

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานาม 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 แขวงบालกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 16/01/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 16/01/2024
Analysis Date : 16-24/01/2024 **Report Date** : 24/01/2024 **Report No.** : R 00405/67

Parameter	Unit	Method	WC 00459/67 บริเวณปอเกรอะ	WC 00460/67 บริเวณปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	54	41	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	208	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 #	502 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	81	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	47	66	≤ 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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 268 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: 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. 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 ทู ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालเกปี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทู ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/02/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-06/03/2024 **Report Date** : 06/03/2024 **Report No.** : R 01476/67

Parameter	Unit	Method	WC 01800/67 บริเวณปอเกรอะ	WC 01801/67 บริเวณปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	228	52	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	604	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	326 # **	462 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	14 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	102	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	48	64	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ชุ่มมีตะกอนดำ ชุ่มมีตะกอน

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)
** ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 216 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: 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

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 ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบาสเกปี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/03/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 25/03/2024
Analysis Date : 25/03/2024-02/04/2024 **Report Date** : 02/04/2024 **Report No.** : R 02072/67

Parameter	Unit	Method	WC 02531/67 บริเวณเปอเกรอะ	WC 02532/67 บริเวณเปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	78	96	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	231	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	318 #**	406 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	7.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	59	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	54	61	≤ 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)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 191 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Miss [Redacted] Korn)

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 แขวงบาสกะปี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 23/04/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 24/04/2024
Analysis Date : 24/04/2024-04/05/2024 **Report Date** : 04/05/2024 **Report No.** : R 02791/67

Parameter	Unit	Method	WC 03416/67 บริเวณบ่อเกรอะ	WC 03417/67 บริเวณบ่อพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	72	92	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	144	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	326 # **	454 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	7.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	27	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	27	67	≤ 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 ,part5210B,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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 186 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานาม 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 : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 14/05/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 14/05/2024
Analysis Date : 14-23/05/2024 **Report Date** : 23/05/2024 **Report No.** : R 03324/67

Parameter	Unit	Method	WC 04094/67 บริเวณปอเกรอะ	WC 04095/67 บริเวณปอพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	72	75	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	290	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	550 # **	602 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8.0 #	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	29	10	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	33	67	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ชุ่นมีตะกอน ชุ่นมีตะกอน

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 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
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 440 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Signature)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Signature)

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 ทู ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालกปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unitty@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ทู ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 24/06/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (ว-190-จ-0020) **Receive Date** : 24/06/2024
Analysis Date : 24/06/2024-02/07/2024 **Report Date** : 02/07/2024 **Report No.** : R 04303/67

Parameter	Unit	Method	WC 05390/67 บริเวณบ่อเกรอะ	WC 05391/67 บริเวณบ่อพักน้ำใส	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	75	71	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	242	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	360 #	430 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	5.0 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	65	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	26	61	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-----------

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
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 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
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 208 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted])

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

ภาคผนวก ง-2

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 ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 16/01/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 16/01/2024
Analysis Date : 16-23/01/2024 **Report Date** : 23/01/2024 **Report No.** : RWS 00223/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00415/67 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 00416/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	7.2 - 8.4
Free.Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.85 #	0.72 #	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 ในฟานเองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Name of Laboratory Staff)

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 ทร ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालกะบี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unitty@gmail.com
Sampl Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทร ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/02/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-05/03/2024 **Report Date** : 05/03/2024 **Report No.** : RWS 00808/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01425/67 ระวายน้ําสวนตื้น	PWS 01426/67 ระวายน้ําสวนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.70 #	1.50 #	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

* ยํางอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ํานํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในนํ้านองเดียวกัน

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Miss [Redacted] eng)

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 : นิติบุคคลอาคารชุด ทรุ ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบาสกปี เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttl.unicity@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทรุ ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/03/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 25/03/2024
Analysis Date : 25/03/2024-03/04/2024 **Report Date** : 03/04/2024 **Report No.** : RWS 01110/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01900/67 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 01901/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.0 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.04 #	0.80 #	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

(Miss [Redacted] ng)

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 : 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# : 23/04/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 24/04/2024
Analysis Date : 24-29/04/2024 **Report Date** : 29/04/2024 **Report No.** : RWS 01542/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02604/67 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 02605/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.2 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.43 #	0.28 #	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-H₂B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. [Redacted] g)

Chemist

Approved By

([Redacted])

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. คานนาม 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 ทูท ทองหล่อ คอนโด
Address : 2790 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบालกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-108-4040 ต่อ 1081, 086-758-8333 **E.mail** : ttf.unitty@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ทูท ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 14/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 14/05/2024
Analysis Date : 14-20/05/2024 **Report Date** : 20/05/2024 **Report No.** : RWS 01840/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03222/67 สระว่ายน้ำสวนต้น	PWS 03223/67 สระว่ายน้ำสวนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.1 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.14 #	0.22 #	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

(Mis [redacted] eng)

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทรु 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 ทรु ทองหล่อ คอนโด **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 24/06/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 24/06/2024
Analysis Date : 24/06/2024-02/07/2024 **Report Date** : 02/07/2024 **Report No.** : RWS 02385/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04065/67 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 04066/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.60 #	0.60 #	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-H₂B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Miss. [Redacted])

Chemist

Approved By

([Redacted])

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2567

THONGLO

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร TRUE THONG LO

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-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ							Pressure Tank แรงดันของถัง (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	10.00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	06.00	3.0	7.8	✓	-	-	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	06.00	3.0	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	7.11	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	6.40	3.1	7.8	/	-	-	/	✓	/	/	/	✓	/	/	/	/	/			
13	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	7.30	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
16	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
17	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
18	8.40	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
19	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
20	7.30	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
21	4.00	3.0	7.6	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
22	4.00	1.5	น้ำท่วม	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
23	4.30	1.5	น้ำท่วม	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
24	6.40	1.5	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
25	8.50	1.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
26	10:00	1.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
27	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
28	10:00	1.5	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
29	7.40	1.5	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
30	7.00	1.5	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
31	10:00	1.5	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รวม																				

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอช) _____ 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 กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

THRM
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 ชุดปั้มน้ำ							Pressure Tank แรงดันของถัง (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	1.5	8.2	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	08:00	1.5		✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	09:00	1	8.2	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	07:00	1.5	8.2	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	07:00	1.5	7.8	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	07:00	1.5	8.2	25	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	07:00	1.5	8.2	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	07:00	1.5	8.2	30	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	07:00	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	07:00	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	07:00	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	06:30	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	07:00	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	7.00	1.5	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	7.00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	7.00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	06:00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	06:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	07:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	07:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	07:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	7.00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30																			
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 ถ้าไม่มีหรือผิดปกติ, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2567



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร TRUE THONG LO

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 แรงดันของถัง (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	7.30	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	7.30	3.5	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	7.30	3.0	1.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	6.30	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	6.00	3.0	8.2	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	6.00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31	6.00	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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2567

Building / อาคาร TRUE THONG LO

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded	Checked By	
		บันทึกค่า		Chlorine	Soda Ash	Powder	Pump Set							Pressure Tank	Filter Set	By	Tech. Sup.		
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	เกลือ (kg.)	โซดา-แอส (kg.)	สารกรอง (kg./lt)	ชุดปั๊ม น้ำ							ระดับของถัง (PSI)	ชุดไส้กรองน้ำ	บันทึก โดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง		
1	6:05	1.5	7.2	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	6:30	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	7:00	1.0	7.9	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	7:00	1.0	7.9	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	7:00	1.0	7.8	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	6:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	6:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	6:30	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	6:30	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	7:30	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	1.00	3.00	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	6.20	3.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	6.00	3.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	6.00	3.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	6.00	3.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	6:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	6:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	6:00	2.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	6.00	3.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	6:30	2.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	7:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	7:00	1.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	7:00	1.0	7.2	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	7:00	1.0	7.8	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	7:00	0.5	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	7:20	0.6	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	7:00	1.0	7.6	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	7:00	3.0	7.2	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	7:00	2.0	7.2	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	7:00	2.0	7.2	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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 / หน่วนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567



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	Soda Ash	Powder	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ							Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ				
				เกลือ (kg.)	โซดา-แอส (kg.)	สารกรอง (kg./lit)	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	0.2	8.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	6:00	0.2	8.2	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
3	6:00	0.4	8.1	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
4	6:00	0.4	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
5	6:00	0.4	8.2	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
6	6:00	0.700	8.1	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
7	9:00	0.5	-	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
8	6:00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
9	6:00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
10	6:00	3.6	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
11	6:00	3.6	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
12	1:00	2.6	8.1	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
13	1:00	2.0	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
14	16:00	0.6	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
15	7:00	0.6	8.2	-	-	-	✓	✗	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
16	7:00	0.6	8.2	-	-	-	✓	✗	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
17	8:00	3.0	7.6	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
18	7:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
19	7:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
20	7:00	2.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
21	7:00	2.00	7:8	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
22	7:00	0.5	7.6	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
23	7:00	0.5	7.8	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
24	7:00	0.5	7.8	✓	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
25	7:00	3.0	8.2	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
26	7:00	3.0	8.0	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
27	6:30	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
28	6:30	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
29	7:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
30	7:00	3.0	7.8	-	-	-	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓			
31	7:00	3.0	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

Month / เดือน มิถุนายน Year / ปี 2567

THONG LO

Sheet No. / แผ่นที่ 1

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 ชุดปั้มน้ำ							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	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	6:00	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	6:00	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	6:00	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	6:00	3.0	7.8	150	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	6:00	3.0	7.8	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31																				

รวม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอช) _____ 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