

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



1/94 หมู่ 5 ต. สามวาจก อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 19210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 19210, Thailand
Tel : 035-228-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

1/94 หมู่ 5 ต. ตานหิน อ. อุ้มอ. พะทุมพจน์ 13210
1/94 หมู่ 5 ต. ตานหิน อ. อุ้มอ. พะทุมพจน์ 13210, Thailand
Tel : 035-228-393 : 035-800-593 Fax : 035-800-594



184 หมู่ 5 ต. ตาพาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
184 Moo 5, T. Kanhan, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

184 หมู่ 5 ต. ตาพาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
184 Moo 5, T. Kanhan, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

WC 08509/87
Standard *

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	25
Total Suspended Solid	mg/L	APHA AWWA WEF Edition 23*2017, part 2540 D	18
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	302.8 #
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA AWWA WEF Edition 23*2017, part 5508 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA AWWA WEF Edition 23*2017, part 4500-NH ₄ N, H	26
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Observation

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

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

• ๒๕ ฉบับและ ๒๒๕ คัดลอก ณ ISC/IEC 17023

- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กำหนดมาตรฐานความรู้ความสามารถขั้นต่ำที่จำกัาษาชาวต่างประเทศและชาวต่างชาติ (ฉบับที่ ๒๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ เรื่องเพิ่มวุฒิการตรวจสอบคำนำใจ)

[illegible]

:- End Of Report :-

:- End Of Report :-

Approved By: _____

..(Mrs. Neeramol Phadungsong)..

General Manager

3-190-๑-0001

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

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ตันเสน วัน เรสซิเดนซ์
Address : 11 ซอยตันเสน ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 082-1458088 **E-mail** : tonsornone@savills.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ตันเสน วัน เรสซิเดนซ์ **Grab**
Sampling Date : 25/07/2024 **WAC** **Receiving Date** : 25/07/2024
Analyse Date : 25/07/2024-01/08/2024 **Report No.** : RWS 02917/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05004/67	PWS 05005/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ไม่พบแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำ 12550 ไม่พบการปนเปื้อนแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำ ไม่พบกลิ่นเหม็นในตัวอย่างน้ำ
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ตันเสน วัน เรสซิเดนซ์
Address : 11 ซอยตันเสน ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 082-1458088 **E-mail** : tonsornone@savills.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ตันเสน วัน เรสซิเดนซ์ **Grab**
Sampling Date : 20/08/2024 **WAC** **Receiving Date** : 20/08/2024
Analyse Date : 20-23/08/2024 **Report No.** : RWS 03325/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05770/67	PWS 05771/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ไม่พบแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำ 12550 ไม่พบการปนเปื้อนแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำ ไม่พบกลิ่นเหม็นในตัวอย่างน้ำ
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) **Chemist**
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดันแสน วัน เรสซิเดนซ์
Address : 11 ซอยตันแสน ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 062-1458088 E-mail : tonsone@saavils.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดันแสน วัน เรสซิเดนซ์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/09/2024 Recieve Date : 24/09/2024
Analysis Date : 24/09/2024-02/10/2024 Report No. : RWS 03777167

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
-----------	------	--------	--------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
-------------------------	------------	--------------------------------------	-------	------

Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
-------------------------	------------	-------------------------------------------	-----------	-----------

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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุด วันที่ 12550 เมื่อ การควบคุมการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ ไม่พบการปนเปื้อน ไม่พบการปนเปื้อน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดันแสน วัน เรสซิเดนซ์
Address : 11 ซอยตันแสน ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 062-1458088 E-mail : tonsone@saavils.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดันแสน วัน เรสซิเดนซ์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 15/10/2024 Recieve Date : 15/10/2024
Analysis Date : 15-22/10/2024 Report No. : RWS 03990167

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
-----------	------	--------	--------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
-------------------------	------------	--------------------------------------	-------	------

Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
-------------------------	------------	-------------------------------------------	-----------	-----------

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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุด วันที่ 12550 เมื่อ การควบคุมการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ ไม่พบการปนเปื้อน ไม่พบการปนเปื้อน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1694 หมู่ 5 ต. บางนา อ. กิ่งแก้ว จ. พะเยา รหัสไปรษณีย์ 13210
 1694 Moo 5, T. Kengham, A.U. Thung, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 036-229-583 , 035-800-590 Fax : 035-800-594

TESTING
No. 0029

Page 1 of 1

Customer Name	: บัญชีบุคคลอาชญากรชุด คู้แล่น วัน เรสซิเดนซ์		
Address	: 11 ซอยคันสัน ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10330		
Contact	: ผู้จัดการอาคาร	Phone	: 062-1458088
Sample Type	: Water	Sample Site#	: โรงบำบัด คู้แล่น วัน เรสซิเดนซ์
Sampling Date#	: 12/11/2024	Sampling By#	: WAC
Analysis Date	: 12-23/11/2024	Report Date	: 23/11/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0763767 ตรวจพบได้ทันที	PWS 0763807 ตรวจพบได้ทันที	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	102 #	90 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.30 #	0.30 #	0.5 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017 per 4000-Cl ₂ -B	7486 #	7743 #	< 600
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ -N	Bruine	1.7 #	2.0 #	-
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	180 #	181 #	250 - 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ #	ตรวจพบไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	ใส

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (Ct=6 mg/L as Ct,)

It is outside the scope of ISO/IEC 17026

[illegible]

๓. กองหอสมุดแห่งชาติ กรมการศาสนา กรุงเทพฯ ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประพาสภายในหรือกิจการอื่นๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

:- End Of Report :-

Laboratory Staff
.....
(Miss. Anusara Pangduangkaew)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol R. Madhusong)
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

FOI LAB 7.8.1/1 ขวัญนางกวักทอง

ผลการทดสอบมีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ซ้ำได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

Page 1 of 1

Customer Name	: วิทยาลัยอาชีวศึกษา ชลบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษา
Address	: 11 ซอยต้นสน ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10330
Contact	: ผู้จัดการอาคาร
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 17/12/2024
Analysta Date	: 17-20/12/2024
Phone	: 062-1458088
Sample Site	: โรงอาหาร ชั้น 1 อาคารเรียน
Sampling By	: WAC
Report Date	: 20/12/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0815/87 สารยับยั้งกลิ่น	PWS 0810/87 สารฟอสฟอรัส	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ข้อมูลคณะกรรมการค่าตอบแทน วันที่ 17/5/50 เพื่อ การควบคุมภายในกิจการระหว่างปี หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff *MS*
.....
(Miss. Romnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
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.

FOI LAB 7.8.1/1 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผลการทดสอบมีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่แจ้งขอความเห็นชอบจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิดกฎหมาย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

TONSONONE RESIDENCE

วันที่	เวลา	บันทึกค่า	คลอรีน	โซดาแอช	กรดเกลือ	สารฟอสฟอรัส	สารฟอสฟอรัส	บันทึก	ตรวจสอบโดย
Date	Time	Status Record CL (1-1.5) (7.2-7.8)	Chlorine (ppm)	Soda Ash (kg)	HCL (L)	Test Result (No. 1 No. 2 No. 3)	Test Result (No. 1 No. 2 No. 3)	โดยช่าง Recorded by Tech.	Checked by Tech. Sup.
1	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
2	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
3	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
4	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
5	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
6	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
7	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
8	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
9	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
10	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
11	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
12	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
13	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
14	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
15	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
16	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
17	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
18	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
19	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
20	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
21	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
22	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
23	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
24	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
25	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
26	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
27	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
28	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
29	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
30	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A
31	10:00	1.5	7.6	-	-	-	-	A	A

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในบ่อน้ำ / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (ผงฟอสฟอรัส) _____ kg

Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

TONSONONE RESIDENCE

วันที่	เวลา	บันทึกค่า	คลอรีน	โซดาแอช	กรดเกลือ	สารฟอสฟอรัส	สารฟอสฟอรัส	บันทึก	ตรวจสอบโดย
Date	Time	Status Record CL (1-1.5) (7.2-7.8)	Chlorine (ppm)	Soda Ash (kg)	HCL (L)	Test Result (No. 1 No. 2 No. 3)	Test Result (No. 1 No. 2 No. 3)	โดยช่าง Recorded by Tech.	Checked by Tech. Sup.
1	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
2	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
3	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
4	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
5	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
6	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
7	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
8	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
9	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
10	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
11	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
12	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
13	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
14	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
15	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
16	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
17	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
18	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
19	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
20	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
21	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
22	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
23	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
24	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
25	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
26	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
27	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
28	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
29	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
30	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A
31	10:00	1.5	7.2	-	-	-	-	A	A

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในบ่อน้ำ / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (ผงฟอสฟอรัส) _____ kg

Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) 9/87

อาคาร / Building

TONSONONE RESIDENCE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (mg)	เกลือ Salt (kg)	การเติม / Adding		สารฟอสฟอไรต์ / Condition of Equipment	บันทึก โดย ช่าง Recorded By Tech.	ตรวจสอบ Checked By Tech. Sup.
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอส Soda Ash (kg)	กรดเกลือ HCL (LL)			
1	13.30	0.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-
2	14.00	0.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-
3	14.30	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-
4	15.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-
5	15.30	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-
6	16.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
7	16.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
8	17.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
9	17.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
10	18.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
11	18.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
12	19.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
13	19.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
14	20.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
15	20.30	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-
16	21.00	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-
17	21.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
18	22.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
19	22.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
20	23.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
21	23.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
22	24.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
23	24.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
24	25.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
25	25.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
26	26.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
27	26.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
28	27.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
29	27.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
30	28.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
31	28.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ลงในสระน้ำ / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารฟอส) _____ kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg

วันที่ส่งใบแจ้ง / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * ฤทธิ์เป็นด่าง ถ้าไม่ใช้สาร / Please Mark N/A if not applicable
- ** ฤทธิ์เป็นกรด / Please Mark X if not Normal

Property managed by

Swills-PMT-BHB-ENG-FM001.06 Rev.01-010117

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) 10/87

อาคาร / Building

TONSONONE RESIDENCE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (mg)	เกลือ Salt (kg)	การเติม / Adding		สารฟอสฟอไรต์ / Condition of Equipment	บันทึก โดย ช่าง Recorded By Tech.	ตรวจสอบ Checked By Tech. Sup.
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอส Soda Ash (kg)	กรดเกลือ HCL (LL)			
1	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
2	10.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
3	11.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
4	11.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
5	12.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
6	12.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
7	13.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
8	13.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
9	14.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
10	14.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
11	15.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
12	15.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
13	16.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
14	16.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
15	17.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
16	17.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
17	18.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
18	18.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
19	19.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
20	19.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
21	20.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
22	20.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
23	21.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
24	21.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
25	22.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
26	22.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
27	23.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
28	23.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
29	24.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
30	24.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-
31	25.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ลงในสระน้ำ / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารฟอส) _____ kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg

วันที่ส่งใบแจ้ง / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * ฤทธิ์เป็นด่าง ถ้าไม่ใช้สาร / Please Mark N/A if not applicable
- ** ฤทธิ์เป็นกรด / Please Mark X if not Normal

Property managed by

Swills-PMT-BHB-ENG-FM001.06 Rev.01-010117

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) 12 / 67 อาคาร / Building TONSONONE RESIDENCE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (mg)	เกลือ Salt (mg)	การเติม / Adding		สารเคมี Powder (kg/L)	สภาพอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย 414 Recorded by Tech. Sup.
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอช Soda Ash (kg)	กรดเกลือ HCL (L)		ถังเก็บน้ำ Tank Press (No.1 No.2 No.3 No.4)	สายพาน Conveyor	ถังน้ำ Water Tank	ถังน้ำ Water Tank	
1	10.00	1.3	7.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	A
2	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
3	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
4	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
5	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
6	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
7	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
8	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
9	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
10	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
11	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
12	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
13	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
14	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
15	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
16	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
17	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
18	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
19	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
20	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
21	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
22	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
23	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
24	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
26	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
27	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
28	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
29	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
30	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
31	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Used with month / Remain (ปริมาณที่ใช้ลงในบ่อเก็บ / หมดแล้ว)
Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารเคมี) _____ kg Hydrosulfuric Acid (กรดเกลือ)
Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

ตรวจสอบโดย / Verified by
นายสมชาย / Signature (ผู้ดำเนินการ / BM.)
วันที่ / Date
เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark:
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาใช้เครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) 11 / 67 อาคาร / Building TONSONONE RESIDENCE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (mg)	เกลือ Salt (mg)	การเติม / Adding		สารเคมี Powder (kg/L)	สภาพอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย 414 Recorded by Tech. Sup.
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอช Soda Ash (kg)	กรดเกลือ HCL (L)		ถังเก็บน้ำ Tank Press (No.1 No.2 No.3 No.4)	สายพาน Conveyor	ถังน้ำ Water Tank	ถังน้ำ Water Tank	
1	10.00	1.3	7.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	A
2	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
3	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
4	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
5	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
6	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
7	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
8	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
9	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
10	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
11	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
12	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
13	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
14	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
15	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
16	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
17	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
18	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
19	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
20	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
21	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
22	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
23	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
24	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
26	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
27	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
28	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
29	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
30	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
31	10.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Used with month / Remain (ปริมาณที่ใช้ลงในบ่อเก็บ / หมดแล้ว)
Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารเคมี) _____ kg Hydrosulfuric Acid (กรดเกลือ)
Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

ตรวจสอบโดย / Verified by
นายสมชาย / Signature (ผู้ดำเนินการ / BM.)
วันที่ / Date
เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark:
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาใช้เครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

