

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ







## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทลดาการชุด เดอะเพรสซิชั่นท์ สภา-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเพรสซิชั่นท์ สภา-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 18/04/2024 Sampling By# : NITHET (1-190-0-0027) Receive Date : 18/04/2024  
Analysis Date : 18-29/04/2024 Report Date : 29/04/2024 Report No. : R 02655/67

Parameter	Unit	Method	WC 0323/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	276 #**	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> -C	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - Observation อนุมัติประกอบ

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-HB  
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

\*\* ค่านี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่ง ค่านี้มาจากผลการคำนวณที่ผู้ตรวจสอบได้รายงานมา (จากการประมาณ)

\*\*\* ค่านี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่ง ค่านี้มาจากผลการคำนวณที่ผู้ตรวจสอบได้รายงานมา (จากการประมาณ)

- End Of Report -

Laboratory S

Chemist

๖-190-๑-0003

Approved By

General Manager

๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทลดาการชุด เดอะเพรสซิชั่นท์ สภา-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : nilipresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเพรสซิชั่นท์ สภา-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 18/04/2024 Sampling By# : NITHET (1-190-0-0027) Receive Date : 18/04/2024  
Analysis Date : 18-29/04/2024 Report Date : 29/04/2024 Report No. : R 02655/67

Parameter	Unit	Method	WC 0323/67	WC 0223/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	110	29	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	24	15	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	362 #	352 #**	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> -C	69	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - Observation เสร็จอนุมัติประกอบ อนุมัติประกอบ

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-HB  
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

\*\* ค่านี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่ง ค่านี้มาจากผลการคำนวณที่ผู้ตรวจสอบได้รายงานมา (จากการประมาณ)

\*\*\* ค่านี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่ง ค่านี้มาจากผลการคำนวณที่ผู้ตรวจสอบได้รายงานมา (จากการประมาณ)

Laboratory S

Chemist

๖-190-๑-0003

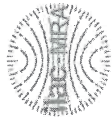
Approved By

General Manager

๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. กรุงเทพมหานคร 13210  
194 Moo 5, T. Kanhom, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด

Address : ถนนพหลโยธิน แขวงปทุมธานี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 1

Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 061-837-1837 E-mail : nilipresident1@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออโตโมบิลไทย จำกัด

Sampling Date# : 13/05/2024 Sampling By# : JITTAWEE (1-190-0-0028)

Analysis Date : 13-20/05/2024 Report Date : 20/05/2024 Receive Date : 13/05/2024

Report No. : R 03300/67

Parameter	Unit	Method	WC 04055/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	266 #	≤ 500
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-NorgB.NH <sub>4</sub> -C	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : ไม่เป็นพิษ

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

\* ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์จะแสดงผลตามค่าที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (หากพบค่าผิดปกติ) (ค่าการปนเปื้อน) (ค่าการปนเปื้อน) (ค่าการปนเปื้อน)

\*\* กรณีที่ค่าที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด (ค่าการปนเปื้อน) (ค่าการปนเปื้อน) (ค่าการปนเปื้อน)

End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

1-190-0-0007

Approved By

General Manager

1-190-0-0001

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, วันที่ส่งเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมสุต เดอะ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : nitipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร เฟส 1

Sampling Date : 31/01/2024 Sampling By : Customer Receive Date : 05/02/2024

Analysis Date : 05-14/02/2024 Report Date : 14/02/2024 Report No. : RWS 00509/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00578/67	PWS 00579/67	Standard *
			ส่วนน้ำส่วนเล็ก	ส่วนน้ำส่วนเล็ก	
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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : \* อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งกำหนดการประเมินผลการวิเคราะห์น้ำ หรือการส่งน้ำ ในหน่วยเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory S

Chemist

Approved By

General Manager

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมสุต เดอะ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : nitipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สหราชอาณาจักร เฟส 1

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 00764/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01365/67	PWS 01366/67	Standard *
			ส่วนน้ำส่วนเล็ก	ส่วนน้ำส่วนเล็ก	
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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : \* อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งกำหนดการประเมินผลการวิเคราะห์น้ำ หรือการส่งน้ำ ในหน่วยเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory S

Chemist

Approved By

General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 061-837-1837  
Sample Type : Water : โครงการ เดอะ เฟรนด์ชิปท์ สำหรับชาวภูเก็ต เฟส 1  
Sampling Date : 27/03/2024  
Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024  
Sampling By : WAC  
Report No. : RWS 01144/67

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 061-837-1837  
Sample Type : Water : โครงการ เดอะ เฟรนด์ชิปท์ สำหรับชาวภูเก็ต เฟส 1  
Sampling Date : 18/04/2024  
Analysis Date : 18-23/04/2024  
Sampling By : WAC  
Report No. : RWS 01463/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01959/67	PWS 01980/67	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ไม่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามวิธี 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มของเสีย

- End Of Report -

Laboratory S  
Chemist  
Approved E  
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  
เมื่อวันที่ 03/04/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Parameter	Unit	Method	PWS 02477/67	PWS 02478/67	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ไม่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามวิธี 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มของเสีย

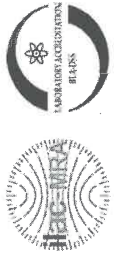
- End Of Report -

Laboratory S  
Chemist  
Approved B  
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  
เมื่อวันที่ 03/04/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันทรอ อ. ทุ่งยั้ง จ. พะเยา 3210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันทรอ อ. ทุ่งยั้ง จ. พะเยา 3210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Address** : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 061-837-1837 **E-mail** : nitipresident1@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Sampling Date#** : 13/05/2024 **Sampling By#** : WAC  
**Analysis Date** : 13-20/05/2024 **Report Date** : 20/05/2024 **Receive Date** : 13/05/2024  
**Report No.** : RWS 01815/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03/18/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 03/18/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	< 1 #	< 1 #	80 - 100
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	0.60 #	0.27 #	-
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA WEF Edition 23rd/2017, part 4500-Cl- B	176	149	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	9.3 #	11 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	188 #	182 #	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	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

**Sample Characterization** Observation

**Remark** : \*Limit of Quantitation : LOQ (CF=6 mg/L as Cl<sup>-</sup>)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวิเคราะห์ หรือการสังเกต ในทางของสีม่วง  
- End Of Report -

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  
น้ำที่ตรวจที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Address** : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 061-837-1837 **E-mail** : nitipresident1@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
**Sampling Date** : 25/06/2024 **Sampling By** : WAC  
**Analysis Date** : 25/06/2024-03/07/2024 **Report Date** : 03/07/2024 **Receive Date** : 25/06/2024  
**Report No.** : RWS 02422/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04/12/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 04/12/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

**Sample Characterization** Observation

**Remark** : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวิเคราะห์ หรือการสังเกต ในทางของสีม่วง  
- End Of Report -

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  
น้ำที่ตรวจที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน  
โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ





# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

เดือน (เดือน) / Year (ปี) 2567

Building / อาคาร

เลขรหัสเดินห สหระ-ราชพทก พส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกผล		Adding / เติม คลอรีน / โซดาแอส		Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By ผู้บันทึก แลน	Checked By Tech. Sup ตรวจสอบ ช่างเทคนิค	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder ผง (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank ถังความดัน ( psi)		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1			No.2
1	08:10	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
1	15:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
2	09:00	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
2	15:20	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
3	08:45	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
3	15:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
4	08:35	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
4	15:50	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
5	09:10	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
5	15:20	1.0	7.2	1.49	1.49	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
6	08:50	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
6	15:30	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
7	09:35	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
7	15:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
8	08:50	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
8	15:45	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
9	09:50	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
9	15:35	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
10	08:25	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
10	15:50	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
11	09:10	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
11	15:35	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
12	08:50	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
12	15:50	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
13	08:40	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
13	15:35	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
14	09:00	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
14	15:30	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
15	08:35	1.0	7.2	1.49	1.49	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
15	15:40	1.0	7.2	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓
16	08:40	1.5	7.6	—	—	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg Powder (สารฟอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg  
Soda Ash (โซดาแอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg  
Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ BM/ผู้จัดการอาคาร  
Date/วันที่ 21/1/67  
Time/เวลา 14:00  
Please Mark ( ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

Resident logo

สำนักงานนิติบุคคล 1  
เลขรหัสเดินห สหระ-ราชพทก พส-1



# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

เดือน (เดือน) / Year (ปี) 2567

Building / อาคาร

เลขรหัสเดินห สหระ-ราชพทก พส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record ข้อมูลบันทึก		Adding / วัสดุ สารเติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By ผู้บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยช่างเทคนิค		
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder ผง (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank ถังความดัน (psi)			Filter Set ชุดกรองน้ำ	
							No.1	No.2				No.1	No.2
16	15:50	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
17	08:20	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
17	15:40	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
18	09:10	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
18	15:40	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
19	08:50	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
19	15:35	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
20	08:50	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
20	15:40	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
21	09:00	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
21	15:35	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
22	08:45	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
22	15:50	1.0	7.2	1.42g	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
23	09:10	1.0	7.2	-	1.42g	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
23	15:35	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
24	08:20	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
24	15:45	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
25	09:00	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
25	15:50	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
26	08:20	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
26	15:45	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
27	09:20	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
27	15:50	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
28	08:20	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
28	15:35	1.5	7.6	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
29	09:00	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
29	15:45	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
30	08:20	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
30	15:40	1.0	7.2	-	-	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg Powder (สารฟอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg  
Soda Ash (โซดาแอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg  
Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ BM/ผู้จัดการอาคาร  
Date/วันที่ 20/6/67  
Time/เวลา 14:00  
Please Mark ( ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

Resident logo

สำนักงานนิติบุคคล 1  
เลขรหัสเดินห สหระ-ราชพทก พส-1





## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

Building / อาคาร

เดอะเพรสซิเดนซ์ สาทร-ราชเทวี เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By (ผู้บันทึก)	Checked By Tech. Sup. วิศวกร
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg/Lt)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (psi)		
1	09:10	1.0	7.2	1.60	N/A	✓	2.5 PSI	✓	
1	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
2	08:50	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
2	15:45	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
3	08:55	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
3	15:30	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
4	09:20	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
4	15:35	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
5	08:25	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
5	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
6	08:50	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
6	15:35	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
7	09:10	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
7	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
8	08:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
8	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
9	09:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
9	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
10	08:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
10	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
11	08:50	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
12	08:20	1.0	7.2	1.60	N/A	✓	2.5 PSI	✓	
12	15:55	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
13	09:00	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
13	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
14	08:20	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
14	15:35	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
15	09:20	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
15	15:45	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
16	08:30	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (สารฟอก) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๙/๒/๖๓

Time/เวลา 17:00

BM / ผู้จัดการอาคาร



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรสซิเดนซ์

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ใช้ × Abnormal / ไม่ใช้



## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

Building / อาคาร

เดอะเพรสซิเดนซ์ สาทร-ราชเทวี เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By (ผู้บันทึก)	Checked By Tech. Sup. วิศวกร
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg/Lt)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (psi)		
16	15:50	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
17	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
17	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
18	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
18	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
19	08:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
19	15:50	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
20	09:00	1.0	7.2	1.60	N/A	✓	2.5 PSI	✓	
20	15:35	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
21	08:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
21	15:45	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
22	09:00	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
22	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
23	08:35	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
23	15:30	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
24	09:10	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
24	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
25	08:30	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
25	15:50	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
26	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
26	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
27	09:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
27	15:50	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
28	08:50	1.0	7.2	1.60	N/A	✓	2.5 PSI	✓	
28	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
29	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	
29	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (สารฟอก) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ ๑๙/๒/๖๓

Time/เวลา 17:00

BM / ผู้จัดการอาคาร



สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรสซิเดนซ์

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ใช้ × Abnormal / ไม่ใช้



# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

เดือน/ปี (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

Building / อาคาร

Month (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

เดือน/ปี (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

Building / อาคาร

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / วัสดุ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By บันทึกโดย		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้ควบคุม
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg/Lt)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank แท็งก์แรงดัน (PSI)	No.1	No.2	
16	15:25	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
17	08:40	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
17	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
18	08:50	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
18	15:50	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
19	08:35	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
19	15:45	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
20	09:00	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
20	15:35	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
21	08:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
21	15:50	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
22	09:10	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
22	15:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
23	08:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
23	15:35	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
24	08:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
24	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
25	09:10	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
25	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
26	08:40	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
26	15:00	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
27	09:20	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
27	15:45	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
28	08:50	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
28	15:30	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
29	08:50	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
29	15:19	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
30	09:00	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
30	15:45	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
31	08:25	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
31	15:35	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg / Kg / Kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Kg / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

21/3/67

17:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark \*Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

THE RESIDENT

สำนักงานนิติบุคคล 1  
เดอะ เพรสซิเดนทีย์

# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

เดือน/ปี (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

Building / อาคาร

Month (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

เดือน/ปี (เดือน) / (ปี) (ปี) 2567

Building / อาคาร

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / วัสดุ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By บันทึกโดย		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้ควบคุม
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg/Lt)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank แท็งก์แรงดัน (PSI)	No.1	No.2	
1	09:10	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
1	15:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
2	08:10	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
2	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
3	08:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
3	15:40	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
4	08:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
4	15:45	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
5	08:20	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
5	15:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
6	09:10	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
6	15:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
7	08:20	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
7	15:30	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
8	09:10	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
8	15:40	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
9	08:40	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
9	15:20	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
10	09:10	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
10	15:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
11	08:45	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
11	15:35	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
12	08:25	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
12	15:50	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
13	09:15	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
13	15:20	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
14	08:20	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
14	15:25	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
15	08:30	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
15	15:30	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	
16	09:20	1.5	7.6	-	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg / Kg / Kg

Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Kg / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

21/3/67

17:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark \*Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

THE RESIDENT

สำนักงานนิติบุคคล 1  
เดอะ เพรสซิเดนทีย์





# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 12/56

Building / อาคาร

และเพื่อใช้บันทึก สำหรับ-รายการหมายเลข-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record ข้อมูลการ		Adding / เติมน้ำ		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg./Lt.)	Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By ผู้บันทึก Time	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (.....psi)			Filter Set ฟิลเตอร์			
								No.1	No.2		
1	09:00	1.5	7.6	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
2	12:00	1.5	7.6	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
3	08:40	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
4	15:35	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
5	08:30	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
6	15:50	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
7	09:10	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
8	15:20	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
9	08:15	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
10	15:40	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
11	09:00	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
12	15:10	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
13	08:20	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
14	15:30	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
15	09:10	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		
16	15:40	1.0	7.2	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / Kg. Powder (สารผง) / Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 30/4/63

Time/เวลา 15:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark ✓ Normal / link x Abnormal / ไม่ปกติ

BM/ผู้ทำการตรวจสอบ  
THE RESIDENT  
SATON - MATCHAPORN

สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรสซิเดนทีย์



# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 12/56

Building / อาคาร

และเพื่อใช้บันทึก สำหรับ-รายการหมายเลข-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record ข้อมูล		Adding / เติมน้ำ		Powder สารเคมี (kg./Lt.)	Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By ผู้บันทึก เวลา	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบ/เวลา
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)		Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank แทงก์แรงดัน (.... psi)	Filter Set ฟิวเจอร์			
16	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
17	08:50	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
18	15:30	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
19	09:00	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
20	15:35	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
21	08:50	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
22	15:45	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
23	08:55	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
24	15:00	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
25	08:40	1.5	7.6	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
26	15:20	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
27	08:45	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
28	15:35	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
29	08:45	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	
30	15:50	1.0	7.2	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)  
Chlorine (คลอรีน) / Kg. Powder (สารผง) / Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 30/4/63

Time/เวลา 15:00

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark ✓ Normal / link x Abnormal / ไม่ปกติ

BM/ผู้ทำการตรวจสอบ  
THE RESIDENT  
SATON - MATCHAPORN

สำนักงานนิติบุคคล  
เดอะ เพรสซิเดนทีย์





## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

พ.ค. 2567

Building / อาคาร

เดอะพรестиเดนท สาทร-ราชเทวี พต-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ภาชนะ		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรองน้ำ			
1	08:15	1.0	7.2	1.49	N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
2	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
3	07:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
4	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
5	08:50	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
6	15:55	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
7	09:00	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
8	15:10	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
9	08:20	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
10	15:20	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
11	08:30	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
12	15:40	1.5	7.6		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
13	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
14	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
15	08:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
16	15:50	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
17	08:55	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
18	15:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
19	09:15	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
20	15:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
21	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
22	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
23	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
24	15:15	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
25	08:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
26	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
27	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
28	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
29	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
30	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
31	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
32	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
33	08:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
34	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
35	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
36	15:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
37	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
38	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
39	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
40	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
41	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
42	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
43	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
44	15:15	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
45	08:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
46	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
47	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
48	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
49	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
50	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
51	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
52	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
53	08:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
54	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
55	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
56	15:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
57	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
58	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
59	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
60	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
61	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
62	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
63	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
64	15:15	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
65	08:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
66	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
67	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
68	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
69	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
70	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
71	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
72	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
73	08:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
74	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
75	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
76	15:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
77	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
78	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
79	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
80	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
81	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
82	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
83	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
84	15:15	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
85	08:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
86	15:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
87	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
88	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
89	08:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
90	15:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
91	09:05	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
92	15:20	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
93	08:30	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
94	15:40	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
95	09:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
96	15:25	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
97	08:35	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
98	15:45	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
99	09:00	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		
100	15:10	1.0	7.2		N/A	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg. Powder (สารผง) / Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM./ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ



สำนักงานนิติบุคคล

เดอะ พรестиเดนท



สำนักงานนิติบุคคล

เดอะ พรестиเดนท





## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

เดือนพฤษภาคม 2567

Building / อาคาร

เดอะเรสซิเดนซ์ สาทร-ราชเทวี เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เพิ่ม		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder ผง (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดกรอง		
		No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
1	09:00	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
1	15:50	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
2	08:45	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
2	16:35	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
3	09:10	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
3	15:40	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
4	08:30	1.0	7.2	-	-	1.49	1.49	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
4	15:50	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
5	09:00	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
5	15:40	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
6	08:50	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
6	15:40	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
7	09:20	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
7	15:45	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
8	08:20	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
8	15:40	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
9	09:10	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
9	15:50	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
10	08:20	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
10	15:50	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
11	09:10	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
11	15:35	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
12	09:35	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
12	15:50	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
13	08:40	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
13	15:50	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
14	09:10	1.0	7.2	-	-	1.49	1.49	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
14	15:20	1.0	7.2	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
15	08:10	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
15	15:30	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
16	09:10	1.5	7.6	-	-	-	-	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (สารฟอส) / Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(\* ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ



## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

เดือนพฤษภาคม 2567

Building / อาคาร

เดอะเรสซิเดนซ์ สาทร-ราชเทวี เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ใส่น้ำ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By ผู้บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร		
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder ผง (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน (psi)	
								No.1	No.2	No.1	No.2
16	15:50	1.5	7.6	-	-	(N/A)	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓	✓
17	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
17	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
18	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
18	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
19	08:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
19	15:35	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
20	08:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
20	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
21	09:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
21	15:35	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
22	08:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
22	15:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
23	09:10	1.0	7.2	-	1.49	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
23	15:35	1.0	7.2	-	1.49	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
24	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
24	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
25	09:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
25	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
26	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
26	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
27	09:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
27	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
28	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
28	15:35	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
29	09:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
29	15:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
30	08:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓
30	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5 PSI	2.5 PSI	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (สารฟอส) / Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(\* ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ