



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. 6601-233

Report No. W 6602-057

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	: 30/01/2023	SAMPLING No.	: 6601-965
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 10.45 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 30/01/2023-08/02/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 30/01/2023
		REPORTED DATE	: 09/02/2023

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	11.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	16.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

09/02/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

09/02/2023

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 : 30/01/2023 SAMPLING No. : 6601-965
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 10.45 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 30/01/2023-08/02/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 30/01/2023
REPORTED DATE : 09/02/2023


PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,327	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	5,400	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)
09 02 2023

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. 6602-146

Report No. W 6602-201

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	: 15/02/2023	SAMPLING No.	: 6602-599
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 10.12 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15-28/02/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/02/2023
		REPORTED DATE	: 02/03/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.45	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	14.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	17.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

๐๒/๐๓/๒๐๒๓



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๐๒/๐๓/๒๐๒๓

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. 6602-146

Report No. W 6602-201

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	: 15/02/2023	SAMPLING No.	: 6602-599
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 10.12 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15-28/02/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/02/2023
		REPORTED DATE	: 02/03/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.21	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,430	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	54,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish

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

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



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

02/03/2023

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. 6602-146

Report No. W 6602-201

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 : 15/02/2023 SAMPLING No. : 6602-585
 SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.07 AM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
 TESTED DATE : 15-28/02/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
 FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/02/2023
 REPORTED DATE : 02/03/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.11"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.61	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,642	≤ 600

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019

Examined by 


(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

02/03/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
 เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

02/03/2023

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. 6602-146

Report No. W 6602-201

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 : 15/02/2023 SAMPLING No. : 6602-585
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.07 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15-28/02/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/02/2023
REPORTED DATE : 02/03/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.11"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.04	≤ 0.3
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.20	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	525.96	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	264	≤ 300

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

02/03/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 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. 6602-146

Report No. W 6602-201

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 : 15/02/2023 SAMPLING No. : 6602-585
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.07 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15-28/02/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/02/2023
REPORTED DATE : 02/03/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.11"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	Not found
E.Coli	-	MPN Test	ND	Not found

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019

REMARK
1) ND = Not Detected
2) Total Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

02 03 2023

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. 6603-156

Report No. W 6603-191

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	: 15/03/2023	SAMPLING No.	: 6603-620
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 11.10 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15/03/2023-04/04/2023	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/03/2023
		REPORTED DATE	: 05/04/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.30	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	27.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	11.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

๖-176-๖-7444

05/04/2023



นางสาวกัญญาพร อดิเรก
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

05/04/2023

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. 6603-156

Report No. W 6603-191

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	: 15/03/2023	SAMPLING No.	: 6603-620
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 11.10 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15/03/2023-04/04/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/03/2023
		REPORTED DATE	: 05/04/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,758	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	24,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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.



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

05, 04 2023

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. 6604-162

Report No. W 6604-190

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	: 18/04/2023	SAMPLING No.	: 6604-643
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 11.05 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 18/04/2023-05/05/2023	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 18/04/2023
		REPORTED DATE	: 06/05/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.17	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	21.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	32.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	15.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

06/05/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

06/05/2023

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. 6604-162

Report No. W 6604-190

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	: 18/04/2023	SAMPLING No.	: 6604-643
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 11.05 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 18/04/2023-05/05/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 18/04/2023
		REPORTED DATE	: 06/05/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.21	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,032	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	92,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish

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)

06/05/2023

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. 6605-248

Report No. W 6606-067

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	: 25/05/2023	SAMPLING No.	: 6605-1016
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/05/2023-12/06/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 25/05/2023
		REPORTED DATE	: 13/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.35"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.98	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	642	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

13/๐๖/2๐2๓



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

13/๐๖/2๐2๓

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. 6605-248

Report No. W 6606-067

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	: 25/05/2023	SAMPLING No.	: 6605-1016
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/05/2023-12/06/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 25/05/2023
		REPORTED DATE	: 13/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.35"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.07	≤ 0.3
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	309.69	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	56.0	≤ 300
Appearance colour	Pt.Co	Spectrophotometric	2.60	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.74	≤ 4
Fluoride	mg/l as F ⁻	SPADNS Method	ND	≤ 0.7
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	1.55	≤ 50

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019

REMARK 1) ND = Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

13/06/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED 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. 6605-248

Report No. W 6606-067

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	: 25/05/2023	SAMPLING No.	: 6605-1016
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/05/2023-12/06/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 25/05/2023
		REPORTED DATE	: 13/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.35"	STANDARD
Copper ^{1/}	mg/l as Cu	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 2
Zinc ^{1/}	mg/l as Zn	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 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	12.50	≤ 250


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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019

REMARK 1) ^{1/} Tested by Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Sriracha) : Registration No. 3-003

2) ND = Not Detected



Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

13/06/2023

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. 6605-248

Report No. W 6606-067

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	: 25/05/2023	SAMPLING No.	: 6605-1016
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 25/05/2023-12/06/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 25/05/2023
		REPORTED DATE	: 13/06/2023


PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.35"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	Not found
E.Coli	MPN/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 2019

REMARK
1) ND = Not Detected
2) Total Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected



Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)
13, 06 2023

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. 6605-282

Report No. W 6606-128

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 : 31/05/2023 SAMPLING No. : 6605-1175
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.50 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 31/05/2023-15/06/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 31/05/2023
REPORTED DATE : 15/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	9.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	7.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

15/06/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสกษณ
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

15/06/2023

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 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6605-282

Report No. W 6606-128

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 : 31/05/2023 SAMPLING No. : 6605-1175
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.50 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 31/05/2023-15/06/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 31/05/2023
REPORTED DATE : 15/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3,688	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	16,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish

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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

15/06/2023

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. 6606-251

Report No. W 6607-018

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	: 22/06/2023	SAMPLING No.	: 6606-945
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 08.57 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 22/06/2023-04/07/2023		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 22/06/2023
		REPORTED DATE	: 05/07/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.98	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	13.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	7.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

REMARK 1) ND (not detected) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

๐๕/๐๗/๒๐๒๓



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๐๕/๐๗/๒๐๒๓

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 : 22/06/2023 SAMPLING No. : 6606-945
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.57 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 22/06/2023-04/07/2023 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 22/06/2023
REPORTED DATE : 05/07/2023


PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3,856	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	24,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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)

05/07/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1 ม.ค. 66	105	309.0	23.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
2 ม.ค. 66	105	319.6	24.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
3 ม.ค. 66	105	289.8	24.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
4 ม.ค. 66	105	302.5	22.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
5 ม.ค. 66	105	279.9	25.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
6 ม.ค. 66	105	323.3	24.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
7 ม.ค. 66	105	327.9	26.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
8 ม.ค. 66	105	308.6	25.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
9 ม.ค. 66	105	255.5	25.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
10 ม.ค. 66	105	248.4	24.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
11 ม.ค. 66	105	232.4	22.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
12 ม.ค. 66	105	197.9	22.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
13 ม.ค. 66	105	187.6	23.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
14 ม.ค. 66	105	225.6	20.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
15 ม.ค. 66	105	200.6	22.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16 ก.พ. 66	105	206.9	25.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 ก.พ. 66	105	226.7	24.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 ก.พ. 66	105	248.5	24.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 ก.พ. 66	105	189.5	23.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 ก.พ. 66	105	180.9	26.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 ก.พ. 66	105	129.6	25.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 ก.พ. 66	105	235.7	23.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 ก.พ. 66	105	153.4	24.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 ก.พ. 66	105	174.9	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 ก.พ. 66	105	179.3	22.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 ก.พ. 66	105	215.3	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 ก.พ. 66	105	252.2	21.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 ก.พ. 66	105	218.8	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1365 2611.7 306.9
2940 5721.3 664.8

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/สูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16 มี.ค. 66	105	191.5	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 มี.ค. 66	105	193.1	19.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 มี.ค. 66	105	229.0	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 มี.ค. 66	105	227.5	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 มี.ค. 66	105	309.4	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 มี.ค. 66	105	197.4	23.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 มี.ค. 66	105	231.1	19.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 มี.ค. 66	105	201.0	18.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 มี.ค. 66	105	212.7	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 มี.ค. 66	105	228.0	21.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 มี.ค. 66	105	189.3	18.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 มี.ค. 66	105	221.6	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 มี.ค. 66	105	219.5	19.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
29 มี.ค. 66	105	174.0	20.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
30 มี.ค. 66	105	240.1	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
31 มี.ค. 66	105	194.9	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1680 3460.1 326.9
3255 6505.7 645.3

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือกักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำกาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 เม.ย. 66	105	206.8	9.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 เม.ย. 66	105	220.0	14.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 เม.ย. 66	105	232.6	16.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 เม.ย. 66	105	233.5	13.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 เม.ย. 66	105	202.8	15.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 เม.ย. 66	105	215.0	12.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 เม.ย. 66	105	191.6	11.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 เม.ย. 66	105	171.3	8.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 เม.ย. 66	105	182.4	11.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 เม.ย. 66	105	194.0	9.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 เม.ย. 66	105	207.0	17.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 เม.ย. 66	105	240.4	12.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 เม.ย. 66	105	249.9	14.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
29 เม.ย. 66	105	215.1	15.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
30 เม.ย. 66	105	194.5	11.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1575 3156.9 195.9
3150 6804 433.1

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของภาคการผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/นำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 พ.ค. 66	105	226.0	20.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
17 พ.ค. 66	105	200.4	19.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
18 พ.ค. 66	105	198.1	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
19 พ.ค. 66	105	176.0	14.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
20 พ.ค. 66	105	167.5	15.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
21 พ.ค. 66	105	123.0	14.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
22 พ.ค. 66	105	151.1	13.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
23 พ.ค. 66	105	154.0	15.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
24 พ.ค. 66	105	209.1	14.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
25 พ.ค. 66	105	180.9	17.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
26 พ.ค. 66	105	203.5	15.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
27 พ.ค. 66	105	227.9	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
28 พ.ค. 66	105	164.5	14.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
29 พ.ค. 66	105	128.0	17.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
30 พ.ค. 66	105	129.2	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	
31 พ.ค. 66	105	156.2	18.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พongsharn	

1680 2795.4 262.3
3255 6288.4 498.5

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1 มิ.ย. 66	105	159.5	13.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
2 มิ.ย. 66	105	163.2	14.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
3 มิ.ย. 66	105	161.9	15.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
4 มิ.ย. 66	105	153.6	14.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
5 มิ.ย. 66	105	204.8	15.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
6 มิ.ย. 66	105	186.7	17.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
7 มิ.ย. 66	105	179.0	14.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
8 มิ.ย. 66	105	177.1	13.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
9 มิ.ย. 66	105	195.0	15.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
10 มิ.ย. 66	105	236.1	12.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
11 มิ.ย. 66	105	198.3	14.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
12 มิ.ย. 66	105	230.4	11.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
13 มิ.ย. 66	105	208.1	13.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
14 มิ.ย. 66	105	230.1	14.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	
15 มิ.ย. 66	105	180.8	16.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	พงษ์พันธ์	

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)		
16 มิ.ย. 66	105	207.3	13.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
17 มิ.ย. 66	105	242.5	15.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
18 มิ.ย. 66	105	194.5	14.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
19 มิ.ย. 66	105	181.3	15.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
20 มิ.ย. 66	105	247.7	13.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
21 มิ.ย. 66	105	263.3	15.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
22 มิ.ย. 66	105	244.9	16.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
23 มิ.ย. 66	105	253.4	12.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
24 มิ.ย. 66	105	265.8	13.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
25 มิ.ย. 66	105	318.9	15.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
26 มิ.ย. 66	105	263.1	13.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
27 มิ.ย. 66	105	283.9	15.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
28 มิ.ย. 66	105	218.9	13.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
29 มิ.ย. 66	105	293.0	14.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
30 มิ.ย. 66	105	245.5	13.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์

1575 3724 216.9
3150 6588.6 433.9

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Jan-23

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	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				✓										
13	Human resource	✓												
14	Housekeeping	✓												
15	Canteen gas store	✓												
16	ENG carpenter room	✓												
17	ENG work shop 1	✓												
18	ENG work shop 2	✓												
19	Fire pump	✓												
20	Heat tank	✓												
21	Generator	✓												
22		✓												
23		✓												
24	Multipropose Sala	✓												
25	IT office	✓			✓									
26	Meeting room	✓			✓									
27	Spa reception	✓												
28	Spa changing room	✓												
29	Spa store	✓												
30	Spa treatment walk way	✓												
31	Spa Lily room	✓												
32	Gym	✓												
33	Naka retail	✓												
34	Kids room	✓												
35	Rum Chapel	✓												
36	Pool Hut	✓												
37	Beverage Store	✓												
38	Tonsai bar	✓												
39	Tonsai walk way	✓												
40	Tonsai kitchen	✓												
41		✓												
42	Tonsai gas store	✓												
43		✓												
44	My grill													
45	Water sport	✓												
46	Conciege	✓												
47	Sala pool	✓												
48	Z bar	✓												





Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges By _____

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: January, 2023

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment								Remack
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นน้ำ	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและข้อ	ตู้	กระบอก	ขวาน	
1			Back of house.	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	The cabinet was a little rusted.
2			Back of Engineering building	No	1 Pc. OK	1 Pc. No	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	The cabinet was a little rusted, fire hose was damage and no quick coupling for fire hydrant.
3			Nearest the meeting building	OK	No	2 Pcs. No	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	Fire hose was damage
4			Sala Pool	OK	No	1 Pcs. OK	1 Pc. OK	Yes	OK	OK	1 Pc. OK	
5			Pantry 3	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	The cabinet was a little rusted and the weeds was overgrown
6			Between Villa 19-20.	OK	No	2 Pcs. OK	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	
7			Pantry 7	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	
8			Pantry 4	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	1 Pc. OK	Yes	OK	OK	1 Pc. OK	Inside the cabinet was a rusted.
9			Between Villa 58-59	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	2 Pcs. OK	Yes	OK	OK	1 Pc. OK	Inside the cabinet was a rusted.

10				Back of Villa 78	No	1 Pc. OK	No	1 Pc. OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	The cabinet was a little rusted.
													
11				Front Store gas Tonsai restaurant	OK	1 Pc. OK	2 Pcs. OK	OK	No	OK	OK	1 Pc. OK	

Checked by Montida/LPO

Acknowledges by _____

FIRE CABINET CHECK LIST

No	Update Photos	Photos	Location	Month: May- 23 fire equipment								Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบมือถือ	หัวฉีดน้ำ	รวมถังและข้อ	ตู้	กระจก	ขวาน	
1			Back of house.	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	rust on stand
2			Back of Engineering building	✓	1	1 It's rust	✓	✓	can't locked.	✓	✓	Cabinet can't be locked The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	None	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet connector is rusted.
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	None	2 It's rust	✓	✓	It's rust	✓	✓	There is a rusty fire cabinet.
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is a rusty fire cabinet and can't locked.
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet not upright
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is an obstruction in front of the fire cabinet
8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.

10			Back of Villa 78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet has rusted and can't locked the door.
												
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
												

Check by Subin Meechana/ LPO

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Mar-23

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	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	✓						✓				✓		
39	Tonsai walk way													Install
40	Tonsai kitchen		✓									✓		
							✓	✓				✓		
41	Tonsai gas store 1	✓						✓				✓		15 Pound

41	Tonsai gas store 2	√							√			√		15 Pound
42	My grill													Install
43	Water sport	√							√			√		
44	Libraly	√							√			√		
45	Sala pool	√							√			√		
46	Z bar	√							√			√		
47	Electrical room V.19-20	√							√			√		
48	Electrical room opposite V	√							√			√		
49	Electrical room opposite V	√							√			√		
50	Electrical room V.30-31				√				√			√		

Inspected by Montida Pimsawat/LPO

Authorized By _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Mar-23

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	✓						✓			✓		


















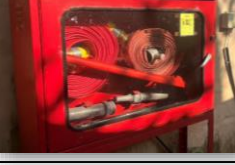


60	Villa 62	✓						✓			✓		
61	Villa 63	✓						✓			✓		
62	Villa 64	✓						✓			✓		
63	Villa 65	✓						✓			✓		
64	Villa 66	✓						✓			✓		
65	Villa 67	✓						✓			✓		
66	Villa 68	✓						✓			✓		
67	Villa 69	✓						✓			✓		
68	Villa 71	✓						✓			✓		
69	Villa 74	✓						✓			✓		
70	Villa 75	✓						✓			✓		
71	Villa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



Inspected by Montida Pimsawat/LPO

Authorized by _____

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: March - 23

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment								Remack
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบพ่นน้ำ	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและข้อ	ตู้	กระบอก	ขวาน	
1			Back of house.	1	1	2	1	Normal	It's rust	Normal	1	It's rust on the cabinet and is hard opened.
2			Back of Engineering building	1	1	2 Have a rust	1	Normal	It's rust	Normal	1	It's rust on the cabinet and connector of the hose and is hard opened.
3			Nearest the meeting building	1	1	2 Have a rust	1	Normal	Normal	Normal	1	It's rust on the connector of the fabric hose
4			Entrance to Villa 1-7.	1	NO	2	1	Normal	Normal	Normal	1	
5			Between Villa 30-31	1	1	2	1	Normal	The locked is broken	Normal	1	The locked is broken
6			Between Villa 19-20.	1	No	2	1	Normal	The cabinet does not balance	Normal	1	The cabinet does not balance,AndThere're objects in front of the fire hose cabinet
7			Between Villa 52-53	1	1	2	1	Normal	Normal	Normal	1	There're objects in front of the fire hose cabinet
8			Between Villa 48-49	1	1	2	1	Normal	1	1	1	
9			Between Villa 58-59	1	1	2	1	Normal	Normal	Normal	1	
10			Back of Villa 78	1	no	no	no	Normal	The locked is broken	Normal	1	There is an obstacle

11			Front Store gas Tonsai restaurant	1	1	2	1	Normal	Normal	Normal	1	




Inspected by Montida Pimsawat/LPO

Authorized by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Mar. 23

[illegible]

FIRE CABINET & Hydrant CHECK LIST										
No.	Location	fire equipment							Photos	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซึม	สภาพตู้	กระจก		
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-		
2	Behind Canteen									
3	Behind Building Management									

Inspected by Montida Pimsawat/LPO

Authorized by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month:

Apr-23

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	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	✓						✓				✓		
39	Tonsai walk way							✓				✓	Install	
40	Tonsai kitchen		✓					✓				✓		
							✓	✓				✓		
41	Tonsai gas store 1	✓						✓				✓	15 Pound	
	Tonsai gas store 2	✓						✓				✓	15 Pound	
42	My grill												Install	
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				✓			✓				✓		

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges By _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Apr-23









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	✓						✓			✓		

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges by _____

FIRE CABINET CHECK LIST												
No	Update Photos	Photos	Location	Month: Apr- 23 fire equipment								Remack
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอมร่วและซิล	ตู้	กระบอก	ขวาน	
1			Back of house.	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	rust on stand
2			Back of Engineering building	✓	1	1 It's rust	✓	✓	can't locked.	✓	✓	Cabinet can't be locked The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	None	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet connector is rusted.
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	None	2 It's rust	✓	✓	It's rust	✓	✓	There is a rusty fire cabinet.
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is a rusty fire cabinet and can't locked.
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet not upright
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is an obstruction in front of the fire cabinet
8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.

10					Back of Villa 78	✓	✓	None	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet has rusted and can't locked the door.
														
11					Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
														




Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Apr, 23

[illegible]

FIRE CABINET & Hydrant CHECK LIST											
No.	Location	fire equipment							Photos	Remark	
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและชำรุด	สภาพตู้	กระจก			ขวาน
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-		
2	Behind Canteen										
3	Behind Building Management										

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: May-23

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	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	✓						✓						
39	Tonsai walk way												Install	
40	Tonsai kitchen		✓					✓						
							✓	✓						
41	Tonsai gas store 1	✓						✓					15 Pound	
	Tonsai gas store 2	✓						✓					15 Pound	
42	My grill												Install	
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				✓			✓						

Check by Subin Meechana/LPO

Acknowledges By _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: May-23

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	✓						✓			✓		

Check by Subin Meechana /LPO

Acknowledges by _____

FIRE CABINET CHECK LIST												
Month: May- 23												
No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment								Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบมือถือ	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและข้อ	ตู้	กระบอก	ขวาน	
1			Back of house.	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	rust on stand
2			Back of Engineering building	✓	1	1 It's rust	✓	✓	can't locked.	✓	✓	Cabinet can't be locked The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	None	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet connector is rusted.
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	None	2 It's rust	✓	✓	It's rust	✓	✓	There is a rusty fire cabinet.
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is a rusty fire cabinet and can't locked.
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet not upright
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is an obstruction in front of the fire cabinet
8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.

10			Back of Villa 78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet has rusted and can't locked the door.	
													
11					Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	




Check by Subin Meechana/ LPO

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: May, 23

[illegible]

FIRE CABINET & Hydrant CHECK LIST											
No.	Location	fire equipment								Photos	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและชำรุด	สภาพตู้	กระจก	ขวาน		
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-		
2	Behind Canteen										
3	Behind Building Management										

Check by Subin Meechana /LPO

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Jun-23

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	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	✓						✓				✓		
39	Tonsai walk way	✓											Install	
40	Tonsai kitchen	✓	✓					✓				✓		
		✓					✓	✓				✓		
41	Tonsai gas store 1	✓						✓				✓	15 Pound	
	Tonsai gas store 2	✓						✓				✓	15 Pound	
42	My grill	✓											Install	
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	✓			✓			✓				✓		

Check by Subin Meechana/LPO

Acknowledges By _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: June-23

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	✓						✓						


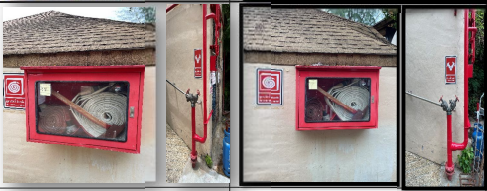
Check by Subin Meechana /LPO

Acknowledges by _____

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: June- 23

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment								Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สามเหลี่ยมแดง	หัวฉีดน้ำ	รอมรั้วและซิล	ตู้	กระบอก	ขวาน	
1			Back of house.	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	rust on stand
2			Back of Engineering building	✓	1	1 It's rust	✓	✓	can't locked.	✓	✓	Cabinet can't be locked The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	None	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	The fire cabinet connector is rusted.
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	None	2 It's rust	✓	✓	It's rust	✓	✓	There is a rusty fire cabinet.
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is a rusty fire cabinet and can't locked.
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet not upright
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	There is an obstruction in front of the fire cabinet
8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	None	✓	✓	The fire cabinet has rusted.

10		Back of Villa 78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<p>The fire cabinet has rusted and can't locked the door.</p>
11		Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	




Check by Subin Meechana/ LPO

Acknowledges by _____

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Jun, 23

[illegible]

FIRE CABINET & HYDRANT CHECK LIST											
No.	Location	fire equipment								Photos	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.

Check by Subin Meechana /LPO

Acknowledges by _____