

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

ผลการวิเคราะห์น้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลทิพย์ E.mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Phone : 02-096-0888  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเลจันด์  
Sampling Date# : 24/07/2024 Sampling By# : TANAKIT (+190-3-0020) Sampling Method# : Grab  
Analysis Date : 24/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Receive Date : 24/07/2024  
Report No. : R 05121/67

Parameter	Unit	Method	WC 06470/67	Standard *
น้ำดื่ม-น้ำดื่มบรรจุขวด-น้ำดื่มบรรจุขวด				
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	4	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	10	≤ 50
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-NH <sub>3</sub> , C	10	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation

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  
\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดค่าจากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 1) พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) Chemist ๖-190-๖-0004  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
ณ วันที่ตรวจ : 0 วันที่เก็บน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลทิพย์ E.mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Phone : 02-096-0888  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเลจันด์  
Sampling Date# : 24/07/2024 Sampling By# : TANAKIT (+190-3-0020) Sampling Method# : Grab  
Analysis Date : 24/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Receive Date : 24/07/2024  
Report No. : R 05121/67

Parameter	Unit	Method	WC 06469/67	Standard *
น้ำดื่ม-น้ำดื่มบรรจุขวด-น้ำดื่มบรรจุขวด				
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	404	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	670	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	48	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH <sub>3</sub> , C	55	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation

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  
\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดค่าจากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 1) พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) Chemist ๖-190-๖-0004  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
ณ วันที่ตรวจ : 0 วันที่เก็บน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1







## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมลทิพย์ E.mail : legend.supremethailand@gmail.com

Phone : 02-096-0888

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เลจันด์

Sampling Date# : 21/10/2024 Sampling By# : Rungasikorn (๖-190-๙-0002)

Analysis Date : 21-29/10/2024 Report Date : 28/10/2024 Report No. : R 07368/67

Parameter	Unit	Method	WC 09330/67	Standard *
แปลคำย่อที่ใช้ในรายงานการตรวจ				

pH - In-house method: TM 001 7.5 (25°C) 5.5-9.0

BOD mg/L In-house method: TM 041 7 ≤ 40

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23<sup>rd</sup> 2017, part 2540 D ≤ 10 ≤ 50

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-NorgB, NH<sub>4</sub> C 9 ≤ 40

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 2.3 x 10<sup>4</sup> # -

Sample Characterization - Observation ไม่เป็นที่ยอมรับ

**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  
\* โปรดพิจารณาวิธีการตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม เช่น กำหนดค่าฐานข้อมูลการตรวจวัดที่จากค่ามาตรฐานและรายงานผล (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567

- End Of Report -

**Laboratory Staff**  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
Chemist

๖-190-๙-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

๖-190-๙-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
ณ วันที่ตรวจ 0 : วันจันทร์ที่ ๒๖ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมลทิพย์ E.mail : legend.supremethailand@gmail.com

Phone : 02-096-0888

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เลจันด์

Sampling Date# : 21/10/2024 Sampling By# : Rungasikorn (๖-190-๙-0002)

Analysis Date : 21-29/10/2024 Report Date : 29/10/2024 Report No. : R 07368/67

Parameter	Unit	Method	WC 09328/67	WC 09329/67	Standard *
แปลคำย่อที่ใช้ในรายงานการตรวจ					

pH - In-house method: TM 001 6.2 (25°C) 7.0 (25°C) 5.5-9.0

BOD mg/L In-house method: TM 041 616 23 ≤ 40

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23<sup>rd</sup> 2017, part 2540 D 2650 # 19 ≤ 50

Oil & Grease mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23<sup>rd</sup> 2017, part 5520 D 315 < 2 ≤ 20

Total Kjeldahl Nitrogen mg/L as N APHA, AWWA, WEF Edition 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH<sub>4</sub> C 100 26 ≤ 40

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 3.3 x 10<sup>4</sup> # 7.8 x 10<sup>3</sup> # -

Sample Characterization - Observation ไม่เป็นที่ยอมรับ

**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  
\* โปรดพิจารณาวิธีการตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม เช่น กำหนดค่าฐานข้อมูลการตรวจวัดที่จากค่ามาตรฐานและรายงานผล (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567

**Laboratory Staff**  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
Chemist

๖-190-๙-0004

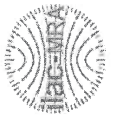
Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

๖-190-๙-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
ณ วันที่ตรวจ 0 : วันจันทร์ที่ ๒๖ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราเคอร์ จำกัด  
Address : 188 ซอยพหลโยธิน 3 ซอย 77 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลรัตน์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณ เลื่อนใต้  
Sampling Date# : 11/11/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0029)  
Analysis Date : 11-19/11/2024 Report Date : 19/11/2024 Report No. : R 07933/67

Parameter	Unit	Method	WC 10008/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	6.4 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	258	29
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	212	42
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	24	4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	33	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 <sup>6</sup> #	1.1 x 10 <sup>6</sup> #

Sample Characterization 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  
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  
\* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำบริโภค (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2567

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager  
จ-190-0-0010

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 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราเคอร์ จำกัด  
Address : 188 ซอยพหลโยธิน 3 ซอย 77 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลรัตน์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณ เลื่อนใต้  
Sampling Date# : 11/11/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0029)  
Analysis Date : 11-19/11/2024 Report Date : 19/11/2024 Report No. : R 07933/67

Parameter	Unit	Method	WC 10008/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	25	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	13	≤ 50
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	15	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization 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  
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  
\* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มและน้ำบริโภค (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2567

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager  
จ-190-0-0010

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 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ให้นิคมอุตสาหกรรม สุพรรณ เล่งจันต์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมลรัตน์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน สุพรรณ เล่งจันต์

Sampling Date# : 26/12/2024 Sampling By# : KRISSANA (1-190-3-0029) Receive Date : 27/12/2024

Analysis Date : 27/12/2024-10/01/2025 Report Date : 10/01/2025 Report No. : R 09109/67

Parameter	Unit	Method	WC 11496/67	Standard *
น้ำดื่ม/น้ำดื่มบรรจุขวด/น้ำดื่มบรรจุขวด				

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	11	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
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-NH3, C	< 5	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	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  
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, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ปริมาณค่าตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มบรรจุขวดตามมาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวดของประเทศไทย (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา พ.ศ.2567)  
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
๖-190-3-0003 ๖-190-3-0001

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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ให้นิคมอุตสาหกรรม สุพรรณ เล่งจันต์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมลรัตน์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน สุพรรณ เล่งจันต์

Sampling Date# : 26/12/2024 Sampling By# : KRISSANA (1-190-3-0029) Receive Date : 27/12/2024

Analysis Date : 27/12/2024-10/01/2025 Report Date : 10/01/2025 Report No. : R 09109/67

Parameter	Unit	Method	WC 11494/67	Standard *
น้ำดื่ม/น้ำดื่มบรรจุขวด/น้ำดื่มบรรจุขวด				

pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	2628	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	6220 #	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	850	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH3, C	167	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 <sup>7</sup> #	4.5 x 10 <sup>4</sup> #

Sample Characterization	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  
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, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ปริมาณค่าตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มบรรจุขวดตามมาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวดของประเทศไทย (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา พ.ศ.2567)  
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
๖-190-3-0003 ๖-190-3-0001

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

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้ : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



18A	งานรอบตึก				ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กลักษณะภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพของวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator			<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีจิตอล <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator		
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST1			<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST2		
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump			<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWF.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainison Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมระบบระบายน้ำ ชั้น 2</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส้วมชาย					
ค่าความใสของน้ำ    □ -3    □ 2    □ -1    □ 0    □ +1    □ +2    □ 30					
ค่าคลอรีน ..... 2.0 ..... PPM, ค่า PH ..... 7.6 ..... ค่าเกลือ ..... 30 ..... PPT					
<input type="checkbox"/> ทำการเติมน้ำเกลือฟอสเฟต ..... กรดเกลือ ..... โซดาแอช .....					
<b>หมายเหตุ</b>					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวทึบมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นก้นบ่อด้วยน้ำในเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบางส่วน / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นก้นบ่อไม่เห็นพื้นสระด้วยน้ำใน -1 = ขุ่นหรือเขียวตื้นถึงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติขุ่นเล็กน้อย					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
<b>เช็คความพร้อมระบบขึ้นอาคาร</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... 29 ..... °C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... 29 ..... °C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... 29 ..... °C					
<b>Generator (ประจำวันหรือ 10:00 น.)</b>			<b>Fire Pump (ประจำวันหรือ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบบเดิน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สภาพแบบเดิน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ ..... ลิตร    ปริมาณน้ำมัน    เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ ..... ลิตร					

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานตรวจเช็ค		ช่าง
	เช็คสัญญาคุณภาพงานรับสัญญาดูแลเห็มนและดีจัดออฟฟิศ		ผู้อำนวยการ
	อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดูแลเห็มน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดูแลเห็มน		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีจัดออฟฟิศ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีจัดออฟฟิศ		
เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาคุณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีจัดออฟฟิศ		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบตู้ Fire Alarm Graphic Annunciator			
เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง			
อาคาร A	อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงลิฟท์ ST2
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G			
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainisn Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนล่าง ชั้น 2			
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วยล่าง			
ค่าความชื้นของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2			
ค่าคลอรีน .....PPM, ค่า PH ....., ค่าเกลือ ....., ค่าคลอรีน .....PP.T			
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีฟอสฟอรัส .....กรวดเกลือ..... โซดาแอช.....			
หมายเหตุ			
ค่าความชื้นของน้ำ			
-3 = ชุ่มหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นพื้นลวดลายไม้ในน้ำเล็กน้อย			
-2 = ชุ่มหรือเขียวเห็นพื้นสระลางๆ / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นพื้นไม้เห็นพื้นลวดลายไม้ในน้ำ			
-1 = ชุ่มหรือเขียวแต่ยังไม่เห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติมองเห็นพื้นไม้ในน้ำ			
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6			
ปริมาณคลอรีน / 4000 PPM หรือ 4PPM			
เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า			
อาคาร A	อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง.....	°C
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง.....	°C
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง.....	°C
Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)		Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)	
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน



28/11/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็ค|ประจำวัน

27/11/68

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน



26/11/68

1281		งานรับผิด		ช่าง ผู้ดำเนินการ	
เช็กลิสต์คุณภาพงานรับผิดคุณภาพดาวเทียมและเด็คดีคอลทีวี					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเคอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเคอลทีวี			
เช็คว่าความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control					
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพหอส่งจรวด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator			
เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงไฟฟ้า ST2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงไฟฟ้า ST2			
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมชั้น G					
<input checked="" type="checkbox"/> MJB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump			
เช็คความพร้อมของระบบและตัวควบคุมสระน้ำ ชั้น 2					
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระน้ำ ค่าความใสของน้ำ □ -3 □ -2 □ -1 □ 0 □ +1 □ +2 ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ ..... P.P.T <input type="checkbox"/> ทำการเดินเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....					
หมายเหตุ					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสบกสีอาจมองเห็นพื้นตลอดด้วยน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบาง / +1 = น้ำใสบกสีคงมองเห็นพื้นตลอดด้วยน้ำเล็กน้อย -1 = ขุ่นหรือเขียวเต็มเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสบกสีน้ำเป็นขุ่นขาว					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.5			
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			
<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... 30 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... 30 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... 30 °C			
Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)		Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)			
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ปริมาณน้ำมัน เดิมที 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน เดิมที 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร			

E:\Supreme Legend\ระบบนางอาจารย์\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

25/11/67

เวลา	งานบริษัท		ช่าง
	เช็กลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาควบคุมและติดตั้งลิฟท์		ผู้ดำเนินการ
25.5	อาคาร A	อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือน	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งข้อผิดพลาด	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งข้อผิดพลาด	
	เช็ควิธีการของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control		
11	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพการส่งแจ้งภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคดียกยัด	
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator	
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator		
	เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง		
	อาคาร A	อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชีน G - ชีน 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชีนลาดฟ้า	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST1	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2	
	เช็ควิธีการของระบบและอุปกรณ์ส่วน G		
12	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	
	อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainion Pump	
	<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
	เช็ควิธีการของระบบและอุปกรณ์ส่วนน้ำ 2		
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนน้ำ		
	ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2		
	ค่าคลอรีน 3.2 PPM, ค่า PH 8.8, ค่าเหล็ก 3.2		
	<input type="checkbox"/> หากการเดินเครื่องผิด คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....		
	หมายเหตุ		
	ค่าความใสของน้ำ		
	-3 = ขุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินขั้นสูง / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย		
	-2 = ขุ่นหรือเขียวเล็กน้อยหลังจาก / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ		
	-1 = ขุ่นหรือเขียวเล็กน้อยเกินขั้นสูง / +2 = น้ำใสปกติไม่มีขุ่นขาว		
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM	ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6	
	ค่าเหล็กมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM		
	เช็ควิธีการของระบบรับแจ้งเหตุ		
	อาคาร A	อาคาร B	
13	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	
	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	
	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	
	Generator (ประจำนิตย 10:00 น.)	Fire Pump (ประจำนิตย 10:00 น.)	
14	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

E:\Supreme Legend\ระบบฯ\วงอาคาร\ตารางครวเจ็ด\ระลำนัน











90/41/67

E:\Supreme Legend\ระบอบกษัตริย์\ตารางคราญเห็ด\ระส่ำ

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คค่าประจำวัน



เวลา	งานรอมเด็ก	ช่าง
เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี		หน้างาน
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	
เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด	
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator	
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator		
เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง		
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	
<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2	<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2	
<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST3	<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST3	
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G		
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Sockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
เช็คความพร้อมระบบและตู้ควบคุมระบบน้ำ ชั้น 2		
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสรวายน้ำ		
ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH....., ค่าคลอรีน..... PPM.T		
<input type="checkbox"/> ทาการเดิมเคมีภัณฑ์ คลอรีน..... กรดเกลือ....., โซดาแอช.....		
หมายเหตุ		
ค่าความใสของน้ำ		
-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย		
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบางส่วน / +1 = น้ำใสมากสีเทาดมัวไม่เห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ		
-1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากสีขุ่นปนเขียวขาว		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM		
เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า		
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในห้อง..... C°
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในห้อง..... C°
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในห้อง..... C°
Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)		
Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

เวลา	งานรับผิดชอบ				ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กลักษณะคุณภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม			
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด		<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบควบคุมประตูดีจิตอล			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator					
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า			
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2			
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank		<input checked="" type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump		<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump		<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump			
<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนหน้า ชั้น 2</b>					
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนหน้า					
ค่าความใสของน้ำ □ -3    □ -2    □ -1    □ 0    □ -1    □ +2					
ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ..... PP.T					
<input type="checkbox"/> ทำการเติมน้ำเกลือ..... กรดเกลือ..... โดตาแลนซ์.....					
<b>หมายเหตุ</b>					
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>					
-3 = ชื้นหรือเขียวขมกลืนไม่เห็นชั้นสตร / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย					
-2 = ชื้นหรือเขียวเห็นชั้นสตรบาง / +1 = น้ำใสปกติสังเกตมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ					
-1 = ชื้นหรือเขียวแดงเห็นชั้นสตร / +2 = น้ำใสมากคว้าน้ำขึ้นพื้นบ่อ					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6					
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T					
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			
<input type="checkbox"/> ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 28 °C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 28 °C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 28 °C	
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>			<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร			

[illegible]



16/11/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

ปริมาณเงิน	เดิมถึง 484 สตร คงเหลือ.....สตร	ปริมาณเงิน	เดิมถึง 500 สตร คงเหลือ.....สตร
------------	---------------------------------	------------	---------------------------------

15/11/67

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางตรวจเช็ค\ประจำวัน

รวมแผนงาน	เดือนที่ 48: สรุป พจนานุกรม.....ฉบับ	รวมแผนงาน	เดือนที่ 500 สรุป พจนานุกรม...ฉบับ
-----------	--------------------------------------	-----------	------------------------------------



SUPREME LEGEND

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 11/11/67

เวลา	งานรอบเช้า	ช่างผู้ดำเนินการ
6:00	<b>เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี <b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b> <input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูลิฟต์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	M.M.W.
	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1 อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP. Pump อาคาร A เช็คระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> อาคาร B เช็คระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller & Solenoid Valve Controller ชั้น G <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (บิวท์) <input checked="" type="checkbox"/> Feature Pump (หน้าอาคาร) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำส่วนกลาง (ห้องพักแม่บ้าน) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำออกกำลังกาย ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของเครื่องทำน้ำร้อน <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำชาย, Sauna และ Steam ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์อาบน้ำ ชั้น 2	
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b> <input type="checkbox"/> ไม่ทำงานสระน้ำ <input type="checkbox"/> ชัดพื้น <input type="checkbox"/> ชัดขอบ <input type="checkbox"/> อดสระ ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2 ค่าคลอรีน .....PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ....., ค่าคลอรีน....., ค่าคลอรีน..... <input type="checkbox"/> ท้าความสะอาดของ Filter Pump & การผลิตคลอรีนของ Chlorinator <input type="checkbox"/> No.1 <input type="checkbox"/> No. 2 <input type="checkbox"/> No.3	
	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <b>เช็คระดับน้ำในถังน้ำดาดฟ้า</b> อาคาร A ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> อาคาร B ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup>	M.M.W.

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

SUPREME LEGEND

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 13/11/67

เวลา	งานรอบเช้า	ช่างผู้ดำเนินการ
6:00	<b>เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี <b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b> <input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูลิฟต์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	M.M.W.
	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1 อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP. Pump อาคาร A เช็คระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> อาคาร B เช็คระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller & Solenoid Valve Controller ชั้น G <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (บิวท์) <input checked="" type="checkbox"/> Feature Pump (หน้าอาคาร) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำส่วนกลาง (ห้องพักแม่บ้าน) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำออกกำลังกาย ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของเครื่องทำน้ำร้อน <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำชาย, Sauna และ Steam ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์อาบน้ำ ชั้น 2	
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b> <input type="checkbox"/> ไม่ทำงานสระน้ำ <input type="checkbox"/> ชัดพื้น <input type="checkbox"/> ชัดขอบ <input type="checkbox"/> อดสระ ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2 ค่าคลอรีน .....PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ....., ค่าคลอรีน....., ค่าคลอรีน..... <input type="checkbox"/> ท้าความสะอาดของ Filter Pump & การผลิตคลอรีนของ Chlorinator <input type="checkbox"/> No.1 <input type="checkbox"/> No. 2 <input type="checkbox"/> No.3	
	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <b>เช็คระดับน้ำในถังน้ำดาดฟ้า</b> อาคาร A ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup> อาคาร B ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถัง no.2 .....m <sup>3</sup>	M.M.W.

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรอบดึก	ช่างผู้ดำเนินการ
8:00	<b>เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี <b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b> <input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูลิฟต์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	M.M.W.
	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1 อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า ST1	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP. Pump <b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b> <input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระน้ำ ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2 ค่าคลอรีน .....PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ....., ค่าคลอรีน....., ค่าคลอรีน..... <input type="checkbox"/> ท้าการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช..... <b>หมายเหตุ</b> ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นพื้นสระด้วยตาเปล่าเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นเห็นพื้นสระ / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองเห็นพื้นสระด้วยตาเปล่า -1 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากด้วยตาเปล่าเป็นวงกว้าง ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT	
	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร <b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	
	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง.....°C <b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร <b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	M.M.W.



12/11/64

E:\Supreme Legend\ระบบบางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

รวมเงินฝาก	ดอกเบี้ย ๗.๕% สตรี คงเหลือ.....สตรี	รวมเงินฝาก	ดอกเบี้ย 300 สตรี คงเหลือ.....สตรี
------------	-------------------------------------	------------	------------------------------------

11/11/15

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

ปริมาณเงินฝาก	เดิมเงิน 48 สตางค์ คงเหลือ.....สตางค์	ปริมาณเงินฝาก	เดิมเงิน 500 สตางค์ คงเหลือ.....สตางค์
---------------	---------------------------------------	---------------	--



10/11/67

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานติดตั้ง				ช่าง ผู้ดำเนินการ
20.00	<b>เช็คลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				9
	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			
M	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ก่อนคุมห้อง Control</b>				4
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบตู้ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูปิดการปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คตู้ Equipment Annunciator		
	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
H	อาคาร A		อาคาร B		4.9
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>				
H	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		6
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระน้ำ ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> 0.6 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3.1 <input type="checkbox"/> +2 ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH ..... 7.6 ..... ค่าเกลือ ..... 3.3 ..... PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....				
H	หมายเหตุ ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวตามมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติตามมองเห็นผลลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบาง / +1 = น้ำใสมากสีตามมองเห็นผลลอยตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวตึงถึงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากตัวน้ำเป็นมันขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T				
	<b>เช็คความพร้อมระบบขึ้นอาคารฟ้า</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
H	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		4
	<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 29 °C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 25 °C <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 25 °C				
	<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
M	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		A

alibi

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานตรวจเช็ค				ช่าง ผู้ดำเนินการ
	<b>เช็กลักษณะสภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีคอดทรี</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
20.0	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีคอดทรี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีคอดทรี		2
	<b>เช็คว่าความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
11	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะสภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบตู้ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คตู้ Equipment Annunciator		
	<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
✓	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2
	<b>เช็คว่าความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainson Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
	<b>เช็คว่าความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2</b>				
~	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ ค่าความใสของน้ำ ..... 3 ..... 2 ..... 1 ..... 0 ..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... ค่าคลอรีน ..... 3.0 ..... PPM, ค่า PH ..... 7.1 ..... , ค่าเกลือ ..... 34 ..... PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน ..... , กรดเกลือ ..... , โซดาไฮโปไซท์ .....				
	<b>หมายเหตุ</b>				
	ค่าความใสของน้ำ				
	-3 = ชื้นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = ไม่สกปรกดีอาจมองเห็นผลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ชื้นหรือเขียวเห็นพื้นสระลางๆ / +1 = ไม่สกปรกดีมองเห็นไม่เห็นพื้นผลอยตัวในน้ำ -1 = ชื้นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ / +2 = ไม่สกปรกดีน้ำเป็นฟองขาว				
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T				
	<b>เช็คว่าความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า</b>				
✓	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 ..... °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 26 ..... °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 26 ..... °C		
	<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
✓	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน ..... 484 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร		สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำ ..... 500 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร		



รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ .....

8/11/67

1884	งานตรวจไฟฟ้า	ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานรับส่งสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>		
อาคาร A		อาคาร B
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	1m
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็ครีเลย์ Equipment Annunciator	
<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>		
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST2 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST1 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST2
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตัวควบคุมชั้น G</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainins Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
อาคาร A	อาคาร B	
เช็กระดับน้ำในถังน้ำไดสัน ถัง no.1 ..... 3.3 ..... m <sup>3</sup> , ถัง no.2 ..... 2.63 ..... m <sup>3</sup> เช็กระดับน้ำในถังน้ำไดสัน ถัง no.1 ..... 3.2 ..... m <sup>3</sup> , ถัง no.2 ..... 2.7 ..... m <sup>3</sup>		
<input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller & Solenoid Valve Controller ชั้น G <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (ล้างรถ) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องออกกำลังกาย ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของฝักบัวอาบน้ำ ชั้น 2	<input checked="" type="checkbox"/> Feature Pump (ฆ่าอาคาร) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำส่วนกลาง (ห้องพักแม่บ้าน) <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของเครื่องทำยาร้อน <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำชาย, Sauna และ Steam ชั้น 2	
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตัวควบคุมระบายน้ำ ชั้น 2</b>		
<input type="checkbox"/> ไม่ทำงานเมื่อขาดสกร๊ายน้ำ <input type="checkbox"/> ชัดพื้น <input checked="" type="checkbox"/> ชัดขอบ <input type="checkbox"/> อดสระ ค่าความไหลของน้ำ..... 3-3 ..... 0-2 ..... 0 ..... 0-1 ..... +2 .....		
ค่าคลอรีน..... 2.0 ..... PPM, ค่า PH..... 3.2 ..... ค่าคลอรีน..... 3.2 ..... P.P.T. มีเตอร์สกร๊ายน้ำ..... 1.5 ..... หน่วย <input type="checkbox"/> ทำความสะอาดถังยา Filter Pump & การผลิตคลอรีนของ Chlorinator <input type="checkbox"/> No.1 <input type="checkbox"/> No. 2 <input type="checkbox"/> No.3		
<b>เช็ควิธีการพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>		
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 ..... °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 ..... °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 ..... °C	
<b>เช็กระดับน้ำในถังน้ำดาดฟ้า</b>		
อาคาร A ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 ..... 3.3 ..... m <sup>3</sup> , ถัง no.2 ..... 3.3 ..... m <sup>3</sup> อาคาร B ระดับน้ำดาดฟ้า ถัง no.1 ..... 3.3 ..... m <sup>3</sup> , ถัง no.2 ..... 3.3 ..... m <sup>3</sup>		

E:\Supreme Legend\ระบบปางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรถดับเพลิง		ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาดูแลเหมาและติดตั้งลิฟท์</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนเหมา	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนเหมา	/ มทว	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งข้อผิดพลาด	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งข้อผิดพลาด		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูลิฟท์ถาวร		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator			
<b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมชั้น G</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> MIB & CAP. Bank	<input type="checkbox"/> Generator	<input type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump		
<input type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและตัวควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b>			
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระน้ำ			
ค่าความใสของน้ำ □ -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2			
ค่าคลอรีน ..... 1.5 ..... PPM, ค่า PH..... 7.8 ..... ค่าเกลือ ..... 3.6 ..... PP.T			
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีเพื่อ คลอรีน....., กรดเกลือ..... โซดาแอช.....			
<b>หมายเหตุ</b>			
ค่าความใสของน้ำ			
-3 = ชุ่มหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = ไม่พบสิ่งสกปรกมองเห็นพื้นสระ -2 = ชุ่มหรือเขียวเห็นพื้นสระบาง / +1 = น้ำใสมากมองเห็นก้นสระ -1 = ชุ่มหรือเขียวแต่ยังไม่เห็นพื้นสระ / +2 = ไม่สามารถมองเห็นก้นสระ			
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6	
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T			
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C	
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>	
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ .....

8/11/67

เวลา	งานมอบเข้า	ช่าง ผู้ดำเนินการ															
<p align="center"><b>เช็คลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาการดูแลเห็และดีดคอลฟรี</b></p> <table border="1"> <tr> <td align="center"><b>อาคาร A</b></td><td align="center"><b>อาคาร B</b></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี</td></tr> </table>			<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี									
<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>																
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาการดูแลเห็																
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีดคอลฟรี																
<p align="center"><b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาการพัลลิ่งวงจรฟรี</td><td><input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีดคอล</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS</td><td><input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator</td><td></td></tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาการพัลลิ่งวงจรฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีดคอล	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator										
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาการพัลลิ่งวงจรฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีดคอล																
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator																
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator																	
<p align="center"><b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b></p> <table border="1"> <tr> <td align="center"><b>อาคาร A</b></td><td align="center"><b>อาคาร B</b></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1</td></tr> <tr> <td></td><td><input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2</td></tr> </table>			<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2							
<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>																
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7																
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1																
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2																
<p align="center"><b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและส่วนควบคุมชั้น G</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MDB &amp; CAP.Bank</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Generator</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm</td></tr> <tr> <td>อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump</td><td><input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump</td><td></td></tr> <tr> <td>อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump</td><td><input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump</td><td></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump &amp; Jockey Pump</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Retainins Pump</td><td></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump</td><td><input checked="" type="checkbox"/> DP Pump</td><td></td></tr> </table> <p>อาคาร A เช็คต้นน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup></p> <p>อาคาร B เช็คต้นน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller &amp; Solenoid Valve Controller ชั้น G</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (วางฟรี)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องออกกึ่งกลาง ชั้น 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของฝักบัวชาย ชั้น 2</p>			<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainins Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm															
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump																
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump																
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainins Pump																
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP Pump																
<p align="center"><b>เช็คความพร้อมของระบบและส่วนควบคุมระหว่างชั้น 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ไม่ทำงานและอาตจะรายงาน</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ชัดพื้น</td><td><input type="checkbox"/> ชัดขอบ</td><td><input type="checkbox"/> ชัดสระ</td></tr> </table> <p>ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2</p> <p>ค่าคลอรีน 5.0 PPM, ค่า PH 8.5, ค่าเกลือ 34.4 PPT, ค่าคลอรีน 5.0 PPM, ค่า PH 8.5, ค่าเกลือ 34.4 PPT, ค่าคลอรีน 5.0 PPM, ค่า PH 8.5, ค่าเกลือ 34.4 PPT</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดตะกร้า Filter Pump &amp; การดีดคอลฟรีของ Chlorinator <input type="checkbox"/> No.1 <input type="checkbox"/> No. 2 <input type="checkbox"/> No.3</p>			<input type="checkbox"/> ไม่ทำงานและอาตจะรายงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ชัดพื้น	<input type="checkbox"/> ชัดขอบ	<input type="checkbox"/> ชัดสระ											
<input type="checkbox"/> ไม่ทำงานและอาตจะรายงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ชัดพื้น	<input type="checkbox"/> ชัดขอบ	<input type="checkbox"/> ชัดสระ														
<p align="center"><b>เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า</b></p> <table border="1"> <tr> <td align="center"><b>อาคาร A</b></td><td align="center"><b>อาคาร B</b></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Solar Cell</td><td><input type="checkbox"/> Solar Cell</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump</td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน</p>			<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump							
<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>																
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan																
<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input type="checkbox"/> Solar Cell																
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump																
<p align="center"><b>เช็คต้นน้ำในถังน้ำลาดฟ้า</b></p> <table border="1"> <tr> <td>อาคาร A</td><td>ต้นน้ำลาดฟ้า</td><td>ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>อาคาร B</td><td>ต้นน้ำลาดฟ้า</td><td>ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup></td></tr> </table>			อาคาร A	ต้นน้ำลาดฟ้า	ถึง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถึง no.2 .....m <sup>3</sup>	อาคาร B	ต้นน้ำลาดฟ้า	ถึง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถึง no.2 .....m <sup>3</sup>									
อาคาร A	ต้นน้ำลาดฟ้า	ถึง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถึง no.2 .....m <sup>3</sup>															
อาคาร B	ต้นน้ำลาดฟ้า	ถึง no.1 .....m <sup>3</sup> , ถึง no.2 .....m <sup>3</sup>															

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรอบเลิก		ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กลิสต์คุณภาพภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดิจิตอลทีวี</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิตอลทีวี
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพของวงจรบังคับ	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูคัดท้าย	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator			
<b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	<input type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า
<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2	<input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2
<b>เช็คความพร้อมการใช้งานของระบบและอุปกรณ์ชั้น G</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์สุขะร่ายน้ำ ชั้น 2</b>			
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระร่ายน้ำ			
ค่าความใสของน้ำ ..... <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2			
ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH....., ค่าสี....., ค่าดี....., PP.T			
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีฟอสเฟต คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอส.....			
<b>หมายเหตุ</b>			
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>			
-3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลลอยตัวในน้ำเล็กน้อย			
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระลดลง / +1 = น้ำใสมากสิ่งสกปรกมองเห็นผลลอยตัวในน้ำ			
-1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากคว้าน้ำเป็นชั้นขาว			
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6	
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM			
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นบดน้ำฟ้า</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	°C
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	°C
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	°C
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>	
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงานของ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงานของ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ปริมาณน้ำมัน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำมัน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำดับเพลิง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำดับเพลิง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ปริมาณน้ำมัน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำมัน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำดับเพลิง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ปริมาณน้ำดับเพลิง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

ปริมาณน้ำฝน	เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำฝน	เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
-------------	-----------------------------------	-------------	-----------------------------------







A/n/67

เวลา	งานรอบนี้				ช่าง	
	<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานรับส่งสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				ส่งเข้าเก็บการ	
	อาคาร A			อาคาร B		
2.0	<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	5	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>					
4	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ				
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Equipment Annunciator				
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator					
	<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>					
	อาคาร A			อาคาร B		
4	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน	4	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		
	<b>เช็ควิธีการพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>					
4	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm			
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump				
	อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump				
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump				
	<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump				
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนหน้า ชั้น 2</b>					
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนหน้า					
	ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> +2					
	ค่าคลอรีน ..... 1.5 ..... PPM, ค่า pH ..... 7.7 ..... , ค่าเกลือ ..... 9.4 ..... P.P.T					
	<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีฟอสฟอรัส ..... , กรดเกลือ ..... , โซดาแอช.....					
	<b>หมายเหตุ</b>					
	ค่าความใสของน้ำ					
	-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสบกคังอาจมองเห็นพื้นลอยตัวใต้น้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวจนมองเห็นสระล่าง / +1 = น้ำใสบกคังมองเห็นพื้นสระลอยตัวใต้น้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวสังเกตเห็นสระ / +2 = น้ำใสบกคังน้ำเป็นนิ่วขาว					
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6					
	ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM					
	<b>เช็ควิธีการพร้อมระบบขึ้นอาคาร</b>					
	อาคาร A			อาคาร B		
1	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
1	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง.....	20	°C	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง.....	29	°C	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง.....	29	°C	
	<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>			
1	สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
	สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
	ปริมาณน้ำมัน	เติมน้ำมัน 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน	เติมน้ำมัน 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

## SUPREME LEGEND

1971-72: 32.3% (1970-71: 30.1%)

10/11/15

เวลา		งานตรวจเช็ค		ช่าง ผู้ดำเนินการ	
เช็กลักษณะสภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
เช็ควิธีการเชื่อมต่อของระบบและอุปกรณ์ (ควบคุมห้อง Control)					
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมห้องส่งสัญญาณ		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมห้องรับสัญญาณ			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม Equipment Annunciator			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator					
เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นคาตฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นคาตฟ้า		
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2		
เช็ควิธีการเชื่อมต่อของระบบและตู้ควบคุมชั้น G					
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank		<input checked="" type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A	<input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	อาคาร B	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump				
เช็ควิธีการเชื่อมต่อของระบบและตู้ควบคุมส่วนหน้า ชั้น 2					
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างส่วนหน้า					
ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2					
ค่าคลอรีน ..... 0.2 ..... PPM, ค่า pH ..... 7.7 ..... ค่าเกลือ ..... 3.4 ..... PP.T					
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน ..... กรดเกลือ ..... โซดาแอช .....					
หมายเหตุ					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นเส้นสกร / 0 = น้ำใสปกติตามมองเห็นด้วยตาเปล่าเล็กน้อย					
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นเส้นสกร / +1 = น้ำใสปกติตามมองเห็นด้วยตาเปล่าเล็กน้อย					
-1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นเส้นสกร / +2 = น้ำใสปกติตามมองเห็นด้วยตาเปล่าเล็กน้อย					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6					
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T					
เช็ควิธีการเชื่อมต่อของระบบชั้นคาตฟ้า					
อาคาร A		อาคาร B			
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell		
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump				
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง.....	39	°C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง.....	36	°C	
<input type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง.....	36	°C	
Generator (ระหว่าง 10:00 น.)			Fire Pump (ระหว่าง 10:00 น.)		
สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ปริมาณน้ำมัน	เติมน้ำมัน 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน	เติมน้ำมัน 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

ภาคผนวก ง2 - 14



E:\Supreme Legend\ระบบปางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลทิพย์ **Phone** : 02-096-0888 **E-mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ สุพรีม เลเจนด์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 24/07/2024 **Receive Date** : 24/07/2024  
**Analysis Date** : 24-31/07/2024 **Report Date** : 31/07/2024 **Report No.** : RWS 02897/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04978/67	PWS 04979/67	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนเล็ก	ตรวจน้ำส่วนเล็ก	

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 ใส่ ใส่ ใส่

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลทิพย์ **Phone** : 02-096-0888 **E-mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ สุพรีม เลเจนด์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 16/08/2024 **Receive Date** : 16/08/2024  
**Analysis Date** : 16-23/08/2024 **Report Date** : 23/08/2024 **Report No.** : RWS 03268/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05666/67	PWS 05667/67	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนเล็ก	ตรวจน้ำส่วนเล็ก	

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 ใส่ ใส่ ใส่

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

- End Of Report -

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุ้ม จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kantham, 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 สุพรีม เลเจนด์  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลทิพย์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เลเจนด์ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 12/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 12/09/2024  
Analysis Date : 12-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Report No. : RWS 03634/67

Parameter	Unit	Method	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 ใส่ ใส่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามสูตร ฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง มาตรฐานการประเมินผลการตรวจน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อน น้ำดื่มและเครื่องดื่ม  
- 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

แก้ไขครั้งที่ 0. วันที่จัดทำใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุ้ม จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kantham, 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 สุพรีม เลเจนด์  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิมลทิพย์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เลเจนด์ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 21/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/10/2024  
Analysis Date : 21-25/10/2024 Report Date : 25/10/2024 Report No. : RWS 04034/67

Parameter	Unit	Method	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 ใส่ ใส่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามสูตร ฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง มาตรฐานการประเมินผลการตรวจน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อน น้ำดื่มและเครื่องดื่ม  
- 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

แก้ไขครั้งที่ 0. วันที่จัดทำใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ทุ่ง อ. พนมไพรสุราษฎร์ 13210  
194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
Address : 188 ซอยพรวนที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองนพทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุพรีมรัตน์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremehailand@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์  
Sampling Date# : 11/11/2024 Sampling By# : WAC  
Analysis Date : 11-18/11/2024 Report Date : 18/11/2024 Report No. : RWS 0427267

Parameter	Unit	Method	PWS 07607/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 07607/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	10 #	10 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.05 #	0.04 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	2 #	3 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017 , part 4500-Cl-B	2019 #	2090 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	13 #	17 #	≤ 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	87 #	77 #	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
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (Cl<sup>-</sup>=6 mg/L as Cl<sup>-</sup>)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* กำลังขีดความสามารถการตรวจวัดที่ 1/2550 ไม่สามารถทำการเปรียบเทียบการตรวจวัด หรือทำการยืนยัน ในทางลบได้  
- End Of Report ->

Laboratory Staff : (Miss. Khaetthariya Mekaeo) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ทุ่ง อ. พนมไพรสุราษฎร์ 13210  
194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
Address : 188 ซอยพรวนที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองนพทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุพรีมรัตน์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremehailand@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์  
Sampling Date : 26/12/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 27/12/2024-02/01/2025 Report Date : 02/01/2025 Report No. : RWS 04797/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08607/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 08607/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังขีดความสามารถการตรวจวัดที่ 1/2550 ไม่สามารถทำการเปรียบเทียบการตรวจวัด หรือทำการยืนยัน ในทางลบได้  
- End Of Report ->

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