

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

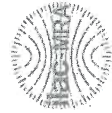
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ







**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY**  
 1/94 หมู่ 5 ต.สามนาบ อ.ทับ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
 1/94 Moo 5, T. Kanbun, A.U-Thai, Ayudthaya 13210, Thailand  
 Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No. 0029

TESTING  
No. 0029

Page 1 of 1

## ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติพลดาการุณย์ ปลื้มศรี นราวิลาส  
 Address : ถนนเจริญราษฎร์นาครินทร์ แขวงทองหล่อ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 Contact : 088-7117-2742  
 Sample Type : Waste water  
 Sampling Date# : 24/06/2024  
 Analysis Date : 24/06/2024-04/07/2024  
 Report Date : 04/07/2024

Parameter	Unit	Method	WC 05384/67 smpingwairorodisaubanaunibawera	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	46	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	332 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-Norges.NH <sub>4</sub> C	12	≤ 40
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.4 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	6.8 x 10 <sup>4</sup> #	-

ใส่มีตะกอน

**Remark.** • In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 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

- End Of Report :-

Laboratory Staff

.....  
Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist .

9-190-2-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

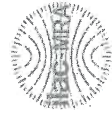
2-190-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY



## TESTING

## TESTING

Page 1 of 1

## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติศดาอภการชุด บริษัท นววิภาส
Address	: ถนนวิภาสวราชนิธิวิรุฬห์ แขวงวังทองหลาง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Contact	: คุณจตุ
Phone	: 088-717-2742
Sample Type	: Waste water
Sampling Date#	: 3/10/2024
Analysis Date	: 3/15/2024
Report Date	: 12/06/2024
Sample Site#	: โรงงาน บริษัท นววิภาส
Sampling By#	: NTH-ET (a-190-a-0027)

Parameter	Unit	Method	WC 045/10/67 Jalim (Infrastruktur dan Sarana) 1977	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
GOD	mg/L	In-house method: TM 041	39	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA-AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgE, N <sub>H3</sub> C	11	≤ 40
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 <sup>4</sup> #	-

ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပါ။

**Remark :** In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B

ปฏิกิริยาแพ้ของร่างกายจะรุนแรงขึ้นเมื่อรับประทานยาพร้อมกับแอลกอฮอล์ (อาจรับประทานได้) (พ.ศ. 2555 ซึ่งไม่มีผลปฏิกิริยาระหว่างกัน)

laboratory staff

.....  
(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

7-190-3-0007

Approved By \_\_\_\_\_

.....  
(Mrs Neeramo Phadunsona)

General Manager

2-190-2-0001

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

TC/AR 7.8.1/1 รายงานผลการทดลอง

---

---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดาการชุด บริดจ์ นราธิวาส

Address : ถนนนราธิวาสราชธานี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณแจ้ง Phone : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridger@hotmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริดจ์ นราธิวาส Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/01/2024

Analysis Date : 30/01/2024-05/02/2024 Report Date : 05/02/2024 Report No. : RWS 00428/67

Parameter	Unit	Method	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 : กำลังดำเนินการส่งตรวจเชื้อ วันที่ 12/550 ถึง กรมควบคุมการปนเปื้อนทางสาธารณสุข หรือกรมสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
น้ำทิ้งวันที่ 0. วันที่ส่งเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดาการชุด บริดจ์ นราธิวาส

Address : ถนนนราธิวาสราชธานี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณแจ้ง Phone : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridger@hotmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริดจ์ นราธิวาส Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/02/2024

Analysis Date : 26/02/2024-05/03/2024 Report Date : 05/03/2024 Report No. : RWS 00777/67

Parameter	Unit	Method	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 : กำลังดำเนินการส่งตรวจเชื้อ วันที่ 12/550 ถึง กรมควบคุมการปนเปื้อนทางสาธารณสุข หรือกรมสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
น้ำทิ้งวันที่ 0. วันที่ส่งเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันหนุ อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด

Address : ถนนราษฎร์ราชมารดา แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณแจ้ง E-mail : pegasus.bridger@hotmail.com

Sample Type : Water Phone : 088-717-2742

Sampling Date : 27/03/2024 Sample Site : โครงการ บริษัท ออราฟูด

Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024 Sampling By : WAC

Report No. : RWS 01153/67

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

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรงไปพบ ตรงไปพบ

Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : กำลังดำเนินการทดสอบด้วยวิธี 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการดื่ม น้ำดื่มในสถานที่

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันหนุ อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด

Address : ถนนราษฎร์ราชมารดา แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณแจ้ง E-mail : pegasus.bridger@hotmail.com

Sample Type : Water Phone : 088-717-2742

Sampling Date : 22/04/2024 Sample Site : โครงการ บริษัท ออราฟูด

Analysis Date : 22-29/04/2024 Sampling By : WAC

Report No. : RWS 01519/67

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

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรงไปพบ ตรงไปพบ

Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : กำลังดำเนินการทดสอบด้วยวิธี 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการดื่ม น้ำดื่มในสถานที่

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออคาครูต บริติช นราธิวาส  
Address : ถนนเสรีภาพ ตำบลนาครี แขวงคลองนารายณ์ กรุงเทพมหานคร 10130  
Contact : คุณแจ้ง : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริติช นราธิวาส Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 17/05/2024 Receive Date : 17/05/2024  
Analysis Date : 17-27/05/2024 Report No. : RWS 01892/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03299/67 สะพานน้ำ	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	130 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.03 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	5 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, APHA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Cl- B	3230 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	9.3 #	≤ 50
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	126 #	250 - 600
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
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : \* Limit of Quantitation : LOQ (Cl<sup>-</sup> as mg/L as Cl<sup>-</sup>)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมี วันที่ 17/05/2024 : การทดสอบการปนเปื้อนโดยการวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิเคราะห์น้ำ  
\* End Of Report \*

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออคาครูต บริติช นราธิวาส  
Address : ถนนเสรีภาพ ตำบลนาครี แขวงคลองนารายณ์ กรุงเทพมหานคร 10130  
Contact : คุณแจ้ง : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริติช นราธิวาส Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 24/06/2024 Receive Date : 24/06/2024  
Analysis Date : 24/06/2024-02/07/2024 Report No. : RWS 02378/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04052/67 สะพานน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : \* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมี วันที่ 24/06/2024 : การทดสอบการปนเปื้อนโดยการวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิเคราะห์น้ำ  
\* End Of Report \*

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



BRIDGE

# Swimming Pool Daily Checklist

ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร : นวัตกรรมอาคาร

Date วันที่	Time เวลา	Status		Adding / วัสดุ				Condition Of Equipment				Checked By ผู้ตรวจ	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (mg)	HCl กรดเกลือ (kg)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Alum อลูมิเนียม (kg)	Salt เกลือ (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
2	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
3	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
4	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
5	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
6	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
7	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
8	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
9	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
10	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
11	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
12	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
13	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
14	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
15	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
16	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
17	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
18	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
19	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
20	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
21	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
22	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
23	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
24	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
25	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
26	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
27	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
28	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
29	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
30	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
31	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ / ไม่คล่องตัว)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (โซดาแอช) \_\_\_\_\_ Kg.  
Alum (อลูมิเนียม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้ตรวจอาคาร)

Date / วันที่ .....



BRIDGE

# Swimming Pool Daily Checklist

ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

Building / อาคาร : นวัตกรรมอาคาร

Date วันที่	Time เวลา	Status		Adding / วัสดุ				Condition Of Equipment				Checked By ผู้ตรวจ	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (mg)	HCl กรดเกลือ (kg)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Alum อลูมิเนียม (kg)	Salt เกลือ (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
2	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
3	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
4	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
5	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
6	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
7	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
8	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
9	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
10	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
11	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
12	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
13	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
14	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
15	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
16	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
17	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
18	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
19	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
20	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
21	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
22	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
23	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
24	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
25	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
26	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
27	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
28	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
29	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
30	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	
31	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Thms	

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ / ไม่คล่องตัว)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (โซดาแอช) \_\_\_\_\_ Kg.  
Alum (อลูมิเนียม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้ตรวจอาคาร)

Date / วันที่ .....





BRIDGE

# Swimming Pool Daily Checklist

## ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร : บริษัท นราธิวาส

Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Status สถานะ		Adding / การเติม					Condition Of Equipment						Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	HCl กรดเกลือ (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Alum อลูมิเนียม (kg.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ			
									No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
2	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
3	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
4	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
5	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
6	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
7	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
8	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
9	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
10	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
11	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
12	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
13	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
14	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
15	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
16	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
17	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
18	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
19	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
20	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
21	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
22	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
23	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
24	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
25	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
26	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
27	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
28	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
29	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
30	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	ท.น.ว.	
รวม																

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Alum (อลูมิเนียม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Verified By / หน่วนตรวจสอบ  
Signature / ลงเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่ .....



BRIDGE

# Swimming Pool Daily Checklist

## ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร : บริษัท นราธิวาส

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Status		Adding / วัสดุ					Condition Of Equipment						Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	HCl กรดเกลือ (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Alum อลูมิเนียม (kg.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ			
									No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-		
2	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-		
3	06.00	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-		
4	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
5	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
6	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
7	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
8	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
9	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
10	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
11	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
12	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
13	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
14	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
15	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
16	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
17	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
18	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
19	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
20	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
21	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
22	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
23	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
24	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
25	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
26	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
27	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
28	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
29	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
30	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
31	06.30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	/	-	20	-	-	-	20	
รวม																

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Alum (อลูมิเนียม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Verified By / หน่วนตรวจสอบ  
Signature / ลงเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่ .....





BRIDGE

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร : นริศ นราธิวาส

Date วันที่	Time เวลา	Status		Adding / การเติม				Condition Of Equipment				Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	HCl กรดเกลือ (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Alum อลูมิน (kg.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังเก็บน้ำ No.2	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ No.2		
1	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
2	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
3	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
4	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
5	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
6	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
7	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
8	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
9	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
10	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
11	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
12	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
13	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
14	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
15	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
16	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
17	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
18	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
19	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
20	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
21	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
22	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
23	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
24	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
25	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
26	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
27	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
28	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
29	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
30	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
31	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
รวม													

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Alum (สารส้ม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

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

Date / วันที่ .....



BRIDGE

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มิถุนายน Year / ปี 2567

Building / อาคาร : นริศ นราธิวาส

Date วันที่	Time เวลา	Status		Adding / การเติม				Condition Of Equipment				Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	HCl กรดเกลือ (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Alum อลูมิน (kg.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังเก็บน้ำ No.2	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ No.2		
1	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
2	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
3	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
4	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
5	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
6	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
7	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
8	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
9	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
10	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
11	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
12	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
13	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
14	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
15	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
16	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
17	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
18	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
19	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
20	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
21	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
22	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
23	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
24	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
25	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
26	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
27	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
28	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
29	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
30	06:30	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ชย	
รวม													

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg. Soda Ash (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

Alum (สารส้ม) \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ Kg.

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

Date / วันที่ .....