

ภาคผนวกที่ 2.1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-2023

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 13/07/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 20/07/2023

Sampling Date : 12/07/2023

Report No. : WT4020766001

Receive Date : 13/07/2023

Parameter	Unit	Method**	2046/07/23	2047/07/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.1	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	59	16	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	16	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	474	466	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	35.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	4.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	33.0	19.0	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

Ph

(Miss.Phitsinee Phetcharut)

Analyst

3-2023-1-1200

20/07/2023



Siripen

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-2023-1-1200

20/07/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-2018

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 07/08/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 14/08/2023

Sampling Date : 05/08/2023

Report No. : WT4020866001

Receive Date : 07/08/2023

Parameter	Unit	Method**	2282/08/23	2283/08/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.0	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	40	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	31	14	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	482	480	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	20.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	6.0	0.5	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	22.0	12.0	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

Jirapinya

(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

3-2018-1-00012

14/08/2023



Siripen

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-2018-1-00008

14/08/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 11/10/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 18/10/2023

Sampling Date : 10/10/2023

Report No. : WT4021066001

Receive Date : 11/10/2023

Parameter	Unit	Method**	3209/10/23	3210/10/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.0	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	55	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	32	18	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	446	471	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.0	2.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	5.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	2.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	32.0	16.0	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Light yellow	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis



(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

18/10/2023





(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

18/10/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 11/09/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 18/09/2023

Sampling Date : 09/09/2023

Report No. : WT4020966001

Receive Date : 11/09/2023

Parameter	Unit	Method**	2677/09/23	2678/09/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	6.7	7.1	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	45	17	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	35	25	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	493	476	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	7.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	4.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	31.0	14.0	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

Jirapinya

(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

3-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

18/09/2023



Siripen

(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

3-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

18/09/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 10/11/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 17/11/2023

Sampling Date : 09/11/2023

Report No. : WT4021166001

Receive Date : 10/11/2023

Parameter	Unit	Method**	3570/11/23	3571/11/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.3	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	108	12	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	90	20	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	382	433	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.1	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1.8	0.09	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	108.0	11.4	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Light yellow	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis



(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

17/11/2023




(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

17/11/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 08/12/2023

Sampling Method : Grab

Report Date : 15/12/2023

Sampling Date : 07/12/2023

Report No. : WT4021266001

Receive Date : 08/12/2023

Parameter	Unit	Method**	3817/12/23	3818/12/23	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	7.2	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	121	14	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	83	21	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	365	400	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	1.8	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	2.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	98.20	39.50	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Light gray Sediment	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis



(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

15/12/2023





(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

15/12/2023

Do not copy some scuffing Do not modify this report.

ภาคผนวกที่ 2.2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเชื้อลีจิโอเนลลา (*Legionella* spp.)



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

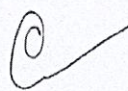
เลขที่รายงาน R66092000477

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 13/09/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 13/09/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 66085741001	วันที่เก็บตัวอย่าง 11/09/2566
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง Hot water guest room 2602	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
วิธีทดสอบ	
เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกัลโลม ประมาณ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ
วันที่ทดสอบ	13/09/2566
วันที่ออกรายงาน	20/09/2566
 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66092000476

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 13/09/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 13/09/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
	กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 66085741002	วันที่เก็บตัวอย่าง 11/09/2566
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร

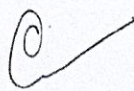
ชื่อตัวอย่าง Cold water guest room 2602

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นางสาวมุกด์โลม ประมาณ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาขวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 13/09/2566	
วันที่ออกรายงาน 20/09/2566	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>

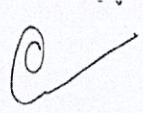


หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66092000475

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	13/09/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	13/09/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66085741003	วันที่เก็บตัวอย่าง	11/09/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	
<p>หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin</p> <p>2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017</p>			
ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกัลโลม ประมาณ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชาวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ		
วันที่ทดสอบ	14/09/2566		
วันที่ออกรายงาน	20/09/2566		

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66092000473

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	13/09/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	13/09/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง	66085741004	วันที่เก็บตัวอย่าง	11/09/2566
-----------------	-------------	--------------------	------------

ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
--------------	-----	--------------	---------------------------

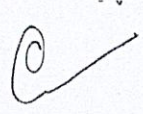
ชื่อตัวอย่าง	Swimming Pool
--------------	---------------

ลักษณะตัวอย่าง	-
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นางสาวมุกัลโลม ประมาณ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ ไรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	13/09/2566	
วันที่ออกรายงาน	20/09/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

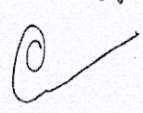
เลขที่รายงาน R66092000472

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	13/09/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	13/09/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66085741005	วันที่เก็บตัวอย่าง	11/09/2566
ชนิดตัวอย่าง	Swab	ปริมาณที่รับ	1 swab swabละ - หน่วย
ชื่อตัวอย่าง	Swab Drain Air Condition Room 2602		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ		ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน		ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นางสาวมุกัลโลม ประมาณ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 13/09/2566	
วันที่ออกรายงาน 20/09/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66121500137

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	08/12/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/12/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66113839001	วันที่เก็บตัวอย่าง	07/12/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร


ชื่อตัวอย่าง Hot water guest Room 1712

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวมุกัลโลม ประมาณ	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	08/12/2566	
วันที่ออกรายงาน	15/12/2566	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>




หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66121500136

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	08/12/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/12/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66113839002	วันที่เก็บตัวอย่าง	07/12/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขนาด 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cold water guest Room 1712		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	
หมายเหตุ	1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017		
ผู้ทดสอบ	นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ		
วันที่ทดสอบ	08/12/2566		
วันที่ออกรายงาน	15/12/2566		

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

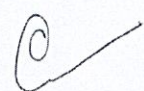
เลขที่รายงาน R66121500135

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	08/12/2566	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/12/2566		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	66113839003	วันที่เก็บตัวอย่าง	07/12/2566
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นายอาชวินทร์ ไรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
	นางสาวนุชญา บุญจันทร์	
	นางสาวมุกด์โสภณ ประมาณ	
ผู้ตรวจสอบ	นายเอกวิวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ	08/12/2566	
วันที่ออกรายงาน	15/12/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66121500134

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนดีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 08/12/2566	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 08/12/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
	กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 66113839004	วันที่เก็บตัวอย่าง 07/12/2566
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
------------------	--

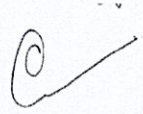
ชื่อตัวอย่าง Swimming Pool	
----------------------------	--

ลักษณะตัวอย่าง -	
------------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวมุกัลโลม ประมาณ	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 08/12/2566	
วันที่ออกรายงาน 15/12/2566	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>




หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66121500133

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
ลงวันที่ 08/12/2566	ที่อยู่ 307/223	
วันที่รับตัวอย่าง 08/12/2566	ถนนจรัญสนิทวงศ์	
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย	
	กรุงเทพมหานคร 10700	
หมายเลขตัวอย่าง 66113839005	วันที่เก็บตัวอย่าง 07/12/2566	
ชนิดตัวอย่าง Swab	ปริมาณที่รับ 1 swab swabละ - หน่วย	
ชื่อตัวอย่าง Swab Drain Air Condition Room 1712		
ลักษณะตัวอย่าง -		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ
หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017		
ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ		
วันที่ทดสอบ 08/12/2566		
วันที่ออกรายงาน 15/12/2566		

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ภาคผนวกที่ 3

แบบบันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง

ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)
Title : Monthly Inspection - PFE
Responsible Person : Chief Engineer
File Number : FLS -10-02

Property : Amari Hua Hin
Month : July 2023
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	✓	12.12	✓	✓	2/7/23	Net
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	✓	11.84	✓	✓	2/7/23	Net
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	✓	11.74	✓	✓	2/7/23	Net
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	✓	11.74	✓	✓	2/7/23	Net
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	✓	11.75	✓	✓	2/7/23	Net
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	✓	11.24	✓	✓	2/7/23	Net
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	✓	11.98	✓	✓	2/7/23	Net
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co ₂	✓	11.95	✓	✓	2/7/23	Net
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	✓	12.00	✓	✓	2/7/23	Net
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	✓	11.74	✓	✓	2/7/23	Net
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	✓	11.50	✓	✓	2/7/23	Net
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co ₂	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co2	✓	11.95	✓	✓	2/7/23	Net
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co2	✓	11.75	✓	✓	2/7/23	Net
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co2	✓	11.90	✓	✓	2/7/23	Net
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co2	✓	11.70	✓	✓	2/7/23	Net
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co2	✓	11.04	✓	✓	2/7/23	Net
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co2	✓	11.90	✓	✓	2/7/23	Net
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co2	✓	11.85	✓	✓	2/7/23	Net
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co2	✓	11.92	✓	✓	2/7/23	Net
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co2	✓	11.25	✓	✓	2/7/23	Net
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co2	✓	11.70	✓	✓	2/7/23	Net
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co2	✓	12.07	✓	✓	2/7/23	Net
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co2	✓	11.80	✓	✓	2/7/23	Net
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co2	✓	11.14	✓	✓	2/7/23	Net
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co2	✓	12.34	✓	✓	2/7/23	Net
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co2	✓	12.47	✓	✓	2/7/23	Net
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co2	✓	11.90	✓	✓	2/7/23	Net
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co2	✓	12.10	✓	✓	2/7/23	Net
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co2	✓	12.35	✓	✓	2/7/23	Net
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co2	✓	11.91	✓	✓	2/7/23	Net
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co2	✓	12.20	✓	✓	2/7/23	Net
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co2	✓	11.66	✓	✓	2/7/23	Net
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co2	✓	12.10	✓	✓	2/7/23	Net
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	✓	11.64	✓	✓	2/7/23	Net
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	✓	12.10	✓	✓	2/7/23	Net
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	✓	11.79	✓	✓	2/7/23	Net
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.65	✓	✓	2/7/23	Net
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	12.04	✓	✓	2/7/23	Net
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	✓	12.06	✓	✓	2/7/23	Net
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	✓	11.50	✓	✓	2/7/23	Net
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	12.35	✓	✓	2/7/23	Net
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	12.34	✓	✓	2/7/23	Net
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	✓	12.44	✓	✓	2/7/23	Net
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	CO ₂	✓	12.30	✓	✓	2/7/23	Net
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	✓	✓	✓	✓	2/7/23	Net

Name Inspector..... *Don 2/7/23*

Acknowledged by..... *2/9 6/7/23*

Name Chief Engineer : Thongsak Kompek



ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)
Title : Monthly Inspection - PFE
Responsible Person : Chief Engineer
File Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin
Month : August 2023
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	✓	11.12	✓	✓	18/8/23	Ton
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	✓	12.86	✓	✓	18/8/23	Ton
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	18/8/23	Ton
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	✓	11.86	✓	✓	18/8/23	Ton
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	✓	11.75	✓	✓	18/8/23	Ton
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	✓	12.11	✓	✓	18/8/23	Ton
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	✓	11.76	✓	✓	18/8/23	Ton
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	18/8/23	Ton
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	✓	11.98	✓	✓	18/8/23	Ton
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	✓	11.84	✓	✓	18/8/23	Ton
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	✓	11.64	✓	✓	18/8/23	Ton
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co ₂	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co ₂	✓	11.70	✓	✓	18/8/23	Ton
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co ₂	✓	11.64	✓	✓	18/8/23	Ton
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	18/8/23	Ton
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co ₂	✓	11.80	✓	✓	18/8/23	Ton
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co ₂	✓	11.65	✓	✓	18/8/23	Ton
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co ₂	✓	11.90	✓	✓	18/8/23	Ton
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co ₂	✓	11.76	✓	✓	18/8/23	Ton
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co ₂	✓	11.85	✓	✓	18/8/23	Ton
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co ₂	✓	11.69	✓	✓	18/8/23	Ton
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co ₂	✓	11.76	✓	✓	18/8/23	Ton
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co ₂	✓	11.99	✓	✓	18/8/23	Ton
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co ₂	✓	11.89	✓	✓	18/8/23	Ton
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co ₂	✓	11.99	✓	✓	18/8/23	Ton
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co ₂	✓	11.96	✓	✓	18/8/23	Ton
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co ₂	✓	12.40	✓	✓	18/8/23	Ton
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co ₂	✓	11.95	✓	✓	18/8/23	Ton
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co ₂	✓	11.68	✓	✓	18/8/23	Ton
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co ₂	✓	11.79	✓	✓	18/8/23	Ton
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co ₂	✓	11.86	✓	✓	18/8/23	Ton
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co ₂	✓	11.99	✓	✓	18/8/23	Ton
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co ₂	✓	12.26	✓	✓	18/8/23	Ton
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co ₂	✓	12.29	✓	✓	18/8/23	Ton
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton

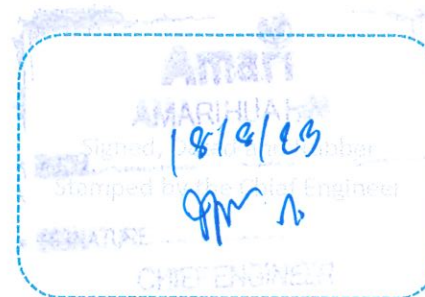
53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	✓	12.66	✓	✓	18/8/23	Ton
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	✓	12.54	✓	✓	18/8/23	Ton
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	✓	11.70	✓	✓	18/8/23	Ton
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.65	✓	✓	18/8/23	Ton
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.98	✓	✓	18/8/23	Ton
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	✓	12.08	✓	✓	18/8/23	Ton
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	✓	12.05	✓	✓	18/8/23	Ton
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	12.20	✓	✓	18/8/23	Ton
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	11.99	✓	✓	18/8/23	Ton
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	✓	12.36	✓	✓	18/8/23	Ton
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storge	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	Co ₂	✓	91.99	✓	✓	18/8/23	Ton
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	✓	✓	✓	✓	18/8/23	Ton

Name Inspector..... Sakthar 18/8/23

Acknowledged by..... [Signature] 18/8/23

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : **10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)**
Title : **Monthly Inspection - PFE**
Responsible Person : **: Chief Engineer**
File Number : **FLS -10-02**

Property : **Amari Hua Hin**
Month : **September 2023**
Number of Page : **4**

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	/	11.10	/	/	16/9/23	Bank
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	/	12.80	/	/	16/9/23	Bank
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	/	11.81	/	/	16/9/23	Bank
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	/	11.95	/	/	16/9/23	Bank
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	/	11.75	/	/	16/9/23	Bank
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	/	12.11	/	/	16/9/23	Bank
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	/	11.75	/	/	16/9/23	Bank
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co ₂	/	11.82	/	/	16/9/23	Bank
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	/	11.97	/	/	16/9/23	Bank
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	/	11.82	/	/	16/9/23	Bank
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	/	11.64	/	/	16/9/23	Bank
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co ₂	/	/	/	/	16/9/23	Bank
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co ₂	/	11.70	/	/	16/9/23	Bank
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co ₂	/	11.63	/	/	16/9/23	Bank
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co ₂	/	11.81	/	/	16/9/23	Bank
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co ₂	/	11.80	/	/	16/9/23	Bank
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co ₂	/	11.65	/	/	16/9/23	Bank
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co ₂	/	11.90	/	/	16/9/23	Bank
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co ₂	/	11.75	/	/	16/9/23	Bank
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co ₂	/	11.85	/	/	16/9/23	Bank
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co ₂	/	11.69	/	/	16/9/23	Bank
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co ₂	/	11.75	/	/	16/9/23	Bank
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co ₂	/	11.38	/	/	16/9/23	Bank
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co ₂	/	11.89	/	/	16/9/23	Bank
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co ₂	/	11.18	/	/	16/9/23	Bank
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co ₂	/	11.16	/	/	16/9/23	Bank
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co ₂	/	12.40	/	/	16/9/23	Bank
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co ₂	/	11.95	/	/	16/9/23	Bank
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co ₂	/	11.68	/	/	16/9/23	Bank
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co ₂	/	11.78	/	/	16/9/23	Bank
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co ₂	/	11.86	/	/	16/9/23	Bank
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co ₂	/	11.99	/	/	16/9/23	Bank
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co ₂	/	11.23	/	/	16/9/23	Bank
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co ₂	/	12.29	/	/	16/9/23	Bank
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	/	12.66	/	/	16/9/23	Bank
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	/	12.54	/	/	16/9/23	Bank
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	/	11.70	/	/	16/9/23	Bank
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	/	11.65	/	/	16/9/23	Bank
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	/	11.98	/	/	16/9/23	Bank
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	/	12.08	/	/	16/9/23	Bank
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	/	12.04	/	/	16/9/23	Bank
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	/	12.19	/	/	16/9/23	Bank
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	/	11.99	/	/	16/9/23	Bank
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	/	16/9/23	Bank
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	/	12.85	/	/	16/9/23	Bank
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	Co ₂	/	11.98	/	/	16/9/23	Bank
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	/	/	/	/	16/9/23	Bank
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	/	/	/	/	16/9/23	Bank

Name Inspector..... Poteawat 16/9/23

Acknowledged by..... gmr n. 16/9/23

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)
Title : Monthly Inspection - PFE
Responsible Person : Chief Engineer
File Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin
Month : October 2023
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	✓	11.10	/	/	2/10/23	golf
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	/	12.90	/	/	2/10/23	golf
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	✓	11.81	/	/	2/10/23	golf
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	✓	11.85	/	/	2/10/23	golf
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	✓	11.75	/	/	2/10/23	golf
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	/	12.11	/	/	2/10/23	golf
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	✓	11.75	/	/	2/10/23	golf
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co ₂		11.82	/	/	2/10/23	golf
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	/	11.82	/	/	2/10/23	golf
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	/	11.42	/	/	2/10/23	golf
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	✓	11.64	/	/	2/10/23	golf
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co ₂	/	/	/	/	2/10/23	golf
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	/	/	/	2/10/23	golf
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	/	/	/	2/10/23	golf
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	/	/	/	2/10/23	golf

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	/	✓	/	2/10/23	golf
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co ₂	✓	11.70	/	/	2/10/23	golf
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co ₂	/	11.63	/	/	2/10/23	golf
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co ₂	/	11.51	/	/	2/10/23	golf
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co ₂	✓	11.50	/	/	2/10/23	golf
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co ₂	/	11.65	/	/	2/10/23	golf
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co ₂	/	11.90	/	/	2/10/23	golf
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co ₂	/	11.75	/	/	2/10/23	golf
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co ₂	✓	11.55	/	/	2/10/23	golf
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co ₂	✓	11.69	/	/	2/10/23	golf
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	golf
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co ₂	/	11.75	/	/	2/10/23	golf
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co ₂	/	11.92	/	/	2/10/23	golf
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co ₂	/	11.99	/	/	2/10/23	golf
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co ₂	/	11.14	/	/	2/10/23	golf
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co ₂	/	11.16	/	/	2/10/23	golf
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co ₂	/	12.40	/	/	2/10/23	golf
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co ₂	/	11.95	/	/	2/10/23	golf
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co ₂	/	11.68	/	/	2/10/23	golf
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co ₂	/	11.74	/	/	2/10/23	golf
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co ₂	/	11.96	/	/	2/10/23	golf
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co ₂	/	11.99	/	/	2/10/23	golf
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co ₂	/	11.83	/	/	2/10/23	golf
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co ₂	/	12.29	/	/	2/10/23	golf
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	2/10/23	golf

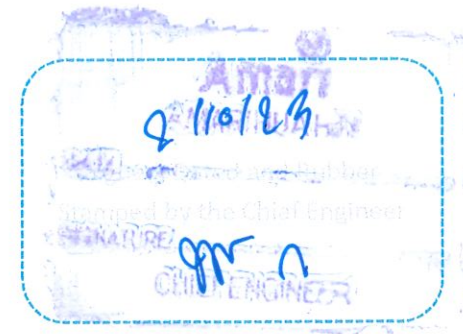
53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	/	12.66	/	/	2/10/23	
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	/	12.54	/	/	2/10/23	
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	✓	11.70	/	/	2/10/23	
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.65	/	/	2/10/23	
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.94	/	/	2/10/23	
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	✓	12.04	/	/	2/10/23	
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	✓	12.04	/	/	2/10/23	
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	12.19	/	/	2/10/23	
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	11.99	/	/	2/10/23	
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	/	2/10/23	
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	/	2/10/23	
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	/	12.35	/	/	2/10/23	
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	2/10/23	
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	2/10/23	

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	2/10/23	gdf
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	2/10/23	gdf
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	Co ₂	/	11.98	/	/	2/10/23	N/A
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	✓	/	/	/	2/10/23	gdf
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	✓	/	/	/	2/10/23	gdf

Name Inspector..... S. S. 2/10/23

Acknowledged by..... gdf n. 2/10/23

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : 10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)
Title : Monthly Inspection - PFE
Responsible Person : Chief Engineer
File Number : FLS-10-02

Property : Amari Hua Hin
Month : November 2023
Number of Page : 4

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	✓	11.10	✓	✓	6/11/23	Aof
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	✓	18.80	✓	✓	6/11/23	Aof
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	✓	11.81	✓	✓	6/11/23	Aof
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	✓	11.86	✓	✓	6/11/23	Aof
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	✓	11.25	✓	✓	6/11/23	Aof
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	✓	12.21	✓	✓	6/11/23	Aof
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	✓	11.75	✓	✓	6/11/23	Aof
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.G.C. Staff entrance	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	6/11/23	Aof
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	6/11/23	Aof
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	✓	11.82	✓	✓	6/11/23	Aof
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	✓	11.64	✓	✓	6/11/23	Aof
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	Co ₂	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	6/11/23	Aof

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	/	/	/	/	6/11/23	Aof
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co2	/	11.70	/	/	6/11/23	Aof
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co2	/	/	/	/	6/11/23	Aof
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co2	/	11.91	/	/	6/11/23	Aof
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co2	/	11.80	/	/	6/11/23	Aof
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co2	/	11.65	/	/	6/11/23	Aof
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co2	/	11.90	/	/	6/11/23	Aof
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co2	/	11.85	/	/	6/11/23	Aof
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co2	/	11.85	/	/	6/11/23	Aof
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co2	/	11.69	/	/	6/11/23	Aof
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co2	/	11.75	/	/	6/11/23	Aof
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co2	/	11.59	/	/	6/11/23	Aof
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co2	/	11.59	/	/	6/11/23	Aof
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co2	/	11.78	/	/	6/11/23	Aof
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co2	/	11.16	/	/	6/11/23	Aof
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co2	/	12.40	/	/	6/11/23	Aof
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co2	/	11.95	/	/	6/11/23	Aof
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co2	/	11.68	/	/	6/11/23	Aof
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co2	/	11.70	/	/	6/11/23	Aof
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co2	/	11.59	/	/	6/11/23	Aof
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co2	/	11.23	/	/	6/11/23	Aof
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co2	/	11.46	/	/	6/11/23	Aof
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co2	/	12.29	/	/	6/11/23	Aof
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof

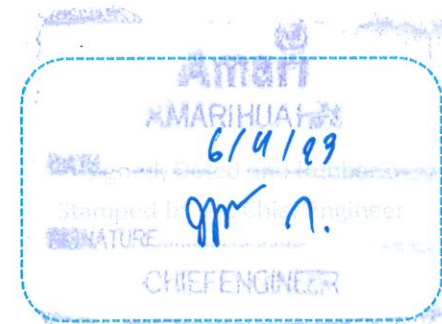
53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	/	12.66	/	/	6/11/23	Aof
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	/	12.54	/	/	6/11/23	Aof
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	/	11.80	/	/	6/11/23	Aof
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	/	11.65	/	/	6/11/23	Aof
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	/	11.59	/	/	6/11/23	Aof
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	/	12.08	/	/	6/11/23	Aof
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	/	12.84	/	/	6/11/23	Aof
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	/	12.19	/	/	6/11/23	Aof
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	/	11.99	/	/	6/11/23	Aof
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	/	/	/	/	6/11/23	Aof
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	/	/	/	/	6/11/23	Aof
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	/	12.35	/	/	6/11/23	Aof
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aof

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aot
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aot
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	Co ₂	/	11.98	/	/	6/11/23	Aot
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	/	/	/	/	6/11/23	Aot
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	/	/	/	/	6/11/23	Aot

Name Inspector..... *zlr 6/11/23*

Acknowledged by..... *gm n. 6/11/23*

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek



ONYX Hospitality Group
Fire Life & Safety Management System



Section : **10 Portable Fire Extinguishers (PFE's)**
Title : **Monthly Inspection - PFE**
Responsible Person : **: Chief Engineer**
File Number : **FLS -10-02**

Property : **Amari Hua Hin**
Month : **December 2023**
Number of Page : **4**

No.	Asset Tag	Location	Type	Hose	Pressure/Weigh	Signage	Test	Date	Initials
1	AHH-PFE-001	H1B1 Fire Alarm Panel room	Co ₂	✓	11.63	✓	✓	18/12/23	Net
2	AHH-PFE-002	H2B1 Unifrom Room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
3	AHH-PFE-003	H1B1 Entrance Locker	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
4	AHH-PFE-004	H1B1.1 F.H.C. Front of the Seafood Room	Co ₂	✓	11.41	✓	✓	18/12/23	Net
5	AHH-PFE-005	H1B1 Steward Store	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
6	AHH-PFE-006	H1B1 Canteen	Co ₂	✓	11.90	✓	✓	18/12/23	Net
7	AHH-PFE-007	H1B1 Forist Room	Co ₂	✓	11.75	✓	✓	18/12/23	Net
8	AHH-PFE-008	H1B1 Housekeeping Room	Co ₂	✓	11.83	✓	✓	18/12/23	Net.
9	AHH-PFE-009	H1B1.2 F.H.C. Front of the Housekeeping	Co ₂	✓	11.45	✓	✓	18/12/23	Net.
10	AHH-PFE-010	H1B1 near Stair A	Co ₂	✓	12.18	✓	✓	18/12/23	Net.
11	AHH-PFE-011	H2B1 F.H.C. Staff entrance	Co ₂	✓	11.92	✓	✓	18/12/23	Net
12	AHH-PFE-012	H2B1 Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
13	AHH-PFE-013	H2B1 Near Engineering Office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
14	AHH-PFE-014	H2B1 F.H.C Near smoking area	Co ₂	✓	12.17	✓	✓	18/12/23	Net
15	AHH-PFE-015	Carpark	Co ₂	✓	11.94	✓	✓	18/12/23	Net
16	AHH-PFE-016	Chiller room	Co ₂	✓	11.85	✓	✓	18/12/23	Net
17	AHH-PFE-017	GAS Station	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
18	AHH-PFE-018	H1F1.1 F.H.C. Kitchen	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
19	AHH-PFE-019	H1F1 Kitchen near Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
20	AHH-PFE-020	H1F1 Kitchen Opposite Lift	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
21	AHH-PFE-021	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net

22	AHH-PFE-022	H1F1 Kitchen near mosaic	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
23	AHH-PFE-023	H1F1 Operator Room	Co2	✓	11.57	✓	✓	18/12/23	Net
24	AHH-PFE-024	H1F1.2 F.H.C. Toilets	Co2	✓	11.83	✓	✓	18/12/23	Net
25	AHH-PFE-025	Sale office control room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
26	AHH-PFE-026	Sale office store B	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
27	AHH-PFE-027	Sale office F2	Co2	✓	12.09	✓	✓	18/12/23	Net
28	AHH-PFE-028	Sale office F.H.C. F2	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
29	AHH-PFE-029	Sale office F3	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
30	AHH-PFE-030	Sale office F.H.C. F3	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
31	AHH-PFE-031	Sale F1 Back of sale office	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
32	AHH-PFE-032	Fitness centre	Co2	✓	11.49	✓	✓	18/12/23	Net
33	AHH-PFE-033	H2F1 F.H.C. Spa	Co2	✓	11.28	✓	✓	18/12/23	Net
34	AHH-PFE-034	H2F1 F.H.C. Back of Reef deli	Co2	✓	12.08	✓	✓	18/12/23	Net
35	AHH-PFE-035	H1F2.1 F.H.C. Front of HR Room	Co2	✓	12.07	✓	✓	18/12/23	Net
36	AHH-PFE-036	H1F2 Executive Office	Co2	✓	11.87	✓	✓	18/12/23	Net
37	AHH-PFE-037	H1F2 Sever Room	Co2	✓	11.55	✓	✓	18/12/23	Net
38	AHH-PFE-038	H1F2 Opposite Sever Room	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
39	AHH-PFE-039	H1F2.2 F.H.C. Front of Businss center	Co2	✓	11.77	✓	✓	18/12/23	Net
40	AHH-PFE-040	H1F2.1 Opposite of the Guest Room #1201	Co2	✓	12.02	✓	✓	18/12/23	Net
41	AHH-PFE-041	H1F2.2 Opposite of the Guest Room #1216	Co2	✓	11.96	✓	✓	18/12/23	Net
42	AHH-PFE-042	H1F4.1 Opposite of the Guest Room #1401	Co2	✓	11.34	✓	✓	18/12/23	Net
43	AHH-PFE-043	H1F4.2 Opposite of the Guest Room #1416	Co2	✓	12.35	✓	✓	18/12/23	Net
44	AHH-PFE-044	H1F5.1 Opposite of the Guest Room #1501	Co2	✓	12.39	✓	✓	18/12/23	Net
45	AHH-PFE-045	H1F5.2 Opposite of the Guest Room #1516	Co2	✓	12.15	✓	✓	18/12/23	Net
46	AHH-PFE-046	H1F6.1 Opposite of the Guest Room #1601	Co2	✓	12.25	✓	✓	18/12/23	Net
47	AHH-PFE-047	H1F6.2 Opposite of the Guest Room #1616	Co2	✓	12.28	✓	✓	18/12/23	Net
48	AHH-PFE-048	H1F7.1 Opposite of the Guest Room #1701	Co2	✓	12.14	✓	✓	18/12/23	Net
49	AHH-PFE-049	H1F7.2 Opposite of the Guest Room #1716	Co2	✓	12.32	✓	✓	18/12/23	Net
50	AHH-PFE-050	H2F2.1 Front of Lift	Co2	✓	11.91	✓	✓	18/12/23	Net
51	AHH-PFE-051	H2F2.2 Opposite of the Guest Room #2216	Co2	✓	12.15	✓	✓	18/12/23	Net
52	AHH-PFE-052	H2F3.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net

53	AHH-PFE-053	H2F3.2 Opposite of the Guest Room #2316	Co ₂	✓	11.80	✓	✓	18/12/23	Net
54	AHH-PFE-054	H2F4.1 Front of Lift	Co ₂	✓	12.06	✓	✓	18/12/23	Net
55	AHH-PFE-055	H2F4.2 Opposite of the Guest Room #2416	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
56	AHH-PFE-056	H2F5.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
57	AHH-PFE-057	H2F5.2 Opposite of the Guest Room #2516	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
58	AHH-PFE-058	H2F6.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
59	AHH-PFE-059	H2F6.2 Opposite of the Guest Room #2612	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
60	AHH-PFE-060	H2F7.1 Front of Lift	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
61	AHH-PFE-061	H2F7.2 Opposite of the Guest Room #2712	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
62	AHH-PFE-062	H2B1 MDB2	Co ₂	✓	11.78	✓	✓	18/12/23	Net
63	AHH-PFE-063	GAS Yard	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
64	AHH-PFE-064	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.89	✓	✓	18/12/23	Net
65	AHH-PFE-065	H1F2 MDB Room	Co ₂	✓	11.97	✓	✓	18/12/23	Net
66	AHH-PFE-066	Carpark near rest room	Co ₂	✓	12.10	✓	✓	18/12/23	Net
67	AHH-PFE-067	H1B1 Fire Pump Room	Co ₂	✓	11.68	✓	✓	18/12/23	Net
68	AHH-PFE-068	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	11.84	✓	✓	18/12/23	Net
69	AHH-PFE-069	H1B1 Fire cart	Co ₂	✓	11.73	✓	✓	18/12/23	Net
70	AHH-PFE-070	H1B1 Fire cart	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
71	AHH-PFE-071	H1B1 Fire cart	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
72	AHH-PFE-072	Kitchen Room of Shoreline	K-Gard	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
73	AHH-PFE-073	Kitchen Room of Shoreline	Soft	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
74	AHH-PFE-074	Store Gas of Shoreline	Co ₂	✓	11.87	✓	✓	18/12/23	Net
75	AHH-PFE-075	Laundry entrance	Dry						
76	AHH-PFE-076	Laundry front of chemical storage	Dry						
77	AHH-PFE-077	Laundry front of engineer room	Dry						
78	AHH-PFE-078	Laundry floor 2	Dry						
79	AHH-PFE-079	Laundry boiler room	Dry						
80	AHH-PFE-080	D1F1 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
81	AHH-PFE-081	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
82	AHH-PFE-082	D1F2 F.H.C. South	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net
83	AHH-PFE-083	D1F1 F.H.C. North	Dry	✓	✓	✓	✓	18/12/23	Net

84	AHH-PFE-084	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	18/12/23	Net
85	AHH-PFE-085	D1F3 F.H.C. South	Dry	/	/	/	/	18/12/23	Net
86	AHH-PFE-086	New Kids Club	Co ₂						N/A
87	AHH-PFE-087	Bakery	K-Gard	/	/	/	/	18/12/23	Net.
88	AHH-PFE-088	H1B1 near Stair A	Dry	/	/	/	/	18/12/23	Net.

Name Inspector.....

Acknowledged by..... *gm n. 20/12/23*

Name Chief Engineer : Thongsak Konmek

