



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 : 14/07/2022 SAMPLING No. : 6507-416
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.07 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 14-29/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 14/07/2022
REPORTED DATE : 30/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.03	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	9.0	≤ 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	14.84	≤ 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

30 07 2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 
(MRS.PENNA PA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

30 07 2022

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 : 14/07/2022 SAMPLING No. : 6507-416
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.07 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 14-29/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 14/07/2022
REPORTED DATE : 30/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,230	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	170,000	-

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 เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

10 07 2022

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 : 14/07/2022 SAMPLING No. : 6507-418
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.02 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 14-29/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR จ-176-จ-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 14/07/2022
REPORTED DATE : 30/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.64	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	2,076	≤ 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)

จ-176-จ-5031

30/07/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน จ-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

จ-176-ค-5027

30/07/2022

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 : 14/07/2022 SAMPLING No. : 6507-418
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.02 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 14-29/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 14/07/2022
REPORTED DATE : 30/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.11	≤ 0.3
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl^-	Argentometric	1,052.87	≤ 250
Hardness	mg/l as $CaCO_3$	EDTA Titrimetric	390	≤ 300

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) is testing the limits of Method Detection Limit [MDL of Fe = 0.02 mg/l]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by
(MRS.PENNAPA CHANPEN)
30/07/2022

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 : 14/07/2022 SAMPLING No. : 6507-418
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.02 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 14-29/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 14/07/2022
REPORTED DATE : 30/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	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 เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

30/07/2022

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	: 23/08/2022	SAMPLING No.	: 6508-716
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 08.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 23/08/2022-03/09/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 23/08/2022
		REPORTED DATE	: 05/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.29	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	10.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, 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)

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 Panvisa Jinrat

(MS.PANVISA JINRAT)

๖-176-๖-7444

05/09/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

05/09/2022

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 : 23/08/2022 SAMPLING No. : 6508-716
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.55 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 23/08/2022-03/09/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 23/08/2022
REPORTED DATE : 05/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	2.87	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3,486	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	17,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

05/09/2022

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	: 15/09/2022	SAMPLING No.	: 6509-539
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 10.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15-26/09/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/09/2022
		REPORTED DATE	: 26/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.05	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	12.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, 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)

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

๒๖/๐๙/๒๐๒๒



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNA PA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๒๖/๐๙/๒๐๒๒

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	: 15/09/2022	SAMPLING No.	: 6509-539
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 10.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 15-26/09/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 15/09/2022
		REPORTED DATE	: 26/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	1.05	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,594	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	35,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, 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)

26/09/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6509-140

Report No. W 6509-147

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 : 15/09/2022 SAMPLING No. : 6509-545
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15-26/09/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/09/2022
REPORTED DATE : 26/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.97	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	198	≤ 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

26/09/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

26/09/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6509-140

Report No. W 6509-147

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 : 15/09/2022 SAMPLING No. : 6509-545
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15-26/09/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/09/2022
REPORTED DATE : 26/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.01	≤ 0.3
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl	Argentometric	63.75	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	24.0	≤ 300

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019



Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)
26/09/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6509-140

Report No. W 6509-147

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 : 15/09/2022 SAMPLING No. : 6509-545
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 10.24 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15-26/09/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/09/2022
REPORTED DATE : 26/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	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



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

26.09.2022

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	: 11/10/2022	SAMPLING No.	: 6510-429
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 08.54 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 11-21/10/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 11/10/2022
		REPORTED DATE	: 21/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.29	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	15.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, 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)

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

21/10/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลข
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

21/10/2022

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 : 11/10/2022 SAMPLING No. : 6510-429
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 08.54 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 11-21/10/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 11/10/2022
REPORTED DATE : 21/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	1.19	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,208	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	22,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, 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)

21/10/2022

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-601
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.11 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.28	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	17.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.64	≤ 1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	9.31	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, 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 : 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

03/12/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

03/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6511-153

Report No. W 6511-160

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-601
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.11 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	458	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	540,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, black 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

03/12/2022

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-603
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.81	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	72.0	≤ 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

03/12/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

03/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6511-153

Report No. W 6511-160

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-603
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	0.05	≤ 0.3
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	19.71	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	14.0	≤ 300
Appearance colour	Pt.Co	Spectrophotometric	1.99	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	1.25	≤ 4
Fluoride	mg/l as F ⁻	SPADNS Method	0.65	≤ 0.7
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	1.20	≤ 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

03/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6511-153

Report No. W 6511-160

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-603
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
Copper ^{1/}	mg/l as Cu	Direct Aspiration - AAS	ND	≤ 2
Zinc ^{1/}	mg/l as Zn	ICP-AES	ND	≤ 3
Lead ^{1/}	mg/l as Pb	Direct Aspiration - AAS	ND	≤ 0.01
Chromium ^{1/}	mg/l as Cr	Direct Aspiration - AAS	ND	≤ 0.05
Cadmium ^{1/}	mg/l as Cd	ICP-AES	ND	≤ 0.003
Arsenic ^{1/}	mg/l as As	ICP-AES	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	3.11	≤ 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. ๓-003
2) ND = Not Detected



Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

03/12/2022

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-603
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022-03/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

03/12/2022

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 : 16/11/2022 SAMPLING No. : 6511-603
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.04 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 16/11/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 16/11/2022
REPORTED DATE : 03/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY "ENGINEER"	STANDARD
Chlorine (Residual)	mg/l	DPD Colorimetric	0.24	> 0.2
Total Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.51	-
Chlorine (Combined)	mg/l	Calculation Method	0.34	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority 2019



Approved by 
(MRS.PENNA PA CHANPEN)
03/12/2022

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 : 09/12/2022 SAMPLING No. : 6512-428
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.00 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 09-26/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 09/12/2022
REPORTED DATE : 26/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.59	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	29.0	≤ 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	12.95	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, 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 : 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 94 N.IL
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

26 12 2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by P. Ch
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

26 12 2022

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 : 09/12/2022 SAMPLING No. : 6512-428
 SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.00 AM
 SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
 TESTED DATE : 09-26/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
 FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 09/12/2022
 REPORTED DATE : 26/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,000	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	540,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, black 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

26/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องเติม										
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ก.ค. 65	105	249.2	6.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
2 ก.ค. 65	105	267.4	9.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
3 ก.ค. 65	105	238.2	11.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
4 ก.ค. 65	105	223.5	14.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
5 ก.ค. 65	105	162.0	12.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
6 ก.ค. 65	105	150.9	12.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
7 ก.ค. 65	105	213.0	12.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
8 ก.ค. 65	105	252.1	22.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
9 ก.ค. 65	105	267.7	25.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
10 ก.ค. 65	105	252.7	28.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
11 ก.ค. 65	105	206.8	29.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
12 ก.ค. 65	105	154.7	24.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
13 ก.ค. 65	105	205.1	24.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
14 ก.ค. 65	105	274.4	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
15 ก.ค. 65	105	255.2	20.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
16 ก.ค. 65	105	163.6	17.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
17 ก.ค. 65	105	159.0	26.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
18 ก.ค. 65	105	195.1	18.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
19 ก.ค. 65	105	225.8	26.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
20 ก.ค. 65	105	197.7	24.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
21 ก.ค. 65	105	208.5	17.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
22 ก.ค. 65	105	212.1	24.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
23 ก.ค. 65	105	233.5	26.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
24 ก.ค. 65	105	231.5	15.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
25 ก.ค. 65	105	265.1	25.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
26 ก.ค. 65	105	264.6	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
27 ก.ค. 65	105	231.2	26.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
28 ก.ค. 65	105	207.8	27.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
29 ก.ค. 65	105	247.8	25.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
30 ก.ค. 65	105	244.3	29.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์
31 ก.ค. 65	105	198.1	17.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์

1680 3485.7 372.4
3255 6858.6 651.4

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ส.ค. 65	105	235.1	19.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
2 ส.ค. 65	105	171.4	23.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
3 ส.ค. 65	105	207.4	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
4 ส.ค. 65	105	171.8	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
5 ส.ค. 65	105	202.2	24.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
6 ส.ค. 65	105	181.0	21.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
7 ส.ค. 65	105	170.2	20.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
8 ส.ค. 65	105	178.2	19.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
9 ส.ค. 65	105	235.7	20.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
10 ส.ค. 65	105	200.5	20.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
11 ส.ค. 65	105	262.6	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
12 ส.ค. 65	105	244.4	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
13 ส.ค. 65	105	259.2	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
14 ส.ค. 65	105	224.9	20.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
15 ส.ค. 65	105	208.0	22.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช่ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16 ส.ค. 65	105	213.1	20.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
17 ส.ค. 65	105	278.4	18.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
18 ส.ค. 65	105	236.7	14.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
19 ส.ค. 65	105	148.9	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
20 ส.ค. 65	105	213.1	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
21 ส.ค. 65	105	163.8	24.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
22 ส.ค. 65	105	188.8	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
23 ส.ค. 65	105	257.7	22.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
24 ส.ค. 65	105	218.3	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
25 ส.ค. 65	105	215.6	19.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
26 ส.ค. 65	105	208.3	18.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
27 ส.ค. 65	105	222.8	19.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
28 ส.ค. 65	105	196.9	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
29 ส.ค. 65	105	233.8	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
30 ส.ค. 65	105	195.5	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
31 ส.ค. 65	105	180.3	17.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์

1680 3372 319.9
3255 6524.6 638.7

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 ก.ย. 65	105	160.3	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
17 ก.ย. 65	105	269.1	23.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
18 ก.ย. 65	105	218.4	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
19 ก.ย. 65	105	232.9	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
20 ก.ย. 65	105	193.6	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
21 ก.ย. 65	105	189.4	22.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
22 ก.ย. 65	105	165.5	24.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
23 ก.ย. 65	105	203.7	18.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
24 ก.ย. 65	105	238.8	24.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
25 ก.ย. 65	105	211.1	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
26 ก.ย. 65	105	203.0	27.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
27 ก.ย. 65	105	180.8	19.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
28 ก.ย. 65	105	136.7	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
29 ก.ย. 65	105	183.2	20.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
30 ก.ย. 65	105	179.0	21.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์

1575 2965.5 329.5
3150 5503.4 641.2

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปล่อยของเหลวปนเปื้อน
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบลำไส้ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1 ต.ค. 65	105	182.1	20.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
2 ต.ค. 65	105	140.6	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
3 ต.ค. 65	105	228.7	23.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
4 ต.ค. 65	105	205.2	20.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
5 ต.ค. 65	105	175.6	20.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
6 ต.ค. 65	105	203.3	19.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
7 ต.ค. 65	105	223.9	19.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
8 ต.ค. 65	105	240.4	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
9 ต.ค. 65	105	226.6	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
10 ต.ค. 65	105	221.6	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
11 ต.ค. 65	105	228.2	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
12 ต.ค. 65	105	245.8	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
13 ต.ค. 65	105	223.0	22.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
14 ต.ค. 65	105	263.3	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	
15 ต.ค. 65	105	230.9	22.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พวงษ์พันธ์	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
16 ต.ค. 65	105	217.6	21.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
17 ต.ค. 65	105	208.9	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
18 ต.ค. 65	105	218.8	20.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
19 ต.ค. 65	105	265.0	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
20 ต.ค. 65	105	245.4	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
21 ต.ค. 65	105	320.8	22.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
22 ต.ค. 65	105	277.2	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
23 ต.ค. 65	105	289.5	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
24 ต.ค. 65	105	319.9	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
25 ต.ค. 65	105	314.1	20.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
26 ต.ค. 65	105	268.0	11.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
27 ต.ค. 65	105	293.3	15.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
28 ต.ค. 65	105	246.0	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
29 ต.ค. 65	105	211.4	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
30 ต.ค. 65	105	193.3	19.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์
31 ต.ค. 65	105	204.7	20.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พongษ์พันธ์

1680 4093.9 313.7
3255 7333.1 628.4

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบลำดับน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำดับอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำดับน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำดับอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1 พ.ย. 65	105	205.3	21.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
2 พ.ย. 65	105	235.7	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
3 พ.ย. 65	105	269.0	21.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
4 พ.ย. 65	105	277.7	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
5 พ.ย. 65	105	349.6	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
6 พ.ย. 65	105	324.5	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
7 พ.ย. 65	105	304.5	20.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
8 พ.ย. 65	105	275.2	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
9 พ.ย. 65	105	280.1	19.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
10 พ.ย. 65	105	245.0	21.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
11 พ.ย. 65	105	303.7	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
12 พ.ย. 65	105	299.5	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
13 พ.ย. 65	105	302.0	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
14 พ.ย. 65	105	295.5	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์
15 พ.ย. 65	105	246.2	21.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16 พ.ย. 65	105	261.6	21.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 พ.ย. 65	105	236.3	21.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 พ.ย. 65	105	262.6	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 พ.ย. 65	105	279.4	23.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 พ.ย. 65	105	236.2	23.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 พ.ย. 65	105	222.1	23.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 พ.ย. 65	105	207.0	25.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 พ.ย. 65	105	228.4	25.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 พ.ย. 65	105	319.1	23.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 พ.ย. 65	105	298.9	22.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 พ.ย. 65	105	244.1	20.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 พ.ย. 65	105	242.9	22.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 พ.ย. 65	105	255.8	21.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
29 พ.ย. 65	105	270.4	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
30 พ.ย. 65	105	278.0	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1575 3842.8 337.9
3150 8056.3 664.4

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ธ.ค. 65	105	296.6	20.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
2 ธ.ค. 65	105	246.4	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
3 ธ.ค. 65	105	277.3	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
4 ธ.ค. 65	105	279.6	20.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
5 ธ.ค. 65	105	291.6	21.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
6 ธ.ค. 65	105	251.5	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
7 ธ.ค. 65	105	258.0	22.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
8 ธ.ค. 65	105	283.8	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
9 ธ.ค. 65	105	249.2	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
10 ธ.ค. 65	105	270.9	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
11 ธ.ค. 65	105	250.9	20.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
12 ธ.ค. 65	105	239.5	21.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
13 ธ.ค. 65	105	287.3	24.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
14 ธ.ค. 65	105	285.8	20.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
15 ธ.ค. 65	105	287.1	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 ธ.ค. 65	105	355.8	22.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
17 ธ.ค. 65	105	303.2	20.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
18 ธ.ค. 65	105	262.3	24.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
19 ธ.ค. 65	105	303.0	21.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
20 ธ.ค. 65	105	304.0	22.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
21 ธ.ค. 65	105	297.5	21.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
22 ธ.ค. 65	105	317.1	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
23 ธ.ค. 65	105	268.7	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
24 ธ.ค. 65	105	307.7	24.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
25 ธ.ค. 65	105	241.8	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
26 ธ.ค. 65	105	181.1	23.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
27 ธ.ค. 65	105	229.6	25.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
28 ธ.ค. 65	105	257.0	21.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
29 ธ.ค. 65	105	270.9	22.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
30 ธ.ค. 65	105	316.4	20.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	
31 ธ.ค. 65	105	273.1	22.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	พงษ์พันธ์	

1680

4489.2

357.4

3255

8544.7

679.1

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Checked by:

Date & Month


June,22

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	✓					✓				✓		2 ตัว
43	Villa 88	✓					✓				✓		
44	Villa 45	✓					✓				✓		
45	Villa 46	✓					✓				✓		
46	Villa 47	✓					✓				✓		
47	Villa 48	✓					✓				✓		
48	Villa 49	✓					✓				✓		
49	Villa 50	✓					✓				✓		
50	Villa 51	✓					✓				✓		
51	Villa 52	✓					✓				✓		
52	Villa 53	✓					✓				✓		
53	Villa 54	✓					✓				✓		
54	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 EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)															
Checked by:		Date & Month										Jun-22			
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			✓				✓	-	-	-	✓		Refill Co2		
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		✓						✓				✓			
22	Generator	✓						✓				✓			
23		✓						✓				✓			
24	Multipurpose 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	Front Fitness	✓						✓				✓			
33	Naka retail	✓						✓				✓			
34	Kids room	✓						✓				✓			
35	Rum Chapel	✓						✓				✓			
36	Pool bar	✓						✓				✓			
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 EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Checked by:

Date & Month

July,22

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	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	✓					✓				✓		2 ตัว
	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 EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Checked by:

Date & Month

Jul-22

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		✓	✓				✓	-	-	-	✓		Refill Co2	
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	Multipurpose 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	Front Fitness	✓						✓				✓		
33	Naka retail	✓						✓				✓		
34	Kids room	✓						✓				✓		
35	Rum Chapel	✓						✓				✓		
36	Pool bar	✓						✓				✓		
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 EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Aug,22

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	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	✓					✓				✓		2 ตัว
	Villa 88	✓					✓				✓		
43	Villa 45	✓					✓				✓		
44	Villa 46	✓					✓				✓		
45	Villa 47	✓					✓				✓		
46	Villa 48	✓					✓				✓		
47	Villa 49	✓					✓				✓		
48	Villa 50	✓					✓				✓	Changed Dry Chemical 8/8/2022	
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		-	-	-	-	-	-	-	-	Refill Dry Chemical
73	Villa 83	✓					✓		✓		
74	Villa 86	✓					✓		✓		
75	Villa 91	✓					✓		✓		
76	Villa 96	✓					✓		✓		
77	Villa 98	✓					✓		✓		

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges by 

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Aug-22

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF-200	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			✓				✓			✓		Refill Co2	
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	Front Fitness	✓						✓			✓			
33	Naka retail	✓						✓			✓			
34	Kids room	✓						✓			✓			
35	Rum Chapel	✓						✓			✓			
36	Pool bar	✓						✓			✓			
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  /LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Sep,22

														Month: Sep,22	
No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark		
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	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	✓					✓				✓		2 ถัง		
	Villa 88	✓					✓				✓				
43	Villa 45														
44	Villa 46														
45	Villa 47														
46	Villa 48	✓					✓				✓				
47	Villa 49	✓					✓				✓				
48	Villa 50											Changed Dry Chemical 8/8/2022			
49	Villa 51	✓					✓				✓				
50	Villa 52	✓					✓				✓				
51	Villa 53														
52	Villa 54	✓					✓				✓				
53	Villa 55														

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month:

Sep-22

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	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													Refill Co2	
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														
22	Generator													
23														
24	Multipurpose 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	Front Fitness	✓						✓				✓		
33	Naka retail													
34	Kids room													
35	Rum Chapel													
36	Pool bar													
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  /LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Oct -22

													Month: Oct-22	
No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark	
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	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	✓						✓			✓		2 ณ	
	Villa 88	✓						✓			✓			
43	Villa 45													
44	Villa 46													
45	Villa 47													
46	Villa 48	✓						✓			✓			
47	Villa 49	✓						✓			✓			
48	Villa 50											Changed Dry Chemical 8/8/2022		
49	Villa 51	✓						✓			✓			
50	Villa 52	✓						✓			✓			
51	Villa 53													
52	Villa 54	✓						✓			✓			
53	Villa 55													

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Oct-22

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓				✓		
2	Security hut	✓						✓				✓		
3	Ban chailay 1	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
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						✓							
					✓			✓					Refill Co2	
12	Human resource	✓						✓				✓		
13	Housekeeping							✓						Use for training 26/10/22
14	Canteen gas store							✓						
15	ENG carpenter room							✓						
16	ENG work shop 1							✓						Use for training 26/10/22
17	ENG work shop 2							✓						
18	Fire pump							✓						
19	Heat tank							✓						
20	Generator							✓						Use for training 26/10/22
								✓						
21	Multipurpose Sala							✓						
22	IT office					✓		✓				✓		
23	Meeting room				✓			✓				✓		
24	Spa reception	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
25	Spa changing room	✓						✓				✓		
26	Spa store	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
27	Spa treatment walk way	✓						✓				✓		
28	Spa Lily room	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
29	Front Fitness	✓						✓				✓		
30	Naka retail	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
31	Kids room	✓						✓				✓		
32	Rum Chapel	✓						✓				✓		
33	Pool bar	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
34	Beverage Store	✓						✓				✓		
35	Tonsai bar	✓						✓				✓		
36	Tonsai walk way	✓						✓				✓		
37	Tonsai kitchen						✓	✓				✓		
				✓				✓				✓		
38	Tonsai gas store	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
		✓						✓				✓		
39	My grill													
40	Water sport	✓						✓				✓		
41	Conciege	✓						✓				✓		
42	Sala pool	✓						✓				✓		Use for training 26/10/22
43	Z bar	✓						✓				✓		

Acknowledges By  /LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Nov -22

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	✓						✓			✓		2 ตัว
	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	✓						✓			✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month:

Nov-22

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓							✓					
2	Security hut	✓							✓					Use for training 26/10/22
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													Refill Co2	
13	Human resource	✓							✓					
14	Housekeeping													Use for training 26/10/22
15	Canteen gas store	✓												
16	ENG carpenter room	✓												
17	ENG work shop 1													Use for training 26/10/22
18	ENG work shop 2	✓												
19	Fire pump													
20	Heat tank													
21	Generator 1													Use for training 26/10/22
22	Generator 2													
23	Generator 3													
24	Multipropose Sala													
25	IT office					✓								
26	Meeting room				✓									
27	Spa reception	✓												Use for training 26/10/22
28	Spa changing room	✓												
29	Spa store	✓												Use for training 26/10/22
30	Spa treatment walk way	✓												
31	Spa Lily room	✓												Use for training 26/10/22
32	Front Fitness	✓												
33	Naka retail													Use for training 26/10/22
34	Kids room	✓												
35	Rum Chapel													
36	Pool bar													Use for training 26/10/22
37	Beverage Store													Use for training 26/10/22
38	Tonsai bar													
39	Tonsai walk way													
40	Tonsai kitchen			✓			✓							
41	Tonsai gas store 1													Use for training 26/10/22
	Tonsai gas store 2													
42	My grill													
45	Water sport													
46	Conciege													
47	Sala pool	✓												Use for training 26/10/22
48	Z bar	✓												

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges By  /LPM


FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Dec-22

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	✓						✓			✓		2 ตัว
	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	✓					✓		✓	Refill Dry Chemical	
74	Villa 86	✓					✓		✓		
75	Villa 91	✓					✓		✓		
76	Villa 96										
77	Villa 98	✓					✓		✓		

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges by 

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)															
											Month:	Dec-22			
No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark	
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halon	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No			
1	Pier	✓						✓			✓				
2	Security hut	✓						✓			✓				
3	Ban chailay 1	✓						✓			✓				
4	Ban chailay 2	✓						✓		✓			Changed 3-1-22		
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 1	✓						✓			✓				
22	Generator 2	✓						✓			✓				
23	Generator 3	✓						✓			✓				
24	Multipurpose 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	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓				
	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓				
42	My grill														
45	Water sport	✓						✓			✓				
46	Libraly	✓						✓			✓				
47	Sala pool	✓						✓			✓				
48	Z bar	✓						✓			✓				

Check by Chainaphon Damrit/LPS

Acknowledges By  /LPM