

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์น้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 188 ขอมพรระมที่ 3 ขอบ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Address : 188 ขอมพรระมที่ 3 ขอบ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิไลลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุวิไล เจริญดี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/07/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (a-190-a-0019) **Receive Date** : 31/07/2023
Analysis Date : 31/07/2023-10/08/2023 **Report Date** : 10/08/2023 **Report No.** : R 05126/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	6 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	15
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #

Sample Characterization : ใส่ตะกอน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 5210B-4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม จะถูกส่งมอบพร้อมกับการรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (เฉพาะประเภท ก)
 * End of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๑-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 หน้า 2 จาก 2 วันที่พิมพ์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : 188 ขอมพรระมที่ 3 ขอบ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Address : 188 ขอมพรระมที่ 3 ขอบ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิไลลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุวิไล เจริญดี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/07/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (a-190-a-0019) **Receive Date** : 31/07/2023
Analysis Date : 31/07/2023-10/08/2023 **Report Date** : 10/08/2023 **Report No.** : R 05126/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	226 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	159
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	61
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	46
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ³ #

Sample Characterization : ใส่น้ำดื่ม

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 5210B-4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม จะถูกส่งมอบพร้อมกับการรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (เฉพาะประเภท ก)
 * End of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๑-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 หน้า 1 จาก 2 วันที่พิมพ์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอคาครูต สฟิรม เลจันด์

Address : 188 ซอยพราหมณ์ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

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

Sampling Date# : 29/08/2023 Sampling By# : JITTAVEE (+190-9-0028)

Analysis Date : 30/08/2023-05/09/2023 Report Date : 05/09/2023

Receive Date : 30/08/2023 Report No. : R 05828/66

Standard * : WC 07359/66

Method : In-house method : TM 001

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

Method : In-house method : TM 013

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D

Unit : mg/L

Parameter : Oil & Grease

Value : < 2

Standard : ≤ 20

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH₃-C

Unit : mg/L as N

Parameter : Total Kjeldahl Nitrogen

Value : 11

Standard : ≤ 40

Method : Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

Unit : MPN/100 mL

Parameter : Fecal Coliform Bacteria

Value : 7.9 x 10⁴ #

Standard : -

Method : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O-C

Unit : mg/L

Parameter : pH

Value : 7.7 (25°C)

Standard : 5.0-9.0

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

Unit : mg/L

Parameter : BOD

Value : 15

Standard : ≤ 40

Method : APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D

Unit : mg/L

Parameter : Total Suspended Solid

Value : < 10

Standard : ≤ 50

ANALYSIS REPORT

ANALYSIS REPORT

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู สุพรรณบุรี
Address : 188 หมู่ 77 แขวงวังนันทน์ เขตวังนันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลรัตน์
Phone : 02-096-0888
E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โครงการ สุพรรณบุรี
Sampling Date# : 28/09/2023
Sampling By# : RATTAPOL (190-0015)
Analysis Date : 28/09/2023-05/10/2023
Report Date : 05/10/2023
Report No. : R 06571/66
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 28/09/2023
Standard * : R 06571/66

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู สุพรรณบุรี
Address : 188 หมู่ 77 แขวงวังนันทน์ เขตวังนันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลรัตน์
Phone : 02-096-0888
E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โครงการ สุพรรณบุรี
Sampling Date# : 28/09/2023
Sampling By# : RATTAPOL (190-0015)
Analysis Date : 28/09/2023-05/10/2023
Report Date : 05/10/2023
Report No. : R 06571/66
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 28/09/2023
Standard * : R 06571/66

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู สุพรรณบุรี
Address : 188 หมู่ 77 แขวงวังนันทน์ เขตวังนันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลรัตน์
Phone : 02-096-0888
E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โครงการ สุพรรณบุรี
Sampling Date# : 28/09/2023
Sampling By# : RATTAPOL (190-0015)
Analysis Date : 28/09/2023-05/10/2023
Report Date : 05/10/2023
Report No. : R 06571/66
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 28/09/2023
Standard * : R 06571/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	7
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁶ #

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	270
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	256
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	13
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	23
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁶ #

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	11
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	15
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	13
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ⁶ #

Sample Characterization : ใส่ตะกอน

Sample Characterization : ใส่ตะกอน

Sample Characterization : ใส่ตะกอน

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลทั้งหมดจะได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐานสากล (จากกรมฯ)

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลทั้งหมดจะได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐานสากล (จากกรมฯ)

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลทั้งหมดจะได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐานสากล (จากกรมฯ)

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
~190-00010

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
~190-00010

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
~190-00010

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

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

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

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทเคอเคอเคอเคอ สุ่มน้ำ เล่งจันต์
Address : 188 ซอยพรวนที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน สุ่มน้ำ เล่งจันต์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/10/2023 **Sampling By#** : KRISANA (190-3-0029) **Receive Date** : 31/10/2023
Analysis Date : 31/10/2023-08/11/2023 **Report Date** : 08/11/2023 **Report No.** : R 07357/66

Parameter	Unit	Method	WC 09259/66 น้ำดื่มบรรจุขวด, น้ำดื่มบรรจุขวดขนาดเล็ก	WC 09259/66 น้ำดื่มบรรจุขวด, น้ำดื่มบรรจุขวดขนาดเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	---	---	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	80	30	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	50	19	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	34	28	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermolabile (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁵ #	1.6 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	อนุมัติ
-------------------------	-------------	---------

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017, part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd, 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนและสิ่งเจือปนอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนใช้งาน (เฉพาะข้อมูล)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** : 190-3-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 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
น้ำดื่มบรรจุ 0. วันรับสินค้า : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทเคอเคอเคอเคอ สุ่มน้ำ เล่งจันต์
Address : 188 ซอยพรวนที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองเหนือ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน สุ่มน้ำ เล่งจันต์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/10/2023 **Sampling By#** : KRISANA (190-3-0029) **Receive Date** : 31/10/2023
Analysis Date : 31/10/2023-08/11/2023 **Report Date** : 08/11/2023 **Report No.** : R 07357/66

Parameter	Unit	Method	WC 09260/66 น้ำดื่มบรรจุขวด, น้ำดื่มบรรจุขวดขนาดเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	---	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	8	≤ 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-NorgB, NH ₄ C	20	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermolabile (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	อนุมัติ
-------------------------	-------------	---------

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017, part 5210B, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd, 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนและสิ่งเจือปนอื่น ๆ กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนใช้งาน (เฉพาะข้อมูล)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** : 190-3-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 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
น้ำดื่มบรรจุ 0. วันรับสินค้า : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลนด์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุพรีม
Phone : 02-096-0888
E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเลนด์
Sampling Date# : 22/11/2023
Sampling By# : TANAKIT (๑-190-๑-0020)
Analysis Date : 22-29/11/2023
Report Date : 29/11/2023
Report No. : R 07940/66
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 22/11/2023

Parameter	Unit	Method	WC 09978/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	13	≤ 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-NorgB NH ₃ C	16	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : ไม่มีตะกอน
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5210B 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-HB
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้าส่งไปวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์อื่น ๆ กรุณาแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติม (เฉพาะประเภท ค)
 :- End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist
 ๑-190-๑-0004
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๑-190-๑-0001

ANALYSIS REPORT

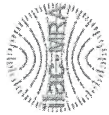
Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลนด์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุพรีม
Phone : 02-096-0888
E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเลนด์
Sampling Date# : 22/11/2023
Sampling By# : TANAKIT (๑-190-๑-0020)
Analysis Date : 22-29/11/2023
Report Date : 29/11/2023
Report No. : R 07940/66
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 22/11/2023

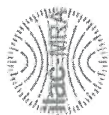
Parameter	Unit	Method	WC 09976/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	84	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	182	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	10	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH ₃ C	72	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁷ #	-

Sample Characterization : ไม่มีตะกอน
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5210B 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-HB
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้าส่งไปวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์อื่น ๆ กรุณาแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติม (เฉพาะประเภท ค)
 :- End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist
 ๑-190-๑-0004
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๑-190-๑-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตราบนคร อ. สุโขทัย จ. เพชรบูรณ์ 32110
194 Moo 5, T. Khatthan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตราบนคร อ. สุโขทัย จ. เพชรบูรณ์ 32110
194 Moo 5, T. Khatthan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราคารุส สุวัฒน์ เจริญดี

Address : 188 ซอยพชรพรมที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุวัฒน์ เจริญดี

Sampling Date# : 30/12/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 04/01/2024

Analysis Date : 04-17/01/2024 **Report Date** : 17/01/2024 **Report No.** : R 00057/67

Parameter	Unit	Method	WC 0006/67	WC 0006/67	Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดตามข้อกำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	5.0-9.0	
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	14	≤ 40	
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 50	
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ , C	18	≤ 40	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ³ #	-	

Sample Characterization : - **Observation** : ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-H B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดนี้ใช้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะที่ระบุเท่านั้น)
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดนี้ใช้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะที่ระบุเท่านั้น)
- End of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : 190-0-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 2 จาก 2 หน้า

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราคารุส สุวัฒน์ เจริญดี

Address : 188 ซอยพชรพรมที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุวัฒน์ เจริญดี

Sampling Date# : 30/12/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 04/01/2024

Analysis Date : 04-17/01/2024 **Report Date** : 17/01/2024 **Report No.** : R 00057/67

Parameter	Unit	Method	WC 0006/67	WC 0006/67	Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดตามข้อกำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	89	22	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	249	20	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	12	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ , C	48	27	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ³ #	2.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization : - **Observation** : ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-H B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดนี้ใช้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะที่ระบุเท่านั้น)
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดนี้ใช้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะที่ระบุเท่านั้น)
- End of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
Signature : 190-0-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 1 จาก 2 หน้า

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

1/9/6

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

219 (

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเปิดเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



	ગાંધી	૧૨૭	
--	-------	-----	--

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



	7/9	
--	-----	--

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



	ช่วง	1883	
--	------	------	--

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



	הכנס		
--	------	--	--

D:\Share00\Supreme Legend\15 งานวิศวกรรม Engineer\ผลงานที่ได้ออกแล้ว\1 ตารางตารางที่ได้ระว่าวัน

	27 JAN 1986 PM 0	000000 404 NWS FIVE PROBLEMS.....0000	27 JAN 1986 PM 0	000000 500 NWS FIVE PROBLEMS.....0000
--	------------------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------



9/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

REQUISITO 15 (100%)	OPORTUNO	REQUISITO 16 (100%)	OPORTUNO
---------------------	----------	---------------------	----------



8/9

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

DATE TIME IN	STATUS	DATE TIME IN	STATUS
--------------	--------	--------------	--------



SUPREME LEGE

919166

เวลา	งานรับผิดชอบ		ช่าง
	เช็คสัณยญาณภาพจากระบบสัณยญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี		
	อาคาร A	อาคาร B	
28. 3	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัณยญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัณยญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัณยญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัณยญาณดีจิตอลทีวี	
	เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control		
6	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัณยญาณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบแจ้ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็คแจ้ง Equipment Annunciator	
	เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง		
7	อาคาร A	อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2
	เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G		
1	<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"/> WWTP.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWTP.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
	เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2		
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ		
	ค่าความใสของน้ำ-3-2-10+1+2 ค่าคลอรีน 0.2 PPM, ค่า PH..... 7.6....., ค่าเกลือ 3.0..... PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน..... 300g....., กรดเกลือ....., โซดาแashes.....		
	หมายเหตุ		
	ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวขมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติความมองเห็นพื้นสระด้วยน้ำในถังน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระกลาง / +1 = น้ำใสมากสังเกตเห็นพื้นสระด้วยน้ำในถัง -1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากตัวน้ำเป็นนิ่วขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT		
	เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า		
	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"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 29 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 29 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 29 °C	
	Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)		Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)
	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

[illegible]

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



SUPREME LEGEND

10/9/66

เวลา	งานรถดับเพลิง				ช่าง ผู้ดำเนินการ
เช็กลักษณะคุณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี					
๒๒.๑	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control					
๒	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบสัญญาณ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูดีจิตอลการ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลูก Equipment Annunciator		
	เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง				
๓	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	
เช็ควิธีการพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G					
๓	<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		
	เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนระบายน้ำ ชั้น 2				
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนระบายน้ำ ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2				
	ค่าคลอรีน 1.0 PPM, ค่า PH 9.6 ค่าคลอรีน 3.0 PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน 300g กรดเกลือ 1ขวด				
หมายเหตุ					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวขมมองเห็นเส้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวใต้น้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวมองเห็นเส้นสระกลาง / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองเห็นไม่เห็นฝุ่นลอยตัวใต้น้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวขมถึงเห็นเส้นสระ / +2 = น้ำใสมากตัวน้ำเป็นนิวาว					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
เช็ควิธีการพร้อมระบบขับเคลื่อนฟ้า					
๔	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell พอดินตก BP. 11	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
๕	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 28 °C				
	Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)				
	Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)				
๖	สถานการณ์ทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สถานการณ์ทำงาน <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]

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



11/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



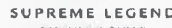
12/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



13/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเปิดเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเปิดประจำวัน



4/9/66

re00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



17 19 166

เวลา

งานตรวจเช็ค

ช่างผู้ดำเนินการ

เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจีคอลลัวร์

อาคาร A

อาคาร B

☒ ระบบสัญญาณดาวเทียม
☒ ระบบสัญญาณดีจีคอลลัวร์

☒ ระบบสัญญาณดาวเทียม
☒ ระบบสัญญาณดีจีคอลลัวร์

เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control

☒ เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด
☒ เช็คระบบควบคุม BAS
☒ เช็คระบบสุ Fire Alarm Graphic Annunciator

☒ เช็คระบบควบคุมประตูดีจีการ์ด
☒ เช็คสุ Equipment Annunciator

เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง

อาคาร A

อาคาร B

☒ ชั้น G - ชั้น 7
☒ บันไดหนีไฟ ST1

☒ ชั้นลาดฟ้า
☒ บันไดหนีไฟ ST2

☒ ชั้น G - ชั้น 7
☒ บันไดหนีไฟ ST1

☒ ชั้นลาดฟ้า
☒ บันไดหนีไฟ ST2

เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G

☒ MDB & CAP. Bank
อาคาร A ☒ CW. Pump
อาคาร B ☒ CW. Pump
☒ Fire Pump & Jockey Pump
☒ Polishing Pond Pump

☒ Generator
☒ WWT. Pump
☒ WWT. Pump
☒ Retainsion Pump
☒ DP. Pump

เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2

☒ ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ
ค่าความใสของน้ำ ☒ -3 ☒ -2 ☒ -1 ☒ 0 ☒ +1 ☒ +2
ค่าคลอรีน 0.2 PPM, ค่า PH 6.6 ค่าเกลือ 1.3.3 PPT
☐ ทำการเติมเคมีเฟฟ คลอรีน....., กวดเกลือ..... โปดแอช.....

หมายเหตุ

ค่าความใสของน้ำ

-3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ/ 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลอุสตัวในน้ำเล็กน้อย

-2 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นเห็นสระอาจ

/ +1 = น้ำใสมากสังเกตมองไม่เห็นผลอุสตัวในน้ำ

-1 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นถึงเห็นพื้นสระ

/ +2 = น้ำใสมากคว้าน้ำเป็นขี้ขาว

ค่าคลอรีนมาตรฐาน/ 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6

ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT

เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า

อาคาร A

อาคาร B

☒ Ventilation Fan
☒ Booster Pump

☒ Solar Cell

☒ Ventilation Fan
☒ Booster Pump

☒ Solar Cell

☐ ทำงาน
☒ ทำงาน
☒ ทำงาน

☒ ไม่ทำงาน
☒ ไม่ทำงาน
☒ ไม่ทำงาน

ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในปกติห้อง.....
ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในปกติห้อง.....
ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในปกติห้อง.....

Generator (ประจำชั้นทุร 10:00 น.)

Fire Pump (ประจำชั้นศรค์ 10:00 น.)

สภาพการทำงาน ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

สภาพแบตเตอรี่ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ปริมาณน้ำมัน เดิมถึง 484 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร

สภาพการทำงาน ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

สภาพแบตเตอรี่ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ปริมาณน้ำมัน เดิมถึง 500 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



18/9/66

เวลา	งานบริการ				ผู้ดำเนินการ
20.00	เช็กลักษณะคุณภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดิจิตอลทีวี				
	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิตอลทีวี		
4	เช็ความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control				
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็ครีเลย์ Equipment Annunciator		
	เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง				
7	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> มับโถไฟ ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> มับโถไฟ ST2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> มับโถไฟ ST1		
	เช็ความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G				
V	<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"/> Retainion Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
	เช็ความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนล่าง ชั้น 2				
	<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส้วมชาย ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input checked="" 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..... 7.6, ค่าสี..... 3..... PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีฟอสฟอรัส....., กรดคลอรีน....., ไบโตาม..... หมายเหตุ ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินที่ระบุ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเกินที่ระบุอาจ / +1 = น้ำใสมากสิ่งสกปรกมองไม่เห็นปล่อยตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเกินที่ระบุ / +2 = น้ำใสมากตัวเป็นขี้ขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM				
A	เช็ความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า				
	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		
7	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		
	Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)		Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)		
	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		

ภาคผนวก ง2 - 9

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มแก้ไขเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

SUPREME LEGEND
BANGKOK, THAILAND

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 21/9/66

เวลา	งานรอบเช้า	ช่างผู้ดำเนินการ
5.00	เช็กลักษณะสภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี	
	<div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี </div>	
6.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control	
	<div> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator </div>	
7.00	เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1 </div> </div>	
8.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น G	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
9.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
10.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
11.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
12.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
13.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
14.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
15.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\โปรแกรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรอบดึก	ช่างผู้ดำเนินการ
16.00	เช็กลักษณะสภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี	
	<div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี </div>	
17.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control	
	<div> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator </div>	
18.00	เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1 </div> </div>	
19.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น G	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
20.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
21.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
22.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
23.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
24.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	
25.00	เช็ควิธีการเชื่อมต่อระบบและตู้ควบคุมชั้น 2	
	<div> <div>อาคาร A</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> อาคาร B CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </div> </div>	

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\โปรแกรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



23/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอรมเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



27/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

27/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเปิดเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเปิดประจำวัน



29 / 9 / 66

D:\Share00\Supreme Legend\15-งานวิศวกรรม Engineer\ฟอร์มเช็คเครื่องจักร\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



30/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15-งานวิศวกรรม Engineer\พลาซึมเทค\เครื่องจักร\1-ตารางตรวจเทคประจำวัน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุพรีม เลเจนด์ **Phone** : 02-096-0888 **E-mail** : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน สุพรีม เลเจนด์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/07/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 01/08/2023
Analysis Date : 01-08/08/2023 **Report Date** : 08/08/2023 **Report No.** : RWS 02799/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04709/66	PWS 04710/66	Standard *
			สุระวัฒน์ ส่วนเล็ก	สุระวัฒน์ ส่วนเล็ก	

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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อน พบที่ 1/2550 ซึ่งพบการปนเปื้อนจากการปนเปื้อน น้ำดื่มจากถังเก็บน้ำดื่มในถังเก็บน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn 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 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุพรีม เลเจนด์ **Phone** : 02-096-0888 **E-mail** : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน สุพรีม เลเจนด์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 29/08/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 30/08/2023
Analysis Date : 30/08/2023-06/09/2023 **Report Date** : 06/09/2023 **Report No.** : RWS 03147/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05259/66	PWS 05260/66	Standard *
			สุระวัฒน์ ส่วนเล็ก	สุระวัฒน์ ส่วนเล็ก	

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

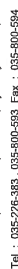
Sample Characterization ใส่ ใส่ ใส่

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อน พบที่ 1/2550 ซึ่งพบการปนเปื้อนจากการปนเปื้อน น้ำดื่มจากถังเก็บน้ำดื่มในถังเก็บน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn 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 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ตานมน อ. อุทัย 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 เเลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์ Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/12/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 04/01/2024

Analysis Date : 04-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00045/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00120/67 สารจำแนก	PWS 00121/67 สารจำแนก	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	ผล
-------------------------	-------------	----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 12550 ซึ่งกำหนดผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำ หรือการสังเกตพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำ

- End Of Report -

Laboratory Staff

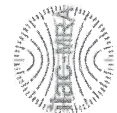
(Miss. Romakorn Padungwong)
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ตานมน อ. อุทัย 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 เเลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์ Sampling Method : Grab

Sampling Date : 22/11/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 22/11/2023

Analysis Date : 22-29/11/2023 Report Date : 29/11/2023 Report No. : RWS 04283/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07165/66 สารจำแนก	PWS 07166/66 สารจำแนก	Standard *
-----------	------	--------	--------------------------	--------------------------	------------

Alkalinity mg/L as CaCO₃ Titration 8 # 6 # 80 - 100

Combined Chlorine mg/L as Cl₂ Calculation 0.11 # 0.14 # 0.5 - 1.0

Cyanuric acid mg/L Photometric 6 # 9 # 30 - 60

Chloride mg/L as Cl⁻ ALPHA, AWWA, WEF Edition 22nd/2017, part 4500-Cl-B 1933 # 1900 # < 600

Nitrate mg/L as NO₃⁻ Brucine 44 # 44 # ≤ 50

Ammonia mg/L as NH₃ Titrimetric < 0.10 # < 0.10 # < 20

Calcium Hardness mg/L as CaCO₃ EDTA Titrimetric 88 # 93 # 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	ผล
-------------------------	-------------	----

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

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 12550 ซึ่งกำหนดผลการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำ หรือการสังเกตพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำ

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekaeo)
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. วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1