
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทู ทงหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unify@gmail.com
Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทู ทงหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/09/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 20/10/2023
Analysis Date : 20-28/10/2023 **Report Date** : 28/10/2023 **Report No.** : R 07136/66

Parameter	Unit	Method	WC 08993/66 บริเวณบ่อเกรอะ	WC 08994/66 บริเวณบ่อพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	34	53	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	105	23	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	356 #	266 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	10	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	14	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด หอทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unify@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ หอทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 19/10/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 20/10/2023
Analysis Date : 20-28/10/2023 **Report Date** : 28/10/2023 **Report No.** : R 07137/66

Parameter	Unit	Method	WC 08995/66 บริเวณเปอเกรอะ	WC 08996/66 บริเวณเปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	35	53	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	103	22	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 #	268 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	9	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	15	60	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(M

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

General Manager.

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unify@gmail.com
Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/11/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 30/11/2023
Analysis Date : 30/11/2023-07/12/2023 **Report Date** : 07/12/2023 **Report No.** : R 08110/66

Parameter	Unit	Method	WC 10216/66 บริเวณปอเกราะ	WC 10217/66 บริเวณปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	128	76	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	489	56	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	232 #	370 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	20 #	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	149	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	42	70	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unify@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/12/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) **Receive Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-09/01/2024 **Report Date** : 09/01/2024 **Report No.** : R 08858/66

Parameter	Unit	Method	WC 11149/66 บริเวณปอกระจะ	WC 11150/66 บริเวณปอผักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	47 #	41 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	208	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	352 #	468 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	7.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	8	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	22	63	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H* B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No:0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทร ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.university@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทร ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/09/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 20/10/2023
Analysis Date : 20-26/10/2023 **Report Date** : 26/10/2023 **Report No.** : RWS 03827/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06461/66 สระว่ายน้ำสวนต้น	PWS 06462/66 สระว่ายน้ำสวนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.7 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	< 0.01 #	0.04 #	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(M)

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันท์ อคาราชุด ทู ทองหล่อ คอนโด

Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone

: 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333

E.mail

: ttl.unitty@gmail.com

Sample Type : Water

Sample Site#

: โครงการ ทู ทองหล่อ คอนโด

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/10/2023

Sampling By# : WAC

Receive Date

: 20/10/2023

Analysis Date : 20/10/2023-07/12/2023

Report Date

: 07/12/2023

Report No.

: RWS 03828/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06463/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 06464/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.04 #	0.03 #	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mis

Chemist

Approved By

(N

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unitty@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/11/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 30/11/2023
Analysis Date : 30/11/2023-07/12/2023 **Report Date** : 07/12/2023 **Report No.** : RWS 04392/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07317/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 07318/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.97 #	1.99 #	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส่ ใส่

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M)

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทริ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालกบปี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.university@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทริ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/12/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-09/01/2024 **Report Date** : 09/01/2024 **Report No.** : RWS 04822/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07974/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 07975/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.7 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	6.10 #	6.70 #	0.6 ~ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H*B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(M)

Chemist

Approved By

(M)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2566



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine เกลือ (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ							Pressure Tank แรงดันรองถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ			
							No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	07:00	0.2	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	07:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	07:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	07:00	2.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	07:00	2.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	07:00	2.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	07:00	2.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	07:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	07:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31	07:00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

รวม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์														Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		Chlorine แก๊สคลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ							Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ						
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.1	No.2	No.1	No.2					
1	6.00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	6.00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	6.20	1.0	7.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	6.20	1.0	7.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	6.00	0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	6.00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	6.00	1.5	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	6.20	4.00	8.0	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	6.20	4.00	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	6.20	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	6.40	2.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	6.40	2.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	6.00	2.6	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	6.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	6.00	2.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	6.00	2.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	6.00	2.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	6.30	3.0	7.0	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	6.00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	6.00	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	6.00	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	6.00	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31																						

รวม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine เกลิอ (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ							Pressure Tank แรงดันรองถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ			
							No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	08:00	3.0	8.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	09:00	3.0	8.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	13:00	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	06:00	3.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	06:00	1.5	8.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	06:00	3.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	06:00	4.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	06:00	4.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	06:00	4.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	06:00	1.0	8.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	06:00	0.2	8.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	06:00	0.2	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	06:00	1.5	7.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31																			

รวม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลิอ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
.....
Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์														Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		Chlorine เกลือ (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ							Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ						
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.1	No.2	No.1	No.2					
1	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
2	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	06:06	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	06:00	1.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	06:00	1.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	06:00	1.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
12	06:00	1.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
13	06:00	4.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
14	06:00	4.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
15	06:00	4.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
16	06:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
17	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
18	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
19	06:00	3.0	7.1	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
20	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
21	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
22	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
23	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
24	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	06:00	3.0	7.3	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
26	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
27	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
28	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
29	06:00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
30																						
31																						

รวม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดา-แอสช) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

THONGLO

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine เกลือ (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ							Pressure Tank แรงดันรองถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ				
							No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.1	No.2	No.1	No.2			
1	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	06:00	1.8	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	06:00	2.0	7.8	25	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	06:00	4.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	06:00	2.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	06:00	1.8	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	06:00	2.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	06:00	4.0	7.8	50	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	06:00	0.3	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	06:00	0.4	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	06:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	06:00	1.7	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	06:00	0.2	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	06:00	3.0	7.8	50	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31	06:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่