APHA : 5520 B	11	1.0	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H <sub>2</sub> S)	mg / L	APHA : 4500-S-(F)	1.5	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

\*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2587 (2024)  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2587(2024)

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

*N. Sookchai*

(Ms. Noochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191



## รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2568



**บริษัท วนาดอล จำกัด**  
**WANADOL CO., LTD.**

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

### ANALYSIS REPORT

**R. 3041 / 2025**

October 8, 2025

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

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

**Sampling Date / Time**        September 26, 2025 / 12 : 40 pm. – 12 : 50 pm.

**Testing Date**                    September 27 – October 3, 2025

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

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

**Sampling Method**              Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.9	7.5	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	130	8.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	41	11	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	34	1.2	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	22	0.8	≤ 20
6. Sulfide (H <sub>2</sub> S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	2.0	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

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

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

*N. Sooknapi*

(Ms. Noochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191



๑๑๖  
 ธรรมสาร

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



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



## รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2568



**บริษัท วนาดอล จำกัด**  
**WANADOL CO., LTD.**

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

### ANALYSIS REPORT

**R. 4122/ 2025**

January 5, 2026

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

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

**Sampling Date / Time** December 19, 2025 / 12 : 00 pm. – 12 : 20 pm.

**Testing Date** December 20 – 26, 2025

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

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

**Sampling Method** Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.7	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg/ L	APHA : 4500-O(C)5210B	152	4.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg/ L	APHA : 2540 D	51	6.0	≤ 30
4. Total Nitrogen (TKN)	mg/ L	APHA : 4500-Norg(B)	44	1.2	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg/ L	APHA : 5520 B	29	0.5	≤ 20
6. Sulfide (H <sub>2</sub> S)	mg/ L	APHA : 4500-S-(F)	1.8	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml/ L	APHA : 2540 F	0.6	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

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

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

*N. Sookchai*

(Ms. Noochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการ  
ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายในบริเวณโรงแรม



รูปภาพ : จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการเข้า - ออก





ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปภาพ : ภาพแสดงการใช้น้ำภายในโครงการ



รูปภาพ : ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำ บริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสียการใช้น้ำ









รูปภาพ : ตรวจสอบเครื่องตรวจจับ ปริมาณการตกตะกอนภายในถังเก็บน้ำใต้ดินโครงการ





ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

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



ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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



ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม  
(ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568)



# รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



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

จัดทำที่ : บ.วิศวกรรมเคมี จำกัด

วันที่ 15 ตุลาคม 2568

บริษัท หั่วหิน วิลเลจ จำกัด (โรงแรมอนันตราหั่วหิน)

43/1 ถนน เพชรเกษม ซ้ามาซ หั่วหิน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เรื่อง รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน กันยายน 2568

เรียน คุณโอเรเลียง ชีมี้อง

เอกสารแนบ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน

ตามที่บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ได้รับมอบหมายให้เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำภายในโรงแรม และระบบหล่อเย็น ที่โรงแรม อนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา หั่วหิน โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือน กันยายน 2568 ตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2568 ตัวอย่างน้ำดังนี้

## ผลวิเคราะห์เชื้อในระบบ

ตัวอย่างน้ำ	Legionella CFU/Liter	Legionella CFU/ml	Total Coliform	มาตรฐาน Total Coliform	E.Coli	มาตรฐาน E.Coli
1.) ป่อน้ำดิบ	Not Detected	Not Detected	< 2	< 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.) น้ำเย็นห้องพักแรก 709	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
7.) น้ำร้อนห้องพักแรก 709	1000	10	< 2	< 2.2	Negative	Negative
8.) น้ำประปาห้องครัว (Main)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
9.) น้ำประปาห้องครัว (Sea Fire Salt)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
10.) ถาด Cooling	600	0.6	33	< 2.2	7.8	Negative
11.) Main Pool	1000	10	< 2	<10	Negative	Negative
12.) Lagoon Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative

**“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”**

1048/2 ถนนสุขุมวิท 66/1 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง 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 2568



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

ระดับความรุนแรงของเชื้อ Legionella

CFU/ml			ระดับความ น่ากังวล	สิ่งที่ควรปฏิบัติ
น้ำจากหอหล่อเย็น Cooling Tower	น้ำสำหรับ อุปโภค / บริโภค	เครื่องทำความเย็น / เครื่องทำให้เกิดหมอก		
< 1	-	-	ต่ำ	ทบทวนแผนการบำรุงรักษา ให้มีการปฏิบัติอยู่เป็นประจำ
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
≥1,000	>100	>10	มีความรุนแรงสูง	ใช้สารเคมีซึ่งมีความสามารถ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดนี้ ใน กระบวนการทำความสะอาด โดยทันที

**“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”**

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



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6361089

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5339/68 = ป่อน้ำดื่ม  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701065  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 \*\*\*\*\*

6062802  
\*Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.\*  
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.  
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361088

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5340/68 = บ่อประปา 5 เหลี่ยม  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701066  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 \*\*\*\*\*

6062801  
\*Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.\*  
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.  
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361087

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5341/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701067  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 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.



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361086

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5342/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 2  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701068  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 liable for the veracity or lack thereof of such information.\*

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

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

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

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

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361085

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5343/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 3  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701069  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L

Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 7-Oct-2025

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 \*\*\*\*\*

6062798  
\*Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liability for the veracity or lack thereof of such information.  
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.  
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was/were drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6361084

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5344/68 = น้ำเย็นห้องรับแขก No.709  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701070  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 liable for the veracity or lack thereof of such information.\*

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

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)2 583 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1097/43

Test Report 6361083

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5345/68 = น้ำร้อนห้องรับแขก No.709  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701071  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	1,000	CFU/1000mL

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

6062796  
\*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) 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 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361079

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5349/68 = น้ำประปาห้องครัวจุด 1 (Main)  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701075  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 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 +86 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361078

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5350/68 = น้ำประปาห้องครัวจุด 2 (Sea Fire Salt)  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701076  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 liable for the veracity or lack thereof of such information.\*

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

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

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

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

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6361082

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5346/68 = ภาต Cooling  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701072  
Sample Condition : Water appears yellowish contained in a glass bottle sealed with a plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	600	CFU/1000mL

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.

6062795

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6361081

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5347/68 = Main Pool  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701073  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.Sediment is showing at the bottom of the bottle.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	1,000	CFU/1000mL

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 +66 102 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6361080

Date : 15-Oct-2025

Page 1 of 1

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

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

Sample Name : P.5348/68 = Lagoon Pool  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6701074  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 30-Sep-2025 Date Commenced : 1-Oct-2025

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 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.

6062793

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 www.sgs.com

Member of the SGS Group



## รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



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

จัดทำที่ : บ.วิศวกรรมเคมี จำกัด

วันที่ 6 มกราคม 2569

บริษัท หัวหิน วิลเลจ จำกัด (โรงแรมอนันตราหัวหิน)

43/1 ถนน เพชรเกษม อำเภอ หัวหิน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

เรื่อง รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2568

เรียน คุณโอเรเลียง ชีมีอง

เอกสารแนบ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำเดือน

ตามที่บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด ได้รับมอบหมายให้เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำภายในโรงแรม และระบบหล่อเย็น ที่โรงแรม อนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา หัวหิน โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือน ธันวาคม 2568 ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2568 ตัวอย่างน้ำดังนี้

### ผลวิเคราะห์เชื้อในระบบ

ตัวอย่างน้ำ	Legionella CFU/Liter	Legionella CFU/ml	Total Coliform	มาตรฐาน Total Coliform	E.Coli	มาตรฐาน E.Coli
1.) ป่อน้ำดิบ	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
2.) ป่อประปา 5 เหลี่ยม	200	0.2	< 2	< 2.2	Negative	Negative
3.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 1	600	0.6	< 2	< 2.2	Negative	Negative
4.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 2	1000	10	< 2	< 2.2	Negative	Negative
5.) เครื่องทำน้ำแข็ง จุด 3	1000	10	< 2	< 2.2	Negative	Negative
6.) น้ำเย็นห้องพักแขก 600	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
7.) น้ำร้อนห้องพักแขก 600	1000	10	< 2	< 2.2	Negative	Negative
8.) น้ำประปาห้องครัว (Main)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
9.) น้ำประปาห้องครัว (Sea Fire Salt)	Not Detected	Not Detected	< 2	< 2.2	Negative	Negative
10.) ถาด Cooling	Not Detected	Not Detected	33	< 2.2	7.8	Negative
11.) Main Pool	100	0.1	< 2	<10	Negative	Negative
12.) Lagoon Pool	Not Detected	Not Detected	< 2	<10	Negative	Negative

**“สร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”**

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

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



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



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

ระดับความรุนแรงของเชื้อ Legionella

CFU/ml			ระดับความ น่ากังวล	สิ่งที่ควรปฏิบัติ
น้ำจากหอหล่อเย็น Cooling Tower	น้ำสำหรับ อุปโภค / บริโภค	เครื่องทำความชื้น / เครื่องทำให้เกิดหมอก		
< 1	-	-	ต่ำ	ทบทวนแผนการบำรุงรักษา 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
≥1,000	>100	>10	มีความรุนแรงสูง	ใช้สารเคมีซึ่งมีความสามารถ ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดนี้ ใน กระบวนการทำความสะอาด โดยทันที

**“สร้างภาพพจน์ให้ลูกค้า พัฒนาคุณภาพบริการและผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์บุคลากร”**

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



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430134

Date : 6-Jan-2026

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.7194/68 = ป่อน้ำเค็ม  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782073  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.Suspended particulate matter showing.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

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

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

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

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

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

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

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

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

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6430133

Date : 6-Jan-2026

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.7195/68 = ปอประปา 5 เหลี่ยม  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782074  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

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

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

6131846  
\*Any holder of this document is advised that should client or third party information be supplied with respect to the goods or sample, SGS may, at its discretion, attached or indicate such information to the report but SGS makes no warranties or accepts no liable for the veracity or lack thereof of such information.\*  
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.  
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6430132

Date : 6-Jan-2026

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.7196/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 1  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782075  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle

Qty. Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	600	CFU/Liter

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

**Jirapan Vilaipol**  
**Microbiology Laboratory Manager**

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

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

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

Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

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

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430131

Date : 6-Jan-2026

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.7197/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 2  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782076  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature. Sediment is showing at the bottom of the bottle  
Qty. Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	1,000	CFU/Liter

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

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

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

Member of the SGS Group







รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430130

Date : 6-Jan-2026

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.7198/68 = เครื่องทำน้ำแข็ง จด 3  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782077  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.Sediment is showing at the bottom of the bottle

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	1,000	CFU/Liter

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

6131843  
"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)2 583 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

**Test Report** 6430129

Date : 6-Jan-2026

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.7199/68 = น้ำเย็นห้องรับแขก No.600  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782078  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

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

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

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

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

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request.  
Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained 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 Newa, Bangkok 10120  
t +66 (0)2 683 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430128

Date : 6-Jan-2026

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.7200/68 = น้ำร้อนห้องรับแขก No.600  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782079  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

Test Items	Method	Results	Units
<i>Legionella spp.</i>	ISO 11731 : 2017	1,000	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)2 583 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430124

Date : 6-Jan-2026

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.7204/68 = น้ำประปาห้องครัว จต1  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782083  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.  
Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

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

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

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

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

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

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

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

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



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงแรม ประจำเดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568



ISO/IEC 17025  
Accreditation No.1007/43

Test Report 6430123

Date : 6-Jan-2026

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.7205/68 = น้ำประปาห้องครัว จุด2  
Sample Description : Water

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

SGS Sample No. : 6782084  
Sample Condition : Water appears transparent contained in glass bottle sealed with plastic lid and kept at a cool temperature.

Qty.Submitted : 1 bottle x 1L  
Date Received : 23-Dec-2025 Date Commenced : 24-Dec-2025

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

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

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

Jirapan Vilaipol  
Microbiology Laboratory Manager

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

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

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

Publish or advertisement of the result or this document is prohibited, unless prior written approval of the Company.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) received and such sample(s) are retained for 15 days only.  
WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

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)2 883 05 41 www.sgs.com

Member of the SGS Group



**ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลการตรวจสอบระบบงานวิศวกรรม  
(ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568)**



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

**Preventive Maintenance Report**

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4	Start :	25/09/2025		End:	28/09/2025			
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	
	FAP								
01	Power Supplies								
	1.01 3-PPS Primary Power Supply	/	/					/	
	> AC Power Input (220 Vac)	/	/					/	228 VAC
	> DC Power Connector to 3-PSMON	/	/					/	24 VDC
	> 16 Pin data line connector to 3-PSMON	/	/					/	
	> Battery connector	/	/					/	
	1.02 3-PSMON Primary Power Supply Monitor module	/	/					/	
	> DC Power Connector from 3-PPS	/	/					/	
	> 16- pin data 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 2568



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

**Preventive Maintenance Report**

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model : EST3					
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4	Start :	25/09/2025		End:	28/09/2025			
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	
<b>04</b>	<b>Battery Charger</b>								
	4.01 > Battery Backup For FCP	/	/					/	24.0 VDC
<b>05</b>	<b>Indicator Lamps (At 3-LCD)</b>								
	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	/	/					/	
<b>06</b>	<b>Control Switches (At 3-LCD)</b>								
	6.01 > Reset	/	/					/	
	6.02 > Alarm Silence	/	/					/	
	6.03 > Drill	/	/					/	
	6.04 > Panal Silence	/	/					/	
	6.05 > Alarm	/	/					/	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:3/4		Start :	25/09/2025	End:	28/09/2025			
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor Operation.	
	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 No from FCP go to Operator for Alarm Buzzer	/	/					/	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :		Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025						
Parts / Devices Types															
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -									
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking						Functional			Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020264	AD17_SMOKE_1FL	C4_ZONE2(408)	/	/						/		/			
01020265	AD18_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(428)	/	/						/		/			
01020266	AD19_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(427)	/	/						/		/	PM1/4 OK		
01020267	AD21_SMOKE_2FL	C4_ZONE2(426)	/	/						/		/	PM1/4 OK		
01020268	AD22_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/		/			
01020269	AD23_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/		/			
01020270	AD24_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/		/			
01020271	AD25_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/		/			
01020272	AD26_SMOKE_BFL	C4_ZONE3	/	/						/		/			
01020273	AD28_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (410)	/	/						/		/			
01020274	AD29_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (411)	/	/						/		/			
01020275	AD30_SMOKE_1FL	C4_ZONE3 (412)	/	/						/		/			
01020276	AD31_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(432)	/	/						/		/			
01020277	AD32_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(431)	/	/						/		/			
01020278	AD34_SMOKE_2FL	C4_ZONE3(430)	/	/						/		/			



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020279	AD35_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(PANTRY)			/	/					/	/		
01020280	AD37_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(304)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020281	AD38_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(303)			/	/					/	/		
01020282	AD39_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(302)			/	/					/	/		
01020283	AD40_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(301)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020284	AD41_SMOKE_1FL	C3_ZONE1(300)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020285	AD42_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(320)			/	/					/	/		
01020286	AD43_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(321)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020287	AD44_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(322)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020288	AD45_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(323)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020289	AD47_SMOKE_2FL	C3_ZONE1(324)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020290	AD48_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(306)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020291	AD49_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(307)			/	/					/	/		
01020292	AD51_SMOKE_1FL	C3_ZONE2(308)			/	/					/	/	PM1/4 OK	
01020293	AD52_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(328)			/	/					/	/	PM1/4 OK	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020294	AD54_SMOKE_2FL	C3_ZONE2(326)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020295	AD55_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(310)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020296	AD56_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(311)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020297	AD58_SMOKE_1FL	C3_ZONE3(312)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020298	AD59_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(332)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020299	AD61_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(331)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020300	AD62_SMOKE_2FL	C3_ZONE3(330)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020301	AD63_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(PANTRY)	/	/						/		/		
01020302	AD65_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(204)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020303	AD66_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(203)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020304	AD67_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(202)	/	/						/		/		
01020305	AD68_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(201)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020306	AD69_SMOKE_1FL	C2_ZONE1(200)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020307	AD70_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(220)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020308	AD71_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(222)	/	/						/		/		



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture:Edwards Systems Technology,U.S.A.								
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -								
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020309	AD73_SMOKE_2FL	C2_ZONE1(224)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020310	AD74_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(206)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020311	AD75_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(207)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020312	AD77_SMOKE_1FL	C2_ZONE2(208)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020313	AD78_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(228)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020314	AD80_SMOKE_2FL	C2_ZONE2(226)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020315	AD81_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(210)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020316	AD82_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(211)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020317	AD84_SMOKE_1FL	C2_ZONE3(212)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020318	AD85_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(232)	/	/						/		/	PM1/4 OK	
01020319	AD87_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(231)	/	/						/		/	PM1/4 NO	
01020320	AD88_SMOKE_2FL	C2_ZONE3(230)	/	/						/		/		
01020321	AD89_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(PANTRY)	/	/						/		/		
01020322	AD90_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(105)	/	/						/		/		
01020323	AD91_SMOKE_1FL	C1_ZONE1(104)	/	/						/		/		



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025						
Parts / Devices Types															
Part/Dev. :	FCP					Installed by : -									
Location :	Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Initiating/Relaying Device				Functional			Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
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)	/	/						/		/		PMI/4 OK	
01020332	AD103_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(106)	/	/						/		/			
01020333	AD104_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(107)	/	/						/		/			
01020334	AD105_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(108)	/	/						/		/			
01020335	AD106_SMOKE_1FL	C1_ZONE2(109)	/	/						/		/			
01020336	AD107_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/		/			
01020337	AD109_SMOKE_2FL	C1_ZONE2 (KID'S CLUB	/	/						/		/		Smoke addใหม่	
01020338	AD110_SMOKE_2FL	C1_ZONE2(129)	/	/						/		/			



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Jotting,Relating 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)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020343	AD116_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(111)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020344	AD118_SMOKE_1FL	C1_ZONE3(112)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020345	AD119_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(132)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020346	AD121_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(131)	/	/						/	/		PM1/4 OK	
01020347	AD122_SMOKE_2FL	C1_ZONE3(130)	/	/						/	/		PM1/4 NO	
01020376	AD2_MANUAL_1FL	C4_ZONE1	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	
01020377	AD11_MANUAL_2FL	C4_ZONE1	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	
01020378	AD15_MANUAL_1FL	C4_ZONE2	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	
01020379	AD20_MANUAL_2FL	C4_ZONE2	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	
01020380	AD27_MANUAL_1FL	C4_ZONE3	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	
01020381	AD33_MANUAL_2FL	C4_ZONE3	/	/				/		/	/		PM1/4 OK	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020382	AD36_MANUAL_1FL	C3_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020383	AD46_MANUAL_2FL	C3_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020384	AD50_MANUAL_1FL	C3_ZONE2	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020385	AD53_MANUAL_2FL	C3_ZONE2	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020386	AD57_MANUAL_1FL	C3_ZONE3	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020387	AD60_MANUAL_2FL	C3_ZONE3	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020388	AD64_MANUAL_1FL	C2_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020389	AD72_MANUAL_2FL	C2_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020390	AD76_MANUAL_1FL	C2_ZONE2	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020391	AD79_MANUAL_2FL	C2_ZONE2	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020392	AD83_MANUAL_1FL	C2_ZONE3	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020393	AD86_MANUAL_2FL	C2_ZONE3	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020394	AD93_MANUAL_1FL	C1_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020395	AD99_MANUAL_2FL	C1_ZONE1	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	
01020396	AD102_MANUAL_1FL	C1_ZONE2	/	/			/		/		/		PM1/4 OK	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture			Edwards Systems Technology,U.S.A.					
PM No. :	3/4					Start: 25/09/2025			End: 28/09/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev. :	:FCP					Installed by : -								
Location :	:Device					Inspected by : Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking						Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020397	AD108_MANUAL_2FL C1_ZONE2 (KID'S CLU					/	/			/		/	/	PM1/4 OK
01020398	AD113_MANUAL_2FL C1_ZONE2					/	/			/		/	/	PM1/4 OK
01020399	AD117_MANUAL_1FL C1_ZONE3					/	/			/		/	/	PM1/4 OK
01020400	AD120_MANUAL_2FL C1_ZONE3					/	/			/		/	/	PM1/4 OK
01020401	SPK_C1_ZONE1					/	/				/		/	Test เสียง
01020402	SPK_C2_ZONE1					/	/				/		/	CC1 เสียง
01020403	SPK_C3_ZONE1					/	/				/		/	Test เสียง
01020404	SPK_C4_ZONE1					/	/				/		/	Test เสียง
01020405	STB_C1_ZONE1					/	/				/		/	Test แสงกระพริบ
01020406	STB_C2_ZONE1					/	/				/		/	Test แสงกระพริบ
01020407	STB_C3_ZONE1					/	/				/		/	Test แสงกระพริบ
01020408	STB_C4_ZONE1					/	/				/		/	Test แสงกระพริบ



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

**Preventive Maintenance Report**

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:4/4	Start :	18/12/2025	End:	21/12/2025				
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	
	FAP								
01	Power Supplies								
	1.01 3-PPS Primary Power Supply	/	/					/	
	> AC Power Input (220 Vac)	/	/					/	228 VAC
	> DC Power Connector to 3-PSMON	/	/					/	24 VDC
	> 16 Pin data line connector to 3-PSMON	/	/					/	
	> Battery connector	/	/					/	
	1.02 3-PSMON Primary Power Supply Monitor module	/	/					/	
	> DC Power Connector from 3-PPS	/	/					/	
	> 16- pin data 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 ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

**Preventive Maintenance Report**

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin			System :	Fire Alarm	Model : EST3			
Revision	:V.5.47			Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.				
PM No.	:4/4				Start :	18/12/2025		End: 21/12/2025	
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP			Installed by :		-			
Location	:Control Rm.			Inspected by :		Teeya Master Systems Co.,Ltd.			
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional			Remarks	
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble		Monitor
04	Battery Charger								
	4.01 > Battery Backup For FCP	/	/					/	24.0 VDC
05	Indicator Lamps (At 3-LCD)								
	5.01 > Alarm	/	/					/	
	5.02 > Supervisory	/	/					/	
	5.03 > Trouble	/	/					/	
	5.04 > Monitor	/	/					/	
	5.05 > Power	/	/					/	
	5.06 > Test	/	/					/	
	5.07 > CPU Fail	/	/					/	
	5.08 > Gnd Fault	/	/					/	
	5.09 > Disable	/	/					/	
06	Control Switches (At 3-LCD)								
	6.01 > Reset	/	/					/	
	6.02 > Alarm Silence	/	/					/	
	6.03 > Drill	/	/					/	
	6.04 > Panal Silence	/	/					/	
	6.05 > Alarm	/	/					/	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

Preventive Maintenance Report

General Information									
Project	:Anantara Hua Hin	System :	Fire Alarm	Model :	EST3				
Revision	:V.5.47	Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No.	:4/4	Start :	18/12/2025		End:	21/12/2025			
Parts / Devices Types									
Part/Dev.	:FCP	Installed by :	-						
Location	:Control Rm.	Inspected by :	Teeya Master Systems Co.,Ltd.						
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	
	6.06 > Supervisory	/	/						/
	6.07 > Trouble	/	/						/
	6.08 > Monitor	/	/						/
	6.09 > 0-9	/	/						/
	6.10 > ENTER	/	/						/
	6.11 > DEL	/	/						/
	6.12 > Detail	/	/						/
	6.13 > Message Next	/	/						/
	6.14 > Command Manu	/	/						/
07	LCD Display	/	/						/
08	Trouble Buzzer	/	/						/
09	Graphic at Operator and Security	/	/						/
10	Link Nc from FCP go to Operator for Alarm Buzzer	/	/						/



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture :	Edwards Systems Technology,U.S.A.								
PM No. :	4/4					Start: 18/12/2025			End: 21/12/2025						
Parts / Devices Types															
Part/Dev. :	:FCP					Installed by : -									
Location :	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Initiating Returning Device				Functional		Remark	
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble		Operation
3-SDDC LOOP1_2															
01020001	AD1_SMOKE_1FL L4_PANTRY					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020002	AD3_SMOKE_1FL_L4_843					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020003	AD4_SMOKE_1FL_L4_842					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020004	AD5_SMOKE_1FL_L4_841					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020005	AD7_SMOKE_2FL_L4_846					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020006	AD8_SMOKE_2FL_L4_845					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020007	AD9_SMOKE_2FL_L4_844					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020008	AD11_SMOKE_1FL_L3_831					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020009	AD12_SMOKE_1FL_L3_832					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020010	AD13_SMOKE_1FL_L3_833					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020011	AD14_SMOKE_1FL_L3_834					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020012	AD15_SMOKE_2FL_L3_838					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020013	AD16_SMOKE_2FL_L3_837					/	/	/				/		/	PM4/4 OK
01020014	AD17_SMOKE_2FL_L3_836					/	/	/				/		/	PM4/4 OK



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

General Information													
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3				
Revision :	V.5.47					Manufacturer	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	4/4					Start: 18/12/2025			End: 21/12/2025				
Parts / Devices Types													
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -							
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List													
Logical Address	Description Message	Checking						Functional			Remark		
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation			
01020015	AD19_SMOKE_2FL_L3_835	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020016	AD20_SMOKE_1FL_L2_PANTRY	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020017	AD22_SMOKE_1FL_L2_821	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020018	AD23_SMOKE_1FL_L2_822	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020019	AD24_SMOKE_1FL_L2_823	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020020	AD25_SMOKE_1FL_L2_824	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020021	AD26_SMOKE_2FL_L2_828	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020022	AD27_SMOKE_2FL_L2_827	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020023	AD28_SMOKE_2FL_L2_826	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020024	AD30_SMOKE_2FL_L2_825	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020025	AD31_SMOKE_1FL_L5_PANTRY	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020026	AD33_SMOKE_1FL_L5_851	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020027	AD34_SMOKE_1FL_L5_852	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020028	AD35_SMOKE_1FL_L5_853	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		
01020029	AD36_SMOKE_1FL_L5_854	/	/	/				/		/	PM4/4 OK		



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

General Information												
Project :	Anantara Hua Hin				System :Fire Alarm		EST3					
Revision :	V.5.47				Manufacture:	Edwards Systems Technology,U.S.A.						
PM No. :	4/4				Start: 18/12/2025			End: 21/12/2025				
Parts / Devices Types												
Part/Dev.	:FCP				Installed by : -							
Location	:Device				Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd							
Inspections and Message List												
Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary Initiating/Relaying Device				Functional			Remark	
		Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation		
01020030	AD37_SMOKE_2FL_L5_858	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020031	AD38_SMOKE_2FL_L5_857	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020032	AD39_SMOKE_2FL_L5_856	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020033	AD41_SMOKE_2FL_L5_855	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020034	AD42_SMOKE_1FL L1_PANTRY	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
1020035	AD44_SMOKE_1FL_L1_811	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020036	AD45_SMOKE_1FL_L1_812	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020037	AD46_SMOKE_1FL_L1_813	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020038	AD47_SMOKE_1FL_L1_814	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020039	AD48_SMOKE_2FL_L1_818	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020040	AD49_SMOKE_2FL_L1_817	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020041	AD50_SMOKE_2FL_L1_816	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020042	AD52_SMOKE_2FL_L1_815	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020043	AD53_SMOKE_1FL C5_ZONE1(PANTRY)	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	
01020044	AD54_SMOKE_1FL C5_ZONE1(504)	/	/	/				/		/	PM4/4 OK	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568



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

General Information														
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3					
Revision :	V.5.47					Manufacture	Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	4/4					Start: 18/12/2025			End: 21/12/2025					
Parts / Devices Types														
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -								
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List														
Logical Address	Description Message					Checking		Auxiliary Initiating/Relaying Device				Functional		Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	
01020045	AD55_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(503)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020046	AD56_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(502)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020047	AD57_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(501)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020048	AD59_SMOKE_1FL	C5_ZONE1(500)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020049	AD61_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(520)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020050	AD62_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(521)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020051	AD63_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(522)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020052	AD64_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(523)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020053	AD65_SMOKE_2FL	C5_ZONE1(524)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020054	AD66_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(506)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020055	AD67_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(507)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020056	AD68_SMOKE_1FL	C5_ZONE2(508)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020057	AD70_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(528)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020058	AD72_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(527)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	
01020059	AD73_SMOKE_2FL	C5_ZONE2(526)	/	/	/					/		/	PM4/4 OK	



รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2568




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

General Information															
Project :	Anantara Hua Hin					System :Fire Alarm			EST3						
Revision :	V.5.47					Manufacture		Edwards Systems Technology,U.S.A.							
PM No. :	4/4					Start: 18/12/2025			End: 21/12/2025						
Parts / Devices Types															
Part/Dev.	:FCP					Installed by : -									
Location	:Device					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List															
Logical Address	Description Message					Checking						Functional			Remark
						Installation	Wiring	Smoke	Heat	Manual	Audible	Alarm	Trouble	Operation	
01020060	AD75_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(510)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020061	AD76_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(511)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020062	AD77_SMOKE_1FL	C5_ZONE3(512)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020063	AD78_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(532)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020064	AD79_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(531)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020065	AD81_SMOKE_2FL	C5_ZONE3(530)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020066	AD111_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(PANTRY)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020067	AD112_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(704)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020068	AD113_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(703)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020069	AD114_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(702)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020070	AD116_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(701)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020071	AD117_SMOKE_1FL	C7_ZONE1(700)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020072	AD119_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(720)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020073	AD120_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(722)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		
01020074	AD121_SMOKE_2FL	C7_ZONE1(724)	/	/	/				/	/			PM4/4 OK		



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



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


Main SWP

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	-	-							ปกติ				OK
	16:00	-	-							ปกติ				OK
AS														
NS														
MS	09:00	-	-							ปกติ				NOON
	13:00	-	-							ปกติ				NOON
AS	17:00	-	-							ปกติ				NOON
	21:00	-	-							ปกติ				NOON
NS										ปกติ				NOON
MS	09:00									ปกติ				NOON
	13:00									ปกติ				NOON
AS	17:00	-	-							ปกติ				NOON
	21:00	-	-							ปกติ				NOON
NS										ปกติ				NOON
MS	09:00									ปกติ				NOON
	13:00									ปกติ				NOON
AS	17:00	-	-							ปกติ				NOON
	21:00	-	-							ปกติ				NOON
NS										ปกติ				NOON
MS	09:00	-	-							ปกติ				NOON
	13:00	-	-							ปกติ				NOON
AS	17:00	-	-							ปกติ				NOON
	21:00	-	-							ปกติ				NOON
NS										ปกติ				NOON
MS	09:00	-	-							ปกติ				NOON
	13:00	-	-							ปกติ				NOON
AS	17:00	-	-							ปกติ				NOON
	21:00	-	-							ปกติ				NOON
NS										ปกติ				NOON

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

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

Main SWP

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	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
AS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
NS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
MS	09:00	-	-							ปกติ				Noon
	15:00	-	-							ปกติ				Noon
AS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
NS	-	-	-											
	-	-	-											
MS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
AS	17:00	-	-							ปกติ				ปกติ
	20:00	-	-							ปกติ				ปกติ
NS	-	-	-											
	-	-	-											
MS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
AS	17:00	-	-							ปกติ				Noon
	21:00	-	-							ปกติ				Noon
NS	-	-	-											
	-	-	-											
MS	-	-	-							ปกติ				ปกติ
	-	-	-							ปกติ				ปกติ
AS	-	-	-											
	-	-	-											
NS	-	-	-											
	-	-	-											

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

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


Main SWP

HFT	TIME	H1 CL	H1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
MS														
AS	12.00	2.0	7.6											
	2.00	2.0	7.6											
NS	2.30	2.0	7.6						1.16			2.5	1.16	
MS	2.30	2.0	7.6											
	1.30	2.0	7.6											
AS														
NS	02.00	2.0	7.6									0.75	4P	
	07.00	2.0	7.6									0.75	11	0.25
MS	04.00	2.0	7.6											1.00
	13.00	2.0	7.6											1.00
AS														
NS	02.30	2.0	7.6									0.75	0.7	0.25
	07.00	2.0	7.6											0.25
MS	05.00	2.0	7.6											1.00
	16.00	2.0	7.6											1.00
AS														
NS	17.30	2.0	7.6						1.16			1.15	7.1	
	26.00	2.0	7.6											
AS														
MS	19.00	2.0	7.6											1.00
	21.00	2.0	7.6											1.00
AS	21.00	2.0	7.6						1.16			1.15	2.8	
	07.00	2.0	7.6						1.16					

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



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


Main SWP

SHIFT	TIME	#1 CL	#1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
MS	09:00	6.0	7.6	/	/									อล
	12:00	6.0	7.1	/	/									อล
AS	15:00	8.0	7.1	/	/									Noon
	18:00	8.0	7.6	/	/									Noon
NS	01:00	6.0	7.1	/	/			1.1%				151	8	อล
	04:00	6.0	7.1	/	/									อล
MS	09:00	6.0	7.6	/	/									อล
	12:00	6.0	7.1	/	/									อล
AS	15:00	8.0	7.6	/	/									อล
	18:00	8.0	7.6	/	/									อล
NS	01:00	6.0	7.1	/	/			1.1%				157	6	อล
	04:00	6.0	7.1	/	/			1.1%						อล
MS	09:00	6.0	7.6	/	/									อล
	12:00	6.0	7.1	/	/									อล
AS	15:00	8.0	7.6	/	/									อล
	18:00	8.0	7.6	/	/									อล
NS	01:00	6.0	7.6	/	/			1.1%				161	4	อล
	04:00	6.0	7.1	/	/			1.1%						อล
MS														
AS	17:00	8.0	7.6	/	/									อล
	18:00	8.0	7.6	/	/									อล
NS	01:00	8.0	7.6	/	/							165	2	อล
	04:00	8.0	7.6	/	/									อล
MS	09:00	0.5	7.1	/	/									Noon
	12:00	0.5	7.1	/	/									Noon
AS	15:00	0.5	7.1	/	/									อล
	18:00	0.5	7.1	/	/									อล
NS	01:00	0.5	7.1	/	/							165	2	อล
	04:00	0.5	7.1	/	/									อล

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



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


Main SWP

PT	TIME	#1 CL	#1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
1	09:00	2.0	7.6											Noon
1	15:00	2.0	7.6											Noon
2														
3	25:00	2.0	7.6	✓	✓			1.00		✓	471	6		✓
3	26:30													
4														
5	14:00	2.0	7.6											Noon
5	21:00	2.0	7.6											Noon
6	17:00	2.0	7.6	✓	✓			1.00		✓	409	58		✓
6	20:30	2.0	7.6											
7	08:00	2.0	7.6	✓	✓									✓
7	13:00	2.0	7.6	✓	✓									✓
7	17:00	2.0	7.6	✓	✓									Noon
7	20:00	2.0	7.6	✓	✓									Noon
8	08:30	2.0	7.6	✓	✓			1.00			416	7		✓
8	09:30	2.0	7.6	✓	✓									
9	09:00	2.0	7.6	✓	✓									✓
9	13:00	2.0	7.6	✓	✓									✓
10	14:00	2.0	7.6	✓	✓									Noon
10	18:00	2.0	7.6	✓	✓									Noon
11	21:00	2.0	7.6	✓	✓			1.00			417	1		✓
11	22:30	2.0	7.6	✓	✓			1.00						
12	08:30	2.0	7.6	✓	✓									✓
12	13:00	2.0	7.6	✓	✓									✓
12	13:00	2.0	7.6	✓	✓									ตรวจ
12	22:00	2.0	7.6	✓	✓									ตรวจ
13	08:30	2.0	7.6	✓	✓			1.00			420	3		✓
13	09:30	2.0	7.6	✓	✓			1.00						

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



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


Main SWP

SHIFT	TIME	#1 CL	#1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
MS	07:00	0.0	9.0	/	/									จ.ว
	12:00	0.0	9.0	/	/									จ.ว
AS														
NS	07:00	1.0	7.8	/	/							422	2	จ.ว
	07:00	2.0	7.8	/	/									จ.ว
MS	09:00	2.0	9.4	/	/									noon
	13:00	2.0	9.4	/	/									Noon
AS														
NS	07:00	2.0	7.8	/	/							4400	8	จ.ว
	07:00	2.0	7.8	/	/									จ.ว
MS	09:00	2.0	7.9	/	/									Noon
	15:00	2.0	7.9	/	/									Noon
AS														
NS	14:00	2.0	7.6	/	/							435	5	จ.ว
	07:00	2.0	7.4	/	/									จ.ว
MS	07:00	2.0	8.0	/	/									จ.ว
	12:00	2.0	8.0	/	/									จ.ว
AS	19:00	2.0	7.6	/	/									Noon
	08:00	2.0	7.6	/	/									Noon
NS	07:00	2.0	7.6	/	/							449	4	จ.ว
	07:00	2.0	7.4	/	/									จ.ว
MS	07:00	2.0	9.6	/	/									จ.ว
	13:00	2.0	9.6	/	/									จ.ว
AS	18:00	2.0	9.6	/	/									Noon
	30:00	2.0	9.6	/	/									Noon
NS	14:00	2.0	7.6	/	/							443	4	จ.ว
	06:00	2.0	7.8	/	/									จ.ว

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



Main SWP


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

SHIFT	TIME	H <sub>1</sub> CL	H <sub>2</sub> PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE BIBBIT	BACK VALVE	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
MS	09:00	12.0	7.6	/	/	/								✓
	13:00	12.0	7.6	/	/	/								✓
AS	17:00	12.0	7.6	/	/	/								Not
	21:00	12.0	7.6	/	/	/								Not
NS	07:00	12.0	7.6	/	/	/			1.1%		✓	445	✓	✓
	09:00	12.0	7.6	/	/	/								
MS														
AS														
NS														
MS														
AS														
NS														
MS														
AS														
NS														
MS														
AS														
NS														

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP

445


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	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
MS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
MS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
MS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
MS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
MS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
AS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and
NS	07.00	2.0	7.6	/	/	/								and
	13.00	2.0	7.6	/	/	/								and

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP


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	8.0	7.6	/	/									Amant
	16:00	9.0	7.6	/	/									Amant
AS	15:00	9.0	7.6	/	/									Amant
	21:00	9.0	7.6	/	/									Amant
NS	23:00	8.0	7.6	/	/	/						503	12	Amant
														Amant
MS	09:00	8.0	7.6	/	/									Amant
	16:00	9.0	7.6	/	/									Amant
AS	19:00	11.0	7.6	/	/									Amant
	22:00	12.0	7.6	/	/							505	2	Amant
NS	23:00	8.0	7.6	/	/	/						505	2	Amant
														Amant
MS														
AS														
NS	15:00	2.0	7.6	/	/	/						510	5	Amant
														Amant
MS														
AS														
NS	23:00	11.0	7.6	/	/	/						514	4	Amant
														Amant
MS														
AS	19:00	8.0	7.6	/	/	/								Amant
	20:00	8.0	7.6	/	/	/								Amant
NS	23:00	0.3	7.8	/	/	/						519	5	Amant
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amant

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP


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														
AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
NS	21:00	0.7	7.6	/	/	/			4 kg		3.5	525	9	อนุมัติ
	02:00	1.5	7.6	/	/	/								อนุมัติ
MS	04:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					539	10		~
MS														
AS	19:00	0.2	9.0	/	/	/								Approved
	21:00	0.2	9.6	/	/	/								Approved
NS	02:00	0.2	9.6	/	/	/					545	9		~
MS														
AS														
NS	02:00	2.0	9.6	/	/	/					545	9		~
MS	04:00	7.2	1.5	/	/	/								X
	13:00	7.2	1.5	/	/	/								X
AS	15:00	2.0	9.2	/	/	/								อนุมัติ
	21:00	2.0	7.2	/	/	/								อนุมัติ
NS	02:00	2.0	9.2	/	/	/					545	10		~

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP


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														
AS	18:00	1.5	7.6	/	/	/								to
	21:00	1.5	7.6	/	/	/								to
NS	6:30	1.5	7.6	/	/	/						545	0	W
MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amont
	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amont
AS	12:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amont
	16:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amont
NS	07:00	0.5	7.6	/		/						545	0	Amont
MS	09:00	1	7.6	/	/	/								Amont
	15:00	1	7.6	/	/	/								Amont
AS														Amont
NS	27:00	1.5	7.6	/	/	/						557	8	Amont
	06:30	1.5	7.6	/	/	/								Amont
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
	15:00	0.5	7.6	/	/	/								Amont
AS														Amont
NS	06:30	2.0	7.6	/	/	/						556	4	Amont
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont
NS	06:30	2.0	7.6	/	/	/						568	1	Amont
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amont

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP


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	/	/	/								Amud
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	06:00	2.0	7.6	/	/	/					577	9		Amud
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	06:00	2.0	7.6	/	/	/					590	3		Amud
MS														
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	06:00	2.0	7.6	/	/	/					594	4		Amud
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	06:00	2.0	7.6	/	/	/					597	9		Amud
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
AS														
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/								Amud
	06:00	2.0	7.6	/	/	/					587	0		Amud

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม 2568



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

Main SWP


SHIFT	TIME	#1 CL	#1 PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY
				1	2	3	4	SALT	CHLORINE					
MS	09:00	2.5	7.4	/	/	/								ด.ช. 7
	15:00	2.9	7.4	/	/	/								ด.ช. 7
AS														
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					587			ด.ช. 7
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS														
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
	19:00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					594	7		ด.ช. 7
	06:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS														
AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
	19:00	2.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					607	11		ด.ช. 7
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS														
AS	19:00	1.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
	22:00	1.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					618	11		ด.ช. 7
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS														
AS	15:00	1.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
	20:00	1.0	7.6	/	/	/								ด.ช. 7
NS	22:00	1.0	7.6	/	/	/					621	3		ด.ช. 7

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2568



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

Main SWP


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	/	/	/								Amorad
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Amorad
AS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								A
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								A
AS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Amorad
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Amorad
AS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
AS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
AS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
NS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2568



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

Main SWP

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	✓	✓	✓								Art
	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
NS	23:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓					659	9		✓
MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amornrat
	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Amornrat
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
NS	23:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓					659	2	0.90	Art
MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
NS	23:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓					662	3		Art
MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
NS	23:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓					662	0		Art
MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
NS	23:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Art
	07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓					670	8		Art

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2568

ANANTARA  
HUA HIN THAILAND

Main SWP

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


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	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	10:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
AS	15:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	16:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					682/2			ผู้ดูแล
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	12:00	0.5	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
AS														
NS	17:00	2.0	7.6	/	/	/					690	8		ผู้ดูแล
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
MS														
AS	15:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	16:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
NS	21:00	1.0	7.6	/	/	/					696	6		ผู้ดูแล
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
MS	09:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	13:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
AS	17:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	20:00	1.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
NS	09:00	1.0	7.6	/	/	/					709	7		ผู้ดูแล
	07:00	2.0	7.4	/	/	/								ผู้ดูแล
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
	13:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล
AS														
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/					711	8		ผู้ดูแล
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								ผู้ดูแล

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
18	MS	09:00	2.0	7.0	/	/	/									CP
		10:00	2.0	7.0	/	/	/									CP
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		18:00	2.0	7.4	/	/	/									Noon
	NS	19:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			720	9		ST
		06:00	2.0	7.0	/	/	/									
	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		13:00	1.0	7.6	/	/	/									Noon
AS																
NS	17:00	1.0	7.6	-	-	-			1M			747	14		ST	
	07:00	2.0	7.6	/	/	/										
19	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
	NS	19:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			746	4		ST
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									
	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Ant
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Ant
AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Ant	
	20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Ant	
NS	19:00	2.0	7.6	/	/	/			1M			747	7		ST	
	06:00	2.0	7.4	/	/	/										
20	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
		21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓						953	10		Ant
	NS	19:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน 2568



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

Main SWP

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							
21	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
		11:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/										AA
		01:00	2.0	7.6	/	/	/						767	10	AA	AA	
22	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon	
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									AA	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/										AA
		06:00	2.0	7.6	/	/	/						768	4	AA	AA	
23	MS																
	AS	17:00	2.5	7.6	/	/	/									Amount	
		19:00	2.5	7.6	/	/	/									Amount	
	NS	01:00	2.0	7.6	/	/	/						772	4	AA	AA	
24	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amount	
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									Amount	
	NS	01:00	2.0	7.6	/	/	/						780	8	AA	AA	
25	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Amount	
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									Amount	
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon	
		19:00	2.0	7.6	/	/	/									Noon	
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/										
		06:00	2.0	7.6	/	/	/						791	11	AA	AA	

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสรวายน้ำ  
ประจำเดือน กันยายน 2568





Main SWP

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


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					
26	MS	09:00	2.0	9.6	/	/	/								Ad
		15:00	2.0	9.6	/	/	/								Ad
	AS														
	NS	22:00													
		06:00													
27	MS	07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		08:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	NS	13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓						906	9	Ad
		07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
28	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		08:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	NS	13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓						814	9	Ad
		07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
29	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	AS	17:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
		08:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad
	NS	13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓						823	9	Ad
		07:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Ad

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



ANANTARA HUA HIN THAILAND  
ANANTARA POOL CHECK LIST

Main SWP

ENGINEERING DEPARTMENT October 2025

844


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					
1	MS	08:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		15:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								W
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								W
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			845	1	OK
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
2	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		18:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			840	5	OK
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
3	MS	07:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		08:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/								W
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								W
	NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/			1.0			844	4	OK
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								
4	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/						850	6	W
5	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								Noon
	NS	20:00	2.0	7.6	/	/	/						850	9	QAW
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								QAW

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	07:00	0.5	7.6	/	/	/									
		13:00	1.0	7.6	/	/	/									
	AS	17:00	0.0	7.6	/	/	/									
		20:00	0.0	7.6	/	/	/									
	NS	23:00	0.5	7.6	/	/	/						865	9	สมอริ	
		06:00	0.5	7.6	/	/	/									
7	MS	07:00	2.0	7.6	/	/	/									
		14:00	0.0	7.6	/	/	/									
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									
		20:00	0.0	7.6	/	/	/									
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						874	6	สมอริ	
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									
8	MS	07:00	0.5	7.6	/	/	/									
		13:00	0.5	7.6	/	/	/									
	AS	17:00	0.0	7.6	/	/	/									
		20:00	0.0	7.6	/	/	/									
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						878	4	สมอริ	
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									
9	MS	07:00	1.0	7.6	/	/	/									
		13:00	0.5	7.6	/	/	/									
	AS	17:00	0.5	7.6	/	/	/									
		20:00	0.5	7.6	/	/	/									
	NS	23:00	1.0	7.6	/	/	/						884	5	สมอริ	
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									
10	MS	07:00	2.0	7.6	/	/	/									
		13:00	2.0	7.6	/	/	/									
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									
	NS	23:00	2.0	7.6	/	/	/						888	5	สมอริ	
		06:00	2.0	7.6	/	/	/									

Approved by: \_\_\_\_\_



# ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	H <sub>1</sub> CL	H <sub>1</sub> PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
11	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/						170	2		สมชาย
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									
12	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	22:00	1.0	7.6									170	2		สมชาย
		02:00	2.0	7.6												
13	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
	AS	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Noon
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓								Noon	
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/						170	2		สมชาย
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									
14	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
	AS	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Any
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/						170	2		สมชาย
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									
15	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									สมชาย
	AS	15:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย
	NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/						170	2		สมชาย
		02:00	2.0	7.6	/	/	/									

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
16	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
	AS	19:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
	NS	21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		22:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
17	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
	AS	19:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
	NS	21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		22:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
18	MS																
	AS	15:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
	NS	21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		22:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
19	MS	09:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
		13:00	2.0	7.6	✓	✓	✓									Art	
	AS	19:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
	NS	21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		22:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
20	MS																
	AS	19:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		20:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
	NS	21:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art
		22:00	2.0	7.6	✓	✓	✓										Art

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



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

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
11	MS															
	AS	14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		18:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS												904			
12	MS	07:00	8.0	7.0	/	/	/									~
	AS	14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
		18:00	8.0	7.6	/	/	/									Amornrat
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/						907	~		~
13	MS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									~
	AS	14:00	8.0	7.6	/	/	/									~
		18:00	8.0	7.6	/	/	/									~
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/						928	10		~
20	MS															
	AS	14:00	8.0	7.6	/	/	/									~
		18:00	8.0	7.6	/	/	/									~
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/						0.2578			~
25	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									~
	AS	14:00	8.0	7.6	/	/	/									~
		18:00	8.0	7.6	/	/	/									~
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/						430	5		~

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม 2568



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					
26	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								Approved
	AS	17:00	0.3	7.2	/	/	/								to
		20:00	0.3	7.2	/	/	/								to
	NS	06:00	0.5	7.0	/	/	/						9600	10	QOW
		07:00	0.5	7.0	/	/	/								QOW
27	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						950	10	QOW
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								QOW
28	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						958	8	QOW
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								QOW
29	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						967	11	QOW
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								QOW
30	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		13:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								to
		20:00	2.0	7.6	/	/	/								to
	NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						971	2	QOW
		07:00	2.0	7.6	/	/	/								QOW


9.1

Approved by:

9.7.2 / QOW



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



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

Main SWP


# 777

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	07:00	1.0	7.6	/	/	/								จว
	13:00	1.0	7.6	/	/	/								จว
AS	17:00	1.0	7.6	/	/	/								จว
	20:00	1.0	7.6	/	/	/								จว
NS	22:00	0.0	7.6	/	/	/					977	0	จว	จว
	07:00	0.0	7.6	/	/	/								จว
MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/					977	0	จว	จว
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
MS	09:00	3.0	7.6	/	/	/								จว
	15:00	3.0	7.6	/	/	/								จว
AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
NS	22:00	2.0	7.6	/	/	/					973	0	จว	จว
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
MS	09:00	2.0	7.2	/	/	/								จว
	15:00	2.0	7.2	/	/	/								จว
AS	17:00	1.0	7.6	/	/	/								จว
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								จว
NS	22:00	0.5	7.2	/	/	/					973	0	จว	จว
	6:00	0.5	7.2	/	/	/								จว
MS	09:00	0.5	7.2	/	/	/								จว
	15:00	1.0	7.2	/	/	/								จว
AS	17:00	1.0	7.2	/	/	/								จว
	20:00	1.0	7.2	/	/	/								จว
NS	22:00	0.5	7.2	/	/	/					979	16	จว	จว
	6:00	1.0	7.2	/	/	/								จว

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



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

Main SWP

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	5.5	7.2	/	/	/								
	15:00	5.5	7.2	/	/	/								
AS	18:00	7.5	7.2	/	/	/								
	22:00	3.5	7.2	/	/	/								
NS	2											1002	7	
MS	02:00	0.0	6.8	/	/	/								อดน
	08:00	0.0	6.8	/	/	/								อดน
AS	14:00	0	6.7	/	/	/								อดน
	20:00	0	6.7	/	/	/								อดน
NS		0.0	6.7	/	/	/						6/6	8	อดน
MS	07:00	0.0	6.8	/										อดน
	13:00	0.0	6.8	/										อดน
AS	19:00	0.0	7.2	/	/	/								อดน
	25:00	2.0	7.2	/	/	/								อดน
NS	22:00	2.0	6.2	/	/	/						1012		อดน
	07:00	2.0	6.6	/	/	/								อดน
MS	09:00	2.0	6.6	/	/	/								อดน
	15:00	0	6.8	/	/	/								อดน
AS	19:00	0	6.8	/	/	/								อดน
	20:00	0	6.8	/	/	/								อดน
NS	22:00	0	6.8	/	/	/						1017	1	อดน
	27:00	0	6.8	/	/	/								อดน
MS	09:00	3.0	6.9	/	/	/								อดน
	15:00	3.0	6.9	/	/	/								อดน
AS	19:00	2.0	7.2	/	/	/								อดน
	20:00	2.0	7.2	/	/	/								อดน
NS	21:00	2.0	7.6	/	/	/						1026	7	อดน
	07:00	2.0	7.4	/	/	/								อดน

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

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


Main SWP

E	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
2	MS	07:00	8.0	6.9	/	/	/									ดล
		08:00	8.0	6.8	/	/	/									ดล
	AS															
	NS	09:00	8.5	7.6	/	/	/						1028	2		ดล
		06:00	8.5	7.6	/	/	/									
	MS	09:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล
	08:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล	
AS																
3	NS	09:00	8.5	7.1	/	/	/						1041	3		ดล
		06:00	8.5	7.1	/	/	/									
	MS	07:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล
		08:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล
	AS															
	NS	09:00	8.5	7.1	/	/	/						1049	3		ดล
08:00		8.5	7.1	/	/	/										
4	MS	07:00	8.0	7.1	/	/	/									ดล
		09:00	8.0	7.6	/	/	/									ดล
	AS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									ดล
		08:00	8.0	7.6	/	/	/									ดล
	NS	09:00	8.5	7.1	/	/	/						1042	3		ดล
		07:00	8.5	7.1	/	/	/									
5	MS															
	AS	09:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล
		08:00	8.0	7.2	/	/	/									ดล
	NS	09:00	8.5	7.2	/	/	/						1042	3		ดล
		07:00														

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



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


Main SWP

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	8.0	7.6	/	/	/								Amn
	13:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
	20:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						1046	1	Amn
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
	13:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
AS														
NS	12:00	2.0	7.6	/	/	/						1048	2	Amn
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
	13:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
AS														
NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						1049	1	Amn
	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
	13:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
AS														
NS	12:00	2.0	7.6	/	/	/						1049	0	Amn
	06:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
MS	07:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
	15:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn
AS	17:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
	18:00	8.0	7.6	/	/	/								Amn
NS	06:00	2.0	7.6	/	/	/						1053	0	Amn
	06:00	2.0	7.6	/	/	/								Amn

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



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

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	PH CL	PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
1	MS	08.00	2.0	7.4	/	/	/									สมชาย	
		19.00	2.0	7.4	/	/	/									สมชาย	
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		00.00	1.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						1065	10		สมชาย	
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
2	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		19.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS																
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/						1066	1		สมชาย	
		01.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
3	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		19.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		00.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						1073	7	สมชาย		
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
4	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		19.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS	17.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		00.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	NS	01.00	2.0	7.6	/	/	/						1077	4	สมชาย		
		07.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
5	MS	08.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
		19.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	
	AS																
	NS	19.00	2.0	7.6	/	/	/						1080	3	สมชาย		
		01.00	2.0	7.6	/	/	/									สมชาย	

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09:00	7.0	7.6	/	/	/	/								Hand
		13:00	7.0	7.6	/	/	/	/								Hand
	AS															
	NS	19:00	7.0	7.6	/	/	/	/					1090	10		Hand
		21:00	7.0	7.6	/	/	/	/								
27	MS	09:00	8.0	7.2	/	/	/	/								Hand
		13:00	8.0	7.2	/	/	/	/								Hand
	AS															
	NS	19:00	7.4	7.4	/	/	/	/					1090	0		Hand
		21:00	7.4	7.4	/	/	/	/								
	MS															
	AS															
	NS	19:00	7.1	7.1	/	/	/	/					1090	0		Hand
		21:00	7.1	7.1	/	/	/	/								
	MS															
	AS															
	NS	19:00	7.6	7.6	/	/	/	/					1090	0		Hand
		21:00	7.6	7.6	/	/	/	/								
	MS															
	AS															
	NS	19:00	0	6.8	/	/	/	/					1090	0		Hand

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2568



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

Main SWP

1090


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
1	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									And
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									And
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									
	NS	24.0	2.0	9.6	/	/	/						1101	11		Se
2	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									And
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									And
	AS	17:00	2.0	7.6	/	/	/									
		20:00	2.0	7.6	/	/	/									
	NS	24.0	2.5	7.2	/	/	/						1108	7		Se
		07.0	2.5	7.2	/	/	/									
3	MS	09:00	3.0	6.9	/	/	/									And
		15:00	3.0	6.9	/	/	/									And
	AS	17:00	3.0	6.9	/	/	/									
		20:00	3.0	6.9	/	/	/									
	NS	24.0	3.0	7.6	/	/	/						1116	8		Se
		07.0	3.0	7.6	/	/	/									
4	MS	09:00	3.0	6.9	/	/	/									And
		15:00	3.0	6.9	/	/	/									And
	AS	17:00	3.0	6.9	/	/	/									
		20:00	3.0	6.9	/	/	/									
	NS	24.0	3.0	7.0	/	/	/						1127	11		Se
		07.0	3.0	7.0	/	/	/									
5	MS															
	AS	17:00	3.0	9.6	/	/	/									
		20:00	3.0	9.6	/	/	/									
	NS	24.0	3.0	7.6	/	/	/						1140	14		Se
		07.0	3.0	7.6	/	/	/									

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
6	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									
		13:00	2.0	7.4	/	/	/									
	AS	15:00	1.5	7.6	/	/	/									อานันท์
		20:00	1.6	7.6	/	/	/									อานันท์
	NS	03:00	1.5	7.6	/	/	/						1152	12		~
		07:00	1.5	7.6	/	/	/									~
7	MS															
	AS	15:00	1.5	7.0			/									อานันท์
		20:00	1.5	7.0			/									อานันท์
	NS	03:00	1.5	7.6	/	/	/						1165	17		อานันท์
		07:00	1.5	7.6	/	/	/									อานันท์
8	MS	09:00	1.5	7.6	/	/	/									อานันท์
		13:00	1.5	7.6	/	/	/									อานันท์
	AS	15:00	1.5	7.6	/	/	/									~
		20:00	1.5	7.6	/	/	/									~
	NS	03:00	2.0	7.6	/	/	/						1181	16		~
		07:00	2.5	7.4	/	/	/									~
9	MS	09:00	2.5	7.6	/	/	/									~
		13:00	2.5	7.6	/	/	/									~
	AS	15:00	2.5	7.6	/	/	/									~
		20:00	2.5	7.6	/	/	/									~
	NS	03:00	2.5	7.6	/	/	/						1197	16		~
		07:00	2.5	7.6	/	/	/									~
10	MS	09:00	2.5	7.2	/	/	/									~
		13:00	2.5	7.2	/	/	/									~
	AS	15:00	2.5	7.2	/	/	/									~
		20:00	2.5	7.2	/	/	/									~
	NS	03:00	2.5	7.2	/	/	/						1212	15		~
		07:00	2.5	7.2	/	/	/									~

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
11	MS	09:00	8.0	6.9	/	/	/									Ant
		15:00	8.0	6.9	/	/	/									Ant
	AS	19:00	9.0	6.8	/	/	/									Ant
		24:00	9.0	6.8	/	/	/									Ant
	NS	01:00	2.5	7.2	/	/	/						1231	10		Ant
		07:00	2.5	7.2	/	/	/									Ant
12	MS	09:00	2.0	6.7			/									Ant
		15:00	2.0	6.8			/									Ant
	AS	19:00	2.0	6.8	/	/	/									Ant
		24:00	2.0	6.8	/	/	/									Ant
	NS	01:00	2.0	7.0	/	/	/						1252	21		Ant
		07:00	2.0	7.0	/	/	/									Ant
13	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		24:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	NS	01:00	2.0	7.6	/	/	/						1265	15		Ant
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
14	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		24:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	NS	01:00	2.0	7.6	/	/	/						1289	90		Ant
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
15	MS	09:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		15:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	AS	19:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
		24:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant
	NS	01:00	2.0	7.6	/	/	/						1312	23		Ant
		07:00	2.0	7.6	/	/	/									Ant

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2568



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


Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	ค่า CL	ค่า PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
16	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	AS	08:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
17	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	AS	08:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
18	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	AS	08:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
19	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	AS	08:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
20	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		15:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	AS	08:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		14:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
	NS	07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr
		07:00	8.0	7.6	/	/	/									Amr

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ  
ประจำเดือน ธันวาคม 2568



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

Main SWP


DATE	SHIFT	TIME	H <sub>2</sub> O CL	H <sub>2</sub> O PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BACK WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY		
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE							
21	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/										
		15:00	8.0	7.6	/	/	/										
	AS	19:00	7.0	7.6	/	/	/										
		20:00	8.0	7.6	/	/	/										
	NS	03:00			/	/	/							1154	27	OK	
		07:00			/	/	/									OK	
22	MS	09:00	8.3	7.2	/	/	/										
		15:00	8.3	7.2	/	/	/										
	AS																
	NS	03:00	8.5	7.2	/	/	/							1196	27	OK	
		07:00	8.5	7.2	/	/	/										
23	MS	09:00	8.0	6.9	/	/	/										
		13:00	8.0	6.9	/	/	/										
	AS																
	NS	03:00	7.0	7.0	/	/	/							1199	18	OK	
		07:00	7.0	7.0	/	/	/										
24	MS	09:00	8.0	7.2	/	/	/										
		13:00	8.0	7.2	/	/	/										
	AS																
	NS	03:00	7.6	7.2	/	/	/							1516	17	OK	
		07:00	7.6	7.2	/	/	/										
25	MS	09:00	8.0	7.6	/	/	/										
		13:00	8.0	7.6	/	/	/										
	AS	15:00	8.0	6.8	/	/	/										
		21:00	7.0	6.8	/	/	/										
	NS	03:00	7.6	7.6	/	/	/							1520	14	OK	
		07:00	7.6	7.6	/	/	/										

Approved by: \_\_\_\_\_



ใบตัวเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ธันวาคม 2568



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

Main SWP

DATE	SHIFT	TIME	H <sub>2</sub> O CL	H <sub>2</sub> O PH	MOTOR PUMP				CHEMICAL		TEMPERATURE CHECK	BAGS WASH	WATER METER	UNIT	CHECK BY	
					1	2	3	4	SALT	CHLORINE						
26	MS															
	AS	15.00	2.0	7.4	/											
		16.00	2.0	7.6	/											
	NS	17.00	2.5	7.8	/									1515	5	อลง
27	MS															
	AS	15.00	2.0	8.8	/											
		16.00	2.0	8.8	/											
	NS	17.00	2.0	8.8	/									1529	4	อลง
28	MS															
	AS	15.00	2.0	7.2	/											
		16.00	2.0	7.2	/											
	NS	17.00	2.0	7.6	/									1537	1	อลง
29	MS															
	AS	15.00	2.0	7.6	/											
		16.00	2.0	7.6	/											
	NS	17.00	2.0	7.6	/									1538	5	อลง
30	MS															
	AS	15.00	2.0	7.6	/											
		16.00	2.0	7.6	/											
	NS	17.00	2.0	7.6	/									1541	4	อลง

1546-5

Approved by: \_\_\_\_\_