



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6707-221

Report No. W 6707-287

TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE	: 19/07/2024	SAMPLING No.	: 6707-1008
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 09.10 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 19-30/07/2024		(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๓-176-๑-0006)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 19/07/2024
		REPORTED DATE	: 31/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.21	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	22.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	35.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	28.00	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	3.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๓-176-๑-0002

31/07/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๓-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๓-176-๑-0003

31/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 19/07/2024 SAMPLING No. : 6707-1008
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.10 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 19-30/07/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 19/07/2024
REPORTED DATE : 31/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.40	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,092	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.5	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	920,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK

- 1) [#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.
2) ND = Not Detected



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

31/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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




TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 27/08/2024 SAMPLING No. : 6708-1047
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.03 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 27/08/2024-03/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 27/08/2024
REPORTED DATE : 04/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.07	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	24.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	64.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	30.00	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	3.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

04/09/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

3-176-ค-0003

04/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 27/08/2024 SAMPLING No. : 6708-1047
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.03 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 27/08/2024-03/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 27/08/2024
REPORTED DATE : 04/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.40	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,366	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.7	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	920,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK

1) [#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

04/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 09/09/2024 SAMPLING No. : 6709-318
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 03.05 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 09-17/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST จ-176-จ-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 09/09/2024
REPORTED DATE : 18/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.18	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	24.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	28.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	32.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.60	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,392	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)

Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

จ-176-จ-0002

18/09/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน จ-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

จ-176-ค-0003

18/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

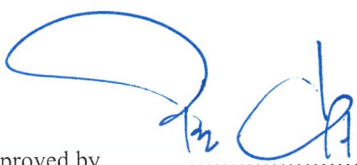
CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 09/09/2024 SAMPLING No. : 6709-318
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 03.05 PM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 09-17/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 09/09/2024
REPORTED DATE : 18/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	2.0	≤ 20
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	350,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)
Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

REMARK



Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)
18/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 16/10/2024 SAMPLING No. : 6710-715
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16-25/10/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๓-176-๓-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/10/2024
REPORTED DATE : 26/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.20	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	24.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	35.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	1.20	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	836	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : black SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)

Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๓-176-๓-0002

26/10/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๓-176

Approved by

(MR. SIRIPONG PASARI)

๓-176-๓-0002

26/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 16/10/2024 SAMPLING No. : 6710-715
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16-25/10/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/10/2024
REPORTED DATE : 26/10/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	1.00	≤ 20
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : black SS

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)

Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

REMARK



Approved by

(MR. SIRIPONG PASARI)

26/10/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 21/11/2024 SAMPLING No. : 6711-1026
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 21/11/2024-04/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 21/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.94	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	29.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	43.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	40.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	1.47	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,170	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : black SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)

Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

๐๖/12/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๐๖/12/๒๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 21/11/2024 SAMPLING No. : 6711-1026
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 21/11/2024-04/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 21/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.7	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,700,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : black SS 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)
Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)
REMARK 1) ND = Not Detected



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 17/12/2024 SAMPLING No. : 6712-913
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 17-24/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 17/12/2024
REPORTED DATE : 24/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.37	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	34.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	22.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	42.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	4.93	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,122	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS

2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)

Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

๖-176-๖-0004

๒๔/๑๒/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

๒๔/๑๒/๒๐๒๔

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 17/12/2024 SAMPLING No. : 6712-913
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.01 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 17-24/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 17/12/2024
REPORTED DATE : 24/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,100,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS 2. Container : normal [PE 1.0 L]
STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 (2024)
Subject : Standards for Controlling Wastewater from Certain Types and Sizes of Buildings (Type B)
REMARK 1) ND = Not Detected



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

24/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6708-254

Report No. W 6709-017

TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 27/08/2024 SAMPLING No. : 6708-1049
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 11.09 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 27/08/2024-03/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST จ-176-จ-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 27/08/2024
REPORTED DATE : 04/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.16	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,076	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

จ-176-จ-0002

๐๘/๐๙/๒๐๒๔



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต จ-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

จ-176-ค-0003

04/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6708-254

Report No. W 6709-017

TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 27/08/2024 SAMPLING No. : 6708-1049
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 11.09 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 27/08/2024-03/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 27/08/2024
REPORTED DATE : 04/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	ND	≤ 0.1
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	591.31	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	132	≤ 300

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

04/09/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6708-254

Report No. W 6709-017

TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 27/08/2024 SAMPLING No. : 6708-1049
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 11.09 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 27/08/2024-03/09/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 27/08/2024
REPORTED DATE : 04/09/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water	STANDARD
Total Coliform Bacteria	/100 ml	MPN Test	ND	Not found
E.Coli	/100 ml	MPN Test	ND	Not found

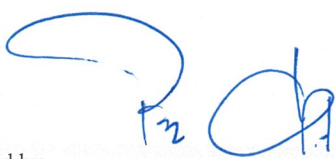
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011

REMARK 1) ND = Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

04.09.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 21/11/2024 SAMPLING No. : 6711-1029
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 21/11/2024-04/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 21/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Main Kitchen"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.08	≤ 0.08
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.11	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	370.27	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	148	≤ 300
Apparant color	Pt.Co	Spectrophotometric	0.82	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.51	≤ 4
Fluoride	mg/l as F ⁻	SPADNS Method	ND	≤ 0.7
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	1.28	≤ 50

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

STANDARD Water Quality Standards of The Provincial Waterworks Authority 2024

REMARK 1) ND = Not Detected



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE	: 21/11/2024	SAMPLING No.	: 6711-1029
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.08 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 21/11/2024-04/12/2024		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 21/11/2024
		REPORTED DATE	: 06/12/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Main Kitchen"	STANDARD
Copper ^{1/}	mg/l as Cu	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	0.06	≤ 2
Zinc ^{1/}	mg/l as Zn	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	0.21	≤ 3
Lead ^{1/}	mg/l as Pb	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.01
Chromium ^{1/}	mg/l as Cr	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.05
Cadmium ^{1/}	mg/l as Cd	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.003
Arsenic ^{1/}	mg/l as As	Continuous Hydride Generation/AAS Method	ND	≤ 0.01
Mercury ^{1/}	mg/l as Hg	Cold Vapor Technique-AAS	ND	≤ 0.001
Sulfate ^{1/}	mg/l as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	16.60	≤ 250

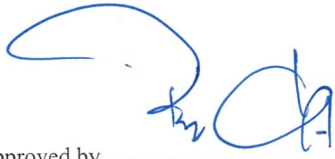
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD Water Quality Standards of The Provincial Waterworks Authority 2024

REMARK 1) ^{1/} Tested by Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Sriracha) : Registration No. ๓-003
2) ND = Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06/12/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 21/11/2024 SAMPLING No. : 6711-1029
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 21/11/2024-04/12/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 21/11/2024
REPORTED DATE : 06/12/2024


PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Main Kitchen"	STANDARD
Total coliform bacteria	in 100 ml	MPN Test	< 1.8	Not found
Escherichia Coli	in 100 ml	MPN Test	ND	Not found

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD Water Quality Standards of The Provincial Waterworks Authority 2024
World Health Organization (WHO) 2011

REMARK 1) ND = Not Detected
2) Total coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected



Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

06, 12 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ค. 67	105	174.3	24.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 ก.ค. 67	105	191.6	22.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 ก.ค. 67	105	175.1	23.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 ก.ค. 67	105	192.7	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 ก.ค. 67	105	191.5	16.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 ก.ค. 67	105	154.6	15.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 ก.ค. 67	105	226.2	16.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 ก.ค. 67	105	236.9	15.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 ก.ค. 67	105	187.2	11.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 ก.ค. 67	105	184.1	13.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 ก.ค. 67	105	182.6	9.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 ก.ค. 67	105	160.7	10.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 ก.ค. 67	105	185.0	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 ก.ค. 67	105	216.6	5.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 ก.ค. 67	105	213.9	8.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 2873 219.8

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 ก.ค. 67	105	192.1	5.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 ก.ค. 67	105	238.3	4.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 ก.ค. 67	105	245.6	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 ก.ค. 67	105	204.2	6.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 ก.ค. 67	105	187.2	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 ก.ค. 67	105	210.0	7.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 ก.ค. 67	105	214.8	6.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 ก.ค. 67	105	291.5	5.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 ก.ค. 67	105	247.5	8.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 ก.ค. 67	105	217.9	7.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 ก.ค. 67	105	208.3	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 ก.ค. 67	105	235.8	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 ก.ค. 67	105	191.8	7.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 ก.ค. 67	105	181.8	7.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 ก.ค. 67	105	156.9	7.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
31 ก.ค. 67	105	172.4	6.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1680 3396.1 103.3
3255 6269.1 323.1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ส.ค. 67	105	202.8	8.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
2 ส.ค. 67	105	191.7	11.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
3 ส.ค. 67	105	227.6	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
4 ส.ค. 67	105	227.1	20.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
5 ส.ค. 67	105	165.8	23.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
6 ส.ค. 67	105	202.5	25.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
7 ส.ค. 67	105	192.6	26.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
8 ส.ค. 67	105	208.6	29.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
9 ส.ค. 67	105	195.6	30.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
10 ส.ค. 67	105	212.0	27.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
11 ส.ค. 67	105	200.6	31.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
12 ส.ค. 67	105	228.2	29.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
13 ส.ค. 67	105	223.1	26.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
14 ส.ค. 67	105	237.6	24.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
15 ส.ค. 67	105	215.2	28.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575

3131

362.5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 ส.ค. 67	105	209.9	29.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 ส.ค. 67	105	272.3	31.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 ส.ค. 67	105	282.4	28.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 ส.ค. 67	105	284.7	29.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 ส.ค. 67	105	373.8	31.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 ส.ค. 67	105	238.5	30.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 ส.ค. 67	105	223.8	29.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 ส.ค. 67	105	218.1	27.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 ส.ค. 67	105	202.3	29.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 ส.ค. 67	105	261.4	28.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 ส.ค. 67	105	314.0	27.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 ส.ค. 67	105	265.8	2,215.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 ส.ค. 67	105	201.0	30.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 ส.ค. 67	105	168.0	28.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 ส.ค. 67	105	196.2	27.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
31 ส.ค. 67	105	178.4	26.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1680 3890.6 2650.1
3255 7021.6 3012.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 67	105	204.7	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
2 ก.ย. 67	105	200.3	23.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
3 ก.ย. 67	105	171.9	20.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
4 ก.ย. 67	105	185.3	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
5 ก.ย. 67	105	181.9	18.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
6 ก.ย. 67	105	154.0	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
7 ก.ย. 67	105	178.0	17.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
8 ก.ย. 67	105	160.9	16.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
9 ก.ย. 67	105	298.3	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
10 ก.ย. 67	105	-	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
11 ก.ย. 67	105	168.5	16.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
12 ก.ย. 67	105	-	17.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
13 ก.ย. 67	105	310.2	16.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
14 ก.ย. 67	105	195.2	18.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
15 ก.ย. 67	105	245.9	17.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575 2655.1 279.3

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16 ก.ย. 67	105	233.8	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 ก.ย. 67	105	221.5	18.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 ก.ย. 67	105	232.4	17.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 ก.ย. 67	105	227.9	16.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 ก.ย. 67	105	196.1	17.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 ก.ย. 67	105	237.0	18.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 ก.ย. 67	105	277.4	19.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 ก.ย. 67	105	270.5	17.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 ก.ย. 67	105	211.0	17.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 ก.ย. 67	105	209.1	16.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 ก.ย. 67	105	200.7	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 ก.ย. 67	105	231.7	16.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 ก.ย. 67	105	216.9	18.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 ก.ย. 67	105	224.2	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 ก.ย. 67	105	248.3	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575 3438.5 266.5
3150 6093.6 545.8

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 67	105	528.2	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 ต.ค. 67	105	260.8	15.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 ต.ค. 67	105	-	12.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 ต.ค. 67	105	261.4	11.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 ต.ค. 67	105	233.1	9.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 ต.ค. 67	105	242.5	8.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 ต.ค. 67	105	280.7	7.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 ต.ค. 67	105	291.8	8.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 ต.ค. 67	105	300.7	9.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 ต.ค. 67	105	342.5	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 ต.ค. 67	105	308.7	9.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 ต.ค. 67	105	280.8	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 ต.ค. 67	105	240.3	8.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 ต.ค. 67	105	244.0	9.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 ต.ค. 67	105	226.9	9.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 4042.4 153.5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตัว (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 ต.ค. 67	105	214.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 ต.ค. 67	105	244.5	9.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 ต.ค. 67	105	258.4	9.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 ต.ค. 67	105	252.6	10.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 ต.ค. 67	105	236.7	9.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 ต.ค. 67	105	235.2	10.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 ต.ค. 67	105	255.4	11.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 ต.ค. 67	105	252.0	10.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 ต.ค. 67	105	257.0	9.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 ต.ค. 67	105	257.4	10.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 ต.ค. 67	105	291.7	9.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 ต.ค. 67	105	242.0	10.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 ต.ค. 67	105	223.1	11.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 ต.ค. 67	105	262.5	9.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 ต.ค. 67	105	272.9	10.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
31 ต.ค. 67	105	261.1	9.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1680 4017.3 160.05
3255 8059.7 313.55

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 67	105	269.0	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 พ.ย. 67	105	245.2	9.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 พ.ย. 67	105	217.6	8.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 พ.ย. 67	105	258.1	7.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 พ.ย. 67	105	255.4	8.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 พ.ย. 67	105	249.2	8.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 พ.ย. 67	105	223.7	7.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 พ.ย. 67	105	210.1	8.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 พ.ย. 67	105	292.2	8.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 พ.ย. 67	105	226.2	7.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 พ.ย. 67	105	238.8	8.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 พ.ย. 67	105	263.6	9.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 พ.ย. 67	105	202.7	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 พ.ย. 67	105	243.3	8.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 พ.ย. 67	105	241.2	8.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 3636.3 124.3

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 พ.ย. 67	105	224.7	6.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 พ.ย. 67	105	216.0	8.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 พ.ย. 67	105	225.4	7.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 พ.ย. 67	105	231.0	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 พ.ย. 67	105	239.0	7.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 พ.ย. 67	105	271.7	6.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 พ.ย. 67	105	259.8	6.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 พ.ย. 67	105	269.3	8.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 พ.ย. 67	105	258.2	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 พ.ย. 67	105	249.0	8.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 พ.ย. 67	105	251.0	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 พ.ย. 67	105	229.0	8.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 พ.ย. 67	105	249.0	8.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
29 พ.ย. 67	105	260.6	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
30 พ.ย. 67	105	253.4	8.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1575 3687.1 115.9
3150 7323.4 240.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ธ.ค. 67	105	228.0	8.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 ธ.ค. 67	105	264.0	9.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 ธ.ค. 67	105	225.0	10.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 ธ.ค. 67	105	254.0	11.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 ธ.ค. 67	105	232.0	9.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 ธ.ค. 67	105	243.0	11.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 ธ.ค. 67	105	228.0	10.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 ธ.ค. 67	105	236.0	10.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 ธ.ค. 67	105	369.0	11.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 ธ.ค. 67	105	288.0	12.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 ธ.ค. 67	105	241.0	11.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 ธ.ค. 67	105	238.0	12.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 ธ.ค. 67	105	229.0	9.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 ธ.ค. 67	105	266.0	11.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 ธ.ค. 67	105	268.0	13.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 ธ.ค. 67	105	256.0	11.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
17 ธ.ค. 67	105	307.0	12.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
18 ธ.ค. 67	105	336.0	11.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
19 ธ.ค. 67	105	447.0	12.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
20 ธ.ค. 67	105	313.0	13.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
21 ธ.ค. 67	105	299.0	11.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
22 ธ.ค. 67	105	309.0	10.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
23 ธ.ค. 67	105	280.0	12.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
24 ธ.ค. 67	105	311.0	11.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
25 ธ.ค. 67	105	313.0	12.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
26 ธ.ค. 67	105	261.0	10.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
27 ธ.ค. 67	105	242.0	11.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
28 ธ.ค. 67	105	318.0	12.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
29 ธ.ค. 67	105	274.0	13.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
30 ธ.ค. 67	105	280.0	12.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
31 ธ.ค. 67	105	266.0	13.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1680 4812 194.2
3255 8621 358.2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: July-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier				✓			✓			✓			
2	Security hut	✓						✓			✓			
3	Ban chailay 1	✓						✓			✓			
4	Ban chailay 2	✓						✓			✓			
5	Ban chailay 3+4	✓						✓			✓			
6	Ban chailay 5+6	✓						✓			✓			
7	Ban chailay 7+8	✓						✓			✓			
8	Purchasing office				✓			✓			✓			
9	Dry store	✓						✓			✓			
10	Accounting office				✓			✓			✓			
11	Canteen Kitchen						✓	✓			✓			
12	Human resource			✓				✓			✓			
13	Housekeeping	✓						✓			✓			
14	Canteen gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓			✓			
16	ENG work shop 1	✓						✓			✓			
17	ENG work shop 2	✓						✓			✓			
18	Fire pump	✓						✓			✓			
19	Heat tank				✓			✓			✓			
20	Generator 1	✓						✓			✓			
21	Generator 2	✓						✓			✓			
22	Generator 3	✓						✓			✓			
23	Multipropose Sala				✓			✓			✓			
24	IT office					✓		✓			✓			
	IT office				✓			✓			✓			
25	Meeting room				✓			✓			✓			
26	Spa reception				✓			✓			✓			
27	Spa changing room				✓			✓			✓			
28	Spa store				✓			✓			✓			
29	Spa treatment walk way				✓			✓			✓			
30	Spa Lily room				✓			✓			✓			
31	Gym	✓						✓			✓			
32	Naka retail	-						✓	-		✓	-		Install
33	Kids room				✓			✓			✓			
34	Rum Chapel	✓						✓			✓			
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
36	Pool Hut				✓			✓			✓			
37	Beverage Store	✓						✓			✓			
38	Tonsai bar	✓						✓			✓			
40	Tonsai kitchen			✓				✓			✓			
							✓	✓			✓			
41	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
43	Water sport				✓			✓			✓			
44	Libraly	✓						✓			✓			
45	Sala pool				✓			✓			✓			
46	Z bar	✓						✓			✓			
47	Electrical room V.19-20	✓						✓			✓			
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓			✓			
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓			✓			
50	Electrical room V.30-31	✓						✓			✓			
51	Smoking Area	✓						✓			✓			

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: July-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓				✓		
2	Villa 2	✓					✓				✓		
3	Villa 3	✓					✓				✓		
4	Villa 5	✓					✓				✓		
5	Villa 6	✓					✓				✓		
6	Villa 7	✓					✓				✓		
7	Villa 8	✓					✓				✓		
8	Villa 9	✓					✓				✓		
9	Villa 10	✓					✓				✓		
10	Villa 11	✓					✓				✓		
11	Villa 12	✓					✓				✓		
12	Villa 14	✓					✓				✓		
13	Villa 15	✓					✓				✓		
14	Villa 16	✓					✓				✓		
15	Villa 17	✓					✓				✓		
16	Villa 18	✓					✓				✓		
17	Villa 19	✓					✓				✓		
18	Villa 20	✓					✓				✓		
19	Villa 21	✓					✓				✓		
20	Villa 22	✓					✓				✓		
21	Villa 23	✓					✓				✓		
22	Villa 24	✓					✓				✓		
23	Villa 25	✓					✓				✓		
24	Villa 26	✓					✓				✓		
25	Villa 27	✓					✓				✓		
26	Villa 28	✓					✓				✓		
27	Villa 29	✓					✓				✓		
28	Villa 30	✓					✓				✓		
29	Villa 31	✓					✓				✓		
30	Villa 32	✓					✓				✓		
31	Villa 33	✓					✓				✓		
32	Villa 34	✓					✓				✓		
33	Villa 35	✓					✓				✓		
34	Villa 36	✓					✓				✓		
35	Villa 37	✓					✓				✓		
36	Villa 38	✓					✓				✓		
37	Villa 39	✓					✓				✓		
38	Villa 40	✓					✓				✓		
39	Villa 41	✓					✓				✓		
40	Villa 42	✓					✓				✓		
41	Villa 43	✓					✓				✓		
42	Villa 88	✓					✓				✓		
	Villa 88	✓					✓				✓		
43	Villa 45	✓					✓				✓		
44	Villa 46	✓					✓				✓		
45	Villa 47	✓					✓				✓		
46	Villa 48	✓					✓				✓		
47	Villa 49	✓					✓				✓		
48	Villa 50	✓					✓				✓		
49	Villa 51	✓					✓				✓		
50	Villa 52	✓					✓				✓		
51	Villa 53	✓					✓				✓		
52	Villa 54	✓					✓				✓		
53	Villa 55	✓					✓				✓		
54	Villa 56	✓					✓				✓		
55	Villa 57	✓					✓				✓		
56	Villa 58	✓					✓				✓		

57	Villa 59	✓						✓			✓		
58	Villa 60	✓						✓			✓		
59	Villa 61	✓						✓			✓		
60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓						✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓						✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO




Acknowledged by _____/LPM

8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10	 	 	Back of Villa 78	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	 	 	Front Store gas Tonsai restaurant	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: July, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Aug-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓				✓		
2	Villa 2	✓					✓				✓		
3	Villa 3	✓					✓				✓		
4	Villa 5	✓					✓				✓		
5	Villa 6	✓					✓				✓		
6	Villa 7	✓					✓				✓		
7	Villa 8	✓					✓				✓		
8	Villa 9	✓					✓				✓		
9	Villa 10	✓					✓				✓		
10	Villa 11	✓					✓				✓		
11	Villa 12	✓					✓				✓		
12	Villa 14	✓					✓				✓		
13	Villa 15	✓					✓				✓		
14	Villa 16	✓					✓				✓		
15	Villa 17	✓					✓				✓		
16	Villa 18	✓					✓				✓		
17	Villa 19	✓					✓				✓		
18	Villa 20	✓					✓				✓		
19	Villa 21	✓					✓				✓		
20	Villa 22	✓					✓				✓		
21	Villa 23	✓					✓				✓		
22	Villa 24	✓					✓				✓		
23	Villa 25	✓					✓						
24	Villa 26	✓					✓				✓		
25	Villa 27	✓					✓				✓		
26	Villa 28	✓					✓				✓		
27	Villa 29	✓					✓				✓		
28	Villa 30	✓					✓				✓		
29	Villa 31	✓					✓				✓		
30	Villa 32	✓					✓				✓		
31	Villa 33	✓					✓				✓		
32	Villa 34	✓					✓				✓		
33	Villa 35	✓					✓				✓		
34	Villa 36	✓					✓				✓		
35	Villa 37	✓					✓				✓		
36	Villa 38	✓					✓				✓		
37	Villa 39	✓					✓				✓		
38	Villa 40	✓					✓				✓		
39	Villa 41	✓					✓				✓		
40	Villa 42	✓					✓				✓		
41	Villa 43	✓					✓				✓		
42	Villa 88	✓					✓				✓		
	Villa 88	✓					✓				✓		
43	Villa 45	✓					✓				✓		
44	Villa 46	✓					✓				✓		
45	Villa 47	✓					✓				✓		
46	Villa 48	✓					✓				✓		
47	Villa 49	✓					✓				✓		
48	Villa 50	✓					✓				✓		
49	Villa 51	✓					✓				✓		
50	Villa 52	✓					✓				✓		
51	Villa 53	✓					✓				✓		
52	Villa 54	✓					✓				✓		
53	Villa 55	✓					✓				✓		
54	Villa 56	✓					✓				✓		
55	Villa 57	✓					✓				✓		
56	Villa 58	✓					✓				✓		

57	Villa 59	✓						✓			✓		
58	Villa 60	✓						✓			✓		
59	Villa 61	✓						✓			✓		
60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓						✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓						✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month:Aug-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier				✓			✓				✓		
2	Security hut	✓			✓			✓				✓		
3	Ban chailay 1	✓			✓			✓				✓		
4	Ban chailay 2	✓			✓			✓				✓		
5	Ban chailay 3+4	✓			✓			✓				✓		
6	Ban chailay 5+6	✓			✓			✓				✓		
7	Ban chailay 7+8	✓			✓			✓				✓		
8	Purchasing office				✓			✓				✓		
9	Dry store	✓			✓			✓				✓		
10	Accounting office				✓			✓				✓		
11	Canteen Kitchen			✓	✓		✓	✓				✓		
12	Human resource				✓			✓				✓		
13	Housekeeping	✓			✓			✓				✓		
14	Canteen gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
	Canteen gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
15	ENG carpenter room				✓			✓				✓		New install
16	ENG work shop 1				✓			✓				✓		
17	ENG work shop 2				✓			✓				✓		
18	Fire pump				✓			✓				✓		
19	Pump room				✓			-	-	-	-	-		Install
20	Meeting Eng room				✓			✓				✓		New install
21	MDB Room				✓			✓				✓		
22	Generator 1				✓			✓				✓		New install
23	Generator 2				✓			✓				✓		New install
24	Generator 3				✓			✓				✓		New install
25	Multipropose Sala				✓			✓				✓		
26	IT office				✓	✓		✓				✓		
	IT office				✓			✓				✓		
27	Meeting room				✓			✓				✓		
28	Spa reception				✓			✓				✓		
29	Spa changing room				✓			✓				✓		
30	Spa store				✓			✓				✓		
31	Spa treatment walk way				✓			✓				✓		
32	Spa Lily room				✓			✓				✓		
33	Gym	✓			✓			✓				✓		
34	Naka retail	-			✓			-	-	-	-	-		Install
35	Kids room				✓			✓				✓		
36	Rum Chapel	✓			✓			✓				✓		
37	Rum Chapel gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
38	Rum Chapel gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
39	Pool Hut				✓			✓				✓		
40	Beverage Store	✓			✓			✓				✓		
41	Tonsai bar	✓			✓			✓				✓		
42	Tonsai kitchen			✓	✓		✓	✓				✓		
43	Tonsai gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
44	Tonsai gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
45	Water sport				✓			✓				✓		
46	Libraly	✓			✓			✓				✓		
47	Sala pool				✓			✓				✓		
48	Z bar	✓			✓			✓				✓		
89	Electrical room V.19-20	✓			✓			✓				✓		
50	Electrical room opposite V.41	✓			✓			✓				✓		
51	Electrical room opposite V.67	✓			✓			✓				✓		
52	Electrical room V.30-31	✓			✓			✓				✓		
53	Smoking Area	✓			✓			✓				✓		

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: Aug- 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				หัวฉีดน้ำ	ถังดับเพลิง	สายฉีดแบบท่อ	สายฉีดแบบฝักบัว	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและฉีด	ตู้	กระบอก	ขวาน	พื้นที่	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			Back of Engineering building	No	1	1Good/1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	1Good/1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2 It's rust	2	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10			Back of Villa 78	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: AUG, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Sep-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓				✓		
2	Villa 2	✓					✓				✓		
3	Villa 3	✓					✓				✓		
4	Villa 5	✓					✓				✓		
5	Villa 6	✓					✓				✓		
6	Villa 7	✓					✓				✓		
7	Villa 8	✓					✓				✓		
8	Villa 9	✓					✓				✓		
9	Villa 10	✓					✓				✓		
10	Villa 11	✓					✓				✓		
11	Villa 12	✓					✓				✓		
12	Villa 14	✓					✓				✓		
13	Villa 15	✓					✓				✓		
14	Villa 16	✓					✓				✓		
15	Villa 17	✓					✓				✓		
16	Villa 18	✓					✓				✓		
17	Villa 19	✓					✓				✓		
18	Villa 20	✓					✓				✓		
19	Villa 21	✓					✓				✓		
20	Villa 22	✓					✓				✓		
21	Villa 23	✓					✓				✓		
22	Villa 24	✓					✓				✓		
23	Villa 25	✓					✓				✓		
24	Villa 26	✓					✓				✓		
25	Villa 27	✓					✓				✓		
26	Villa 28	✓					✓				✓		
27	Villa 29	✓					✓				✓		
28	Villa 30	✓					✓				✓		
29	Villa 31	✓					✓				✓		
30	Villa 32	✓					✓				✓		
31	Villa 33	✓					✓				✓		
32	Villa 34	✓					✓				✓		
33	Villa 35	✓					✓				✓		
34	Villa 36	✓					✓				✓		
35	Villa 37	✓					✓				✓		
36	Villa 38	✓					✓				✓		
37	Villa 39	✓					✓				✓		
38	Villa 40	✓					✓				✓		
39	Villa 41	✓					✓				✓		
40	Villa 42	✓					✓				✓		
41	Villa 43	✓					✓				✓		
42	Villa 88	✓					✓				✓		
	Villa 88	✓					✓				✓		
43	Villa 45	✓					✓				✓		
44	Villa 46	✓					✓				✓		
45	Villa 47	✓					✓				✓		
46	Villa 48	✓					✓				✓		
47	Villa 49	✓					✓				✓		
48	Villa 50	✓					✓				✓		
49	Villa 51	✓					✓				✓		
50	Villa 52	✓					✓				✓		
51	Villa 53	✓					✓				✓		
52	Villa 54	✓					✓				✓		
53	Villa 55	✓					✓				✓		
54	Villa 56	✓					✓				✓		
55	Villa 57	✓					✓				✓		
56	Villa 58	✓					✓				✓		

57	Villa 59	✓						✓			✓		
58	Villa 60	✓						✓			✓		
59	Villa 61	✓						✓			✓		
60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓						✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓						✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)





Month:Sep-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier				✓			✓				✓		
2	Security hut	✓			✓			✓				✓		
3	Ban chailay 1	✓			✓			✓				✓		
4	Ban chailay 2	✓			✓			✓				✓		
5	Ban chailay 3+4	✓			✓			✓				✓		
6	Ban chailay 5+6	✓			✓			✓				✓		
7	Ban chailay 7+8	✓			✓			✓				✓		
8	Purchasing office				✓			✓				✓		
9	Dry store				✓			✓				✓		
10	Accounting office				✓			✓				✓		
11	Canteen Kitchen			✓			✓	✓				✓		
12	Human resource				✓			✓				✓		
13	Housekeeping				✓			✓				✓		
14	Canteen gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
	Canteen gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
15	ENG carpenter room				✓			✓				✓		
16	ENG work shop 1				✓			✓				✓		
17	ENG work shop 2				✓			✓				✓		
18	Fire pump				✓			✓				✓		
19	Pump room				✓			✓				✓		
20	Eng meeting room				✓			✓				✓		
21	MDB Room				✓			✓				✓		
22	Generator 1				✓			✓				✓		
23	Generator 2				✓			✓				✓		
24	Generator 3				✓			✓				✓		
25	Multipropose Sala				✓			✓				✓		
26	IT office				✓	✓		✓				✓		
	IT office				✓			✓				✓		
27	Meeting room				✓			✓				✓		
28	Spa reception				✓			✓				✓		
29	Spa changing room				✓			✓				✓		
30	Spa store				✓			✓				✓		
31	Spa treatment walk way				✓			✓				✓		
32	Spa Lily room				✓			✓				✓		
33	Gym	✓			✓			✓				✓		
34	Naka retail	-			✓			-	-	-	-	-		Install
35	Kids room				✓			✓				✓		
36	Rum Chapel	✓			✓			✓				✓		
37	Rum Chapel gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
38	Rum Chapel gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
39	Pool Hut				✓			✓				✓		
40	Beverage Store				✓			✓				✓		
41	Tonsai bar				✓			✓				✓		
42	Tonsai kitchen			✓			✓	✓				✓		
43	Tonsai gas store 1	✓			✓			✓				✓		15 Pound
44	Tonsai gas store 2	✓			✓			✓				✓		15 Pound
45	Water sport				✓			✓				✓		
46	Libraly	✓			✓			✓				✓		
47	Sala pool				✓			✓				✓		
48	Z bar				✓			✓				✓		
89	Electrical room V.19-20	✓			✓			✓				✓		
50	Electrical room opposite V.41	✓			✓			✓				✓		
51	Electrical room opposite V.67	✓			✓			✓				✓		
52	Electrical room V.30-31	✓			✓			✓				✓		
53	Smoking Area				✓			✓				✓		

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: Sep- 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				หัวจานน้ำ	ที่ปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบมือถือ	ฝักบัว	หัวฉีดน้ำ	รอกหัวและเชือก	ดัด	กระบอก	ขวาน	พื้นที่	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			Back of Engineering building	No	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	1Good/1It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	1	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10	 	 	Back of Villa 78	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Sep, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซึม	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Oct-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓				✓		
2	Villa 2	✓					✓				✓		
3	Villa 3	✓					✓				✓		
4	Villa 5	✓					✓				✓		
5	Villa 6	✓					✓				✓		
6	Villa 7	✓					✓				✓		
7	Villa 8	✓					✓				✓		
8	Villa 9	✓					✓				✓		
9	Villa 10	✓					✓				✓		
10	Villa 11	✓					✓				✓		
11	Villa 12	✓					✓				✓		
12	Villa 14	✓					✓				✓		
13	Villa 15	✓					✓				✓		
14	Villa 16	✓					✓				✓		
15	Villa 17	✓					✓				✓		
16	Villa 18	✓					✓				✓		
17	Villa 19	✓					✓				✓		
18	Villa 20	✓					✓				✓		
19	Villa 21	✓					✓				✓		
20	Villa 22	✓					✓				✓		
21	Villa 23	✓					✓				✓		
22	Villa 24	✓					✓				✓		
23	Villa 25	✓					✓				✓		
24	Villa 26	✓					✓				✓		
25	Villa 27	✓					✓				✓		
26	Villa 28	✓					✓				✓		
27	Villa 29	✓					✓				✓		
28	Villa 30	✓					✓				✓		
29	Villa 31	✓					✓				✓		
30	Villa 32	✓					✓				✓		
31	Villa 33	✓					✓				✓		
32	Villa 34	✓					✓				✓		
33	Villa 35	✓					✓				✓		
34	Villa 36	✓					✓				✓		
35	Villa 37	✓					✓				✓		
36	Villa 38	✓					✓				✓		
37	Villa 39	✓					✓				✓		
38	Villa 40	✓					✓				✓		
39	Villa 41	✓					✓				✓		
40	Villa 42	✓					✓				✓		
41	Villa 43	✓					✓				✓		
42	Villa 88	✓					✓				✓		
	Villa 88	✓					✓				✓		
43	Villa 45	✓					✓				✓		
44	Villa 46	✓					✓				✓		
45	Villa 47	✓					✓				✓		
46	Villa 48	✓					✓				✓		
47	Villa 49	✓					✓				✓		
48	Villa 50	✓					✓				✓		
49	Villa 51	✓					✓				✓		
50	Villa 52	✓					✓				✓		
51	Villa 53	✓					✓				✓		
52	Villa 54	✓					✓				✓		
53	Villa 55	✓					✓				✓		
54	Villa 56	✓					✓				✓		
55	Villa 57	✓					✓				✓		
56	Villa 58	✓					✓				✓		
57	Villa 59	✓					✓				✓		
58	Villa 60	✓					✓				✓		
59	Villa 61	✓					✓				✓		
60	Villa 62	✓					✓				✓		
61	Villa 63	✓					✓				✓		

62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓						✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓						✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO









Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)													Month:Oct-24	
No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark	
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes			No
1	Pier				✓			✓			✓			
2	Security hut	✓						✓			✓			
3	Ban chailay 1	✓						✓			✓			
4	Ban chailay 2	✓						✓			✓			
5	Ban chailay 3+4	✓						✓			✓			
6	Ban chailay 5+6	✓						✓			✓			
7	Ban chailay 7+8	✓						✓			✓			
8	Purchasing office				✓			✓			✓			
9	Dry store				✓			✓			✓			
10	Accounting office				✓			✓			✓			
11	Canteen Kitchen			✓			✓	✓			✓			
12	Human resource				✓			✓			✓			
13	Housekeeping				✓			✓			✓			
14	Canteen gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound	
	Canteen gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound	
15	ENG carpenter room				✓			✓			✓			
16	ENG work shop 1				✓			✓			✓			
17	ENG work shop 2				✓			✓			✓			
18	Fire pump				✓			✓			✓			
19	Pump room				✓			✓			✓			
20	Eng meeting room				✓			✓			✓			
21	MDB Room				✓			✓			✓			
22	Generator 1				✓			✓			✓			
23	Generator 2				✓			✓			✓			
24	Generator 3				✓			✓			✓			
25	Multipropose Sala				✓			✓			✓			
26	IT office					✓		✓			✓			
	IT office				✓			✓			✓			
27	Meeting room				✓			✓			✓			
28	Spa reception				✓			✓			✓			
29	Spa changing room				✓			✓			✓			
30	Spa store				✓			✓			✓			
31	Spa treatment walk way				✓			✓			✓			
32	Spa Lily room				✓			✓			✓			
33	Gym	✓						✓			✓			
34	Naka retail	-						-	-	-	-		Install	
35	Kids room				✓			✓			✓			
36	Rum Chapel	✓						✓			✓			
37	Rum Chapel gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound	
38	Rum Chapel gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound	
39	Pool Hut				✓			✓			✓			
40	Beverage Store				✓			✓			✓			
41	Tonsai bar				✓			✓			✓			
42	Tonsai kitchen			✓				✓			✓			
							✓	✓			✓			
43	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound	
44	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound	
45	Water sport				✓			✓			✓			
46	Libraly	✓						✓			✓			
47	Sala pool				✓			✓			✓			
48	Z bar				✓			✓			✓			
89	Electrical room V.19-20	✓						✓			✓			
50	Electrical room opposite V.41	✓						✓			✓			
51	Electrical room opposite V.67	✓						✓			✓			
52	Electrical room V.30-31	✓						✓			✓			
53	Smoking Area				✓			✓			✓			

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: Oct-24

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Status	Remark
				พ่วงน้ำ	ถังดับเพลิง	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด		
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			Back of Engineering building	No	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	1	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

9			Between Villa 58-59	√	√	2	2	√	√	√	√	√		
10	 	 	Back of Villa 78	√	1	2	√	√	√	√	√	√		
11			Front Store gas Tonsai restaurant	√	1	2	√	√	√	√	√	√		




Prepared by Mr. Subin Meechana LPO

Acknowledged by Mr. Kaweewat Kaminsin / LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Oct 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวลำน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซึม	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✗	✗	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Nov-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓						✓			✓		
2	Villa 2	✓						✓			✓		
3	Villa 3	✓						✓			✓		
4	Villa 5	✓						✓			✓		
5	Villa 6	✓						✓			✓		
6	Villa 7	✓						✓			✓		
7	Villa 8	✓						✓			✓		
8	Villa 9	✓						✓			✓		
9	Villa 10	✓						✓			✓		
10	Villa 11	✓						✓			✓		
11	Villa 12	✓						✓			✓		
12	Villa 14	✓						✓			✓		
13	Villa 15	✓						✓			✓		
14	Villa 16	✓						✓			✓		
15	Villa 17	✓						✓			✓		
16	Villa 18	✓						✓			✓		
17	Villa 19	✓						✓			✓		
18	Villa 20	✓						✓			✓		
19	Villa 21	✓						✓			✓		
20	Villa 22	✓						✓			✓		
21	Villa 23	✓						✓			✓		
22	Villa 24	✓						✓			✓		
23	Villa 25	✓						✓			✓		
24	Villa 26	✓						✓			✓		
25	Villa 27	✓						✓			✓		
26	Villa 28	✓						✓			✓		
27	Villa 29	✓						✓			✓		
28	Villa 30	✓						✓			✓		
29	Villa 31	✓						✓			✓		
30	Villa 32	✓						✓			✓		
31	Villa 33	✓						✓			✓		
32	Villa 34	✓						✓			✓		
33	Villa 35	✓						✓			✓		
34	Villa 36	✓						✓			✓		
35	Villa 37	✓						✓			✓		
36	Villa 38	✓						✓			✓		
37	Villa 39	✓						✓			✓		
38	Villa 40	✓						✓			✓		
39	Villa 41	✓						✓			✓		
40	Villa 42	✓						✓			✓		
41	Villa 43	✓						✓			✓		
42	Villa 88	✓						✓			✓		
	Villa 88	✓						✓			✓		
43	Villa 45	✓						✓			✓		
44	Villa 46	✓						✓			✓		
45	Villa 47	✓						✓			✓		
46	Villa 48	✓						✓			✓		
47	Villa 49	✓						✓			✓		
48	Villa 50	✓						✓			✓		
49	Villa 51	✓						✓			✓		
50	Villa 52	✓						✓			✓		
51	Villa 53	✓						✓			✓		
52	Villa 54	✓						✓			✓		
53	Villa 55	✓						✓			✓		
54	Villa 56	✓						✓			✓		
55	Villa 57	✓						✓			✓		

56	Villa 58	✓						✓			✓		
57	Villa 59	✓						✓			✓		
58	Villa 60	✓						✓			✓		
59	Villa 61	✓						✓			✓		
60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓				✓		✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓				✓		✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO


Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)													
													Month:Nov-24
No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes		
1	Pier				✓			✓			✓		
2	Security hut				✓			✓			✓		
3	Ban chailay 1				✓			✓			✓	Refill Drychemical	Used orientation
4	Ban chailay 2				✓			✓			✓	Refill Drychemical	Used orientation
5	Ban chailay 3+4				✓			✓			✓	Refill Drychemical	Used orientation
6	Ban chailay 5+6				✓			✓			✓	Refill Drychemical	Used orientation
7	Ban chailay 7+8				✓			✓			✓		
8	Purchasing office				✓			✓			✓		
9	Dry store				✓			✓			✓		
10	Accounting office				✓			✓			✓		
11	Canteen Kitchen			✓			✓	✓			✓		
12	Human resource				✓			✓			✓		
13	Housekeeping				✓			✓			✓		
14	Canteen gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound
15	ENG carpenter room				✓			✓			✓		
16	ENG work shop 1				✓			✓			✓		
17	ENG work shop 2				✓			✓			✓		
18	Fire pump				✓			✓			✓		
19	Pump room				✓			✓			✓		
20	Eng meeting room				✓			✓			✓		
21	MDB Room				✓			✓			✓		
22	Generator 1				✓			✓			✓		
23	Generator 2				✓			✓			✓		
24	Generator 3				✓			✓			✓		
25	Multipropose Sala				✓			✓			✓		
26	IT office					✓		✓			✓		
	IT office				✓			✓			✓		
27	Meeting room				✓			✓			✓		
28	Spa reception				✓			✓			✓		
29	Spa changing room				✓			✓			✓		
30	Spa store				✓			✓			✓		
31	Spa treatment walk way				✓			✓			✓		
32	Spa Lily room				✓			✓			✓		
33	Gym	✓						✓			✓		
34	Naka retail	-						-	-	-	-		Install
35	Kids room				✓			✓			✓		
36	Rum Chapel	✓						✓			✓		
37	Rum Chapel gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound
38	Rum Chapel gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound
39	Pool Hut				✓			✓			✓		
40	Beverage Store				✓			✓			✓		
41	Tonsai bar				✓			✓			✓		
42	Tonsai kitchen			✓			✓	✓			✓		
43	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓		15 Pound
44	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓		15 Pound
45	Water sport				✓			✓			✓		
46	Libraly	✓						✓			✓		
47	Sala pool				✓			✓			✓		
48	Z bar				✓			✓			✓		
89	Electrical room V.19-20				✓			✓			✓		
50	Electrical room opposite V.41	✓						✓			✓		
51	Electrical room opposite V.67				✓			✓			✓		
52	Electrical room V.30-31				✓			✓			✓		
53	Smoking Area				✓			✓			✓		

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: Nov-24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Status	Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่ปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอกชักและเชือก	ถัง	กระบอก	ขวาน	พื้นที่			
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2			Back of Engineering building	No	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.	
3			Nearest the meeting building	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5			Between Villa 30-31	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6			Between Villa 19-20.	✓	1	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering	
7			Between Villa 52-53	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓			

8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10			Back of Villa 78	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
														
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Nov24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระบอก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✗	✗	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Dec-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓						✓			✓		
2	Villa 2	✓						✓			✓		
3	Villa 3	✓						✓			✓		
4	Villa 5	✓						✓			✓		
5	Villa 6	✓						✓			✓		
6	Villa 7	✓						✓			✓		
7	Villa 8	✓						✓			✓		
8	Villa 9	✓						✓			✓		
9	Villa 10	✓						✓			✓		
10	Villa 11	✓						✓			✓		
11	Villa 12	✓						✓			✓		
12	Villa 14	✓						✓			✓		
13	Villa 15	✓						✓			✓		
14	Villa 16	✓						✓			✓		
15	Villa 17	✓						✓			✓		
16	Villa 18	✓						✓			✓		
17	Villa 19	✓						✓			✓		
18	Villa 20	✓						✓			✓		
19	Villa 21	✓						✓			✓		
20	Villa 22	✓						✓			✓		
21	Villa 23	✓						✓			✓		
22	Villa 24	✓						✓			✓		
23	Villa 25	✓						✓			✓		
24	Villa 26	✓						✓			✓		
25	Villa 27	✓						✓			✓		
26	Villa 28	✓						✓			✓		
27	Villa 29	✓						✓			✓		
28	Villa 30	✓						✓			✓		
29	Villa 31	✓						✓			✓		
30	Villa 32	✓						✓			✓		
31	Villa 33	✓						✓			✓		
32	Villa 34	✓						✓			✓		
33	Villa 35	✓						✓			✓		
34	Villa 36	✓						✓			✓		
35	Villa 37	✓						✓			✓		
36	Villa 38	✓						✓			✓		
37	Villa 39	✓						✓			✓		
38	Villa 40	✓						✓			✓		
39	Villa 41	✓						✓			✓		
40	Villa 42	✓						✓			✓		
41	Villa 43	✓						✓			✓		
42	Villa 88	✓						✓			✓		
	Villa 88	✓						✓			✓		
43	Villa 45	✓						✓			✓		
44	Villa 46	✓						✓			✓		
45	Villa 47	✓						✓			✓		
46	Villa 48	✓						✓			✓		
47	Villa 49	✓						✓			✓		
48	Villa 50	✓						✓			✓		
49	Villa 51	✓						✓			✓		
50	Villa 52	✓						✓			✓		
51	Villa 53	✓						✓			✓		
52	Villa 54	✓						✓			✓		
53	Villa 55	✓						✓			✓		
54	Villa 56	✓						✓			✓		
55	Villa 57	✓						✓			✓		

56	Villa 58	✓						✓			✓		
57	Villa 59	✓						✓			✓		
58	Villa 60	✓						✓			✓		
59	Villa 61	✓						✓			✓		
60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa 79	✓				✓		✓			✓		
72	Villa 81	✓						✓			✓		
73	Villa 83	✓						✓			✓		
74	Villa 86	✓				✓		✓			✓		
75	Villa 91	✓						✓			✓		
76	Villa 96	✓						✓			✓		
77	Villa 98	✓						✓			✓		

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)													
												Month:Dec-24	
No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes		
1	Pier				✓			✓			✓		
2	Security hut				✓			✓			✓		
3	Ban chailay 1				✓			✓			✓		
4	Ban chailay 2				✓			✓			✓		
5	Ban chailay 3+4				✓			✓			✓		
6	Ban chailay 5+6				✓			✓			✓		
7	Ban chailay 7+8				✓			✓			✓		
8	Purchasing office				✓			✓			✓		
9	Dry store				✓			✓			✓		
10	Accounting office				✓			✓			✓		
11	Canteen Kitchen						✓	✓			✓		
12	Human resource			✓	✓			✓			✓		
13	Housekeeping				✓			✓			✓		
14	Canteen gas store 1	✓			✓			✓			✓		15 Pound
	Canteen gas store 2	✓			✓			✓			✓		15 Pound
15	ENG carpenter room				✓			✓			✓		
16	ENG work shop 1				✓			✓			✓		
17	ENG work shop 2				✓			✓			✓		
18	Fire pump				✓			✓			✓		
19	Pump room				✓			✓			✓		
20	Eng meeting room				✓			✓			✓		
21	MDB Room				✓			✓			✓		
22	Generator 1				✓			✓			✓		
23	Generator 2				✓			✓			✓		
24	Generator 3				✓			✓			✓		
25	Multipropose Sala				✓			✓			✓		
26	IT office					✓		✓			✓		
	IT office				✓			✓			✓		
27	Meeting room				✓			✓			✓		
28	Spa reception				✓			✓			✓		
29	Spa changing room				✓			✓			✓		
30	Spa store				✓			✓			✓		
31	Spa treatment walk way				✓			✓			✓		
32	Spa Lily room				✓			✓			✓		
33	Gym				✓			✓			✓		
34	Naka retail				✓			✓			✓		Install
35	Kids room				✓			✓			✓		
36	Rum Chapel	✓			✓			✓			✓		
37	Rum Chapel gas store 1	✓			✓			✓			✓		15 Pound
38	Rum Chapel gas store 2	✓			✓			✓			✓		15 Pound
39	Pool Hut				✓			✓			✓		
40	Beverage Store				✓			✓			✓		
41	Tonsai bar				✓			✓			✓		
42	Tonsai kitchen			✓	✓			✓			✓		
43	Tonsai gas store 1	✓			✓			✓			✓		15 Pound
44	Tonsai gas store 2	✓			✓			✓			✓		15 Pound
45	Water sport				✓			✓			✓		
46	Libraly	✓			✓			✓			✓		
47	Sala pool				✓			✓			✓		
48	Z bar				✓			✓			✓		
89	Electrical room V.19-20				✓			✓			✓		
50	Electrical room opposite V.41	✓			✓			✓			✓		
51	Electrical room opposite V.67				✓			✓			✓		
52	Electrical room V.30-31				✓			✓			✓		
53	Smoking Area				✓			✓			✓		

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: Dec-24

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				น้ำดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2			Back of Engineering building	No	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5			Between Villa 30-31	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6			Between Villa 19-20.	✓	1	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	There is an obstacle. /Engineering
7			Opposite villa 41	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	The cabinet has a little rust.

8			Between Villa 48-49	✓	1	2	1	✓	✓	✓	✓	✓	
9			Between Villa 58-59	✓	1	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	
10	 	 	Back of Villa 78	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	




Prepared by Mr.Chainaphon Damrit (LPS)

Acknowledged by Mr. Kaweewat Kaminsin / LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Dec 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระบอก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✗	✗	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM