

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์น้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันดา อัคราสุต สุพรรณ เล่งจันต์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิภากรณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณ เล่งจันต์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/03/2024 Sampling By# : KRISANA (190-3-0029) Receive Date : 30/03/2024
Analysis Date : 30/03/2024-05/04/2024 Report Date : 05/04/2024 Report No. : R 02222/67

Parameter	Unit	Method	WC 02741/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (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, C	17	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #	-

Sample Characterization

Observation

ในสีเขียว

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 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
* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น การปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากชุมชน (จากภายนอก ค.)
- End of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

General Manager

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันดา อัคราสุต สุพรรณ เล่งจันต์
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิภากรณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณ เล่งจันต์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/03/2024 Sampling By# : KRISANA (190-3-0029) Receive Date : 30/03/2024
Analysis Date : 30/03/2024-05/04/2024 Report Date : 05/04/2024 Report No. : R 02222/67

Parameter	Unit	Method	WC 02739/67	WC 02740/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	40	18	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	85	15	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH, C	20	11	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	6.8 x 10 ³ #	-

Sample Characterization

Observation

ในสีเขียว

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 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
* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น การปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากชุมชน (จากภายนอก ค.)
- End of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

General Manager

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

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู สุพรรณบุรี เล่งจันต์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณบุรี เล่งจันต์

Sampling Date# : 10/05/2024 Sampling By# : MANOP (๖-190-๑-0011)

Analysis Date : 10-17/05/2024 Report Date : 17/05/2024

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	18
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	10
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	25
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁶ #

Sample Characterization - Observation ขุ่นมีตะกอน

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
* โปรดใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์) (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์) (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์)

- 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
แฟ้มที่ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู สุพรรณบุรี เล่งจันต์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณบุรี เล่งจันต์

Sampling Date# : 10/05/2024 Sampling By# : MANOP (๖-190-๑-0011)

Analysis Date : 10-17/05/2024 Report Date : 17/05/2024

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

pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	231
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	59
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	10
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	22
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁶ #

Sample Characterization - Observation ขุ่นมีตะกอน

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
* โปรดใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์) (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์) (เฉพาะวิธีตรวจวิเคราะห์)

- 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
แฟ้มที่ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : 188 ขอมพรพรหมที่ 3 หมู่ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Address : 188 ขอมพรพรหมที่ 3 หมู่ 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

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

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรรณ เล่งเจ็ด

Sampling Date# : 28/06/2024 Sampling By# : Rungasikorn (a-190-a-0002)

Analysis Date : 28/06/2024-05/07/2024 Report Date : 05/07/2024

Parameter Unit Method

WC 0557/167 Standard *

ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างทดสอบ

pH - In-house method: TM 001 7.8 (25°C) 5.0-9.0

BOD mg/L In-house method: TM 041 14 ≤ 40

Total Suspended Solid mg/L APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D 28 ≤ 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, NH₃ C 5 ≤ 40

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 2.3 x 10⁴ # -

Sample Characterization Observation

ไม่มีตะกอน

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

*ผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างทดสอบ ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างทดสอบ (ค่าทางลบ) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มอำนาจการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย)

:- End of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai) Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

7-190-a-0001

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

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

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



1/4/67

จาการ์		จาการ์		จาการ์	
เช็กลิสต์คุณภาพงานรับรั้วคุณภาพอาคารเทียมและดีคอลลี					
อาคาร A			อาคาร B		
<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณอาคารเทียม			<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณอาคารเทียม		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีคอลลี			<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีคอลลี		
เช็คคุณภาพของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control					
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพส่งวงจรปิด			<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					
เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง					
อาคาร A			อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7			<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST1			<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST1		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST2			<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหลัก ST2		
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมชั้น G					
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank			<input checked="" type="checkbox"/> Generator		
<input checked="" type="checkbox"/> อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump			<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> 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		
เช็คความพร้อมของระบบและตัวควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2					
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระว่ายน้ำ					
ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> +2					
ค่าคลอรีนPPM, ค่า PH....., ค่าเกลือPP.T					
<input type="checkbox"/> ทำการเดินเคเบิลไฟฟ้ คลอรีน, กรองเกลือ, โซดาแอซ					
หมายเหตุ					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผิวน้ำเล็กน้อย					
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระจางๆ / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นผิวน้ำเล็กน้อย					
-1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นถึงพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากผิวน้ำเป็นขี้ขาว					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6					
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า					
อาคาร A			อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan			<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan		
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell		
<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			<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		
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 เต็มดี 484 ลิตร คงเหลือลิตร			ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 500 ลิตร คงเหลือลิตร		

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์



RA/GP

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	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางตรวจเช็คประสาวัน

3/4/64

E:\Supreme Legend\ระบอบทางอาคาร\ตารางตรวจเช็ค\ระล่ำวัน

4/3/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

⑧/A/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

6/4/65

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 26

7/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

DOI: 10.1002/for

2/4/4

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางตรวจวัด\โรงสำรวจ

9/A/67

เวลา	งานรอบดึก	ช่าง ผู้ดำเนินการ	
เช็กลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาดูแลเหินและดีเซลอหรี			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเซลอหรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเซลอหรี		
เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีคาร์ต		
<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 type="checkbox"/> ชั้นตาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input type="checkbox"/> ชั้นตาดฟ้า
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมระบบ G			
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input type="checkbox"/> Retention Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2			
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ			
ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input checked="" type="checkbox"/> +2			
ค่าคลอรีน PPM, ค่า PH..... , ค่าเหล็ก, ไบโตนอย..... PP.T		
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., ไบโตนอย.....			
หมายเหตุ			
ค่าความใสของน้ำ			
-3 = ขุ่นหรือเขียวมอมยังไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสบ่กิดอาจมองเห็นคันลอยตัวในน้ำเล็กน้อย			
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระลางๆ / +1 = น้ำใสบ่กิดสังเกตมองเห็นพื้นลอยตัวในน้ำ			
-1 = ขุ่นหรือเขียวคังถึงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสบ่กิดกว่าเป็นนิวนาว			
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM	ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM			
เช็คความพร้อมระบบขึ้นอาคารฟ้า			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input type="checkbox"/> Booster Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในยกห้อง.....	C.C
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในยกห้อง.....	C.C
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในยกห้อง.....	C.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	
ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		

ปริมาณน้ำมัน	เดิมถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เดิมถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
--------------	-----------------------------------	--------------	-----------------------------------

10/4/65

งานรอบนี้		ช่าง หน้างาน
เช็กลักษณะภาพจากระบบสัญญาณเตือนแอมและดีเจดอลทีวี		
อาคาร A	อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนแอม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนแอม	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเจดอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเจดอลทีวี	
เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลักษณะภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีเจดอลทีวี	
<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"/> ชั้นลาดฟ้า
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		
เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G		
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input 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 type="checkbox"/> Retention Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมระบบน้ำ ชั้น 2		
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสละวัยน้ำ		
ค่าความใสของน้ำ □ -3 □ -1 □ 0 □ 1 □ +2		
ค่าคลอรีน PPM, ค่า PH....., ค่าเหล็ก..... P.P.T		
<input type="checkbox"/> ทำการเดินเคเบิ้ลไฟ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....		
หมายเหตุ		
ค่าความใสของน้ำ		
-3 = ขุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินขั้นสูง / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย		
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นขั้นกลาง / +1 = น้ำใสปกติสังเกตมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ		
-1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นขั้นต่ำ / +2 = น้ำใสมากถือว่าเป็นบรรพ		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT		
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"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... °C
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... °C
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... °C
Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)		
Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)		
สภาพการทำงาน . □ ปกติ □ ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน □ ปกติ □ ไม่ปกติ	
สภาพแบตเตอรี่ □ ปกติ □ ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ □ ปกติ □ ไม่ปกติ	
ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง 484 ลิตร	ปริมาณน้ำเต็มถัง 500 ลิตร	

ปริมาณน้ำมัน	เดิมตั้ง 484 ลิตร คงเหลือ	ลิตร	ปริมาณจ่าย	เดิมตั้ง 500 ลิตร คงเหลือ	ลิตร
--------------	---------------------------	------	------------	---------------------------	------



11/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน



12/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

17/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

18/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

19/A/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์

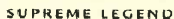
20/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน



21/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์



22/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบทางอาคาร\ตารางครวณที่๑ประสาตัว



E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็ค\ระจั่ววัน

ปริมาณน้ำมัน	เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
--------------	-----------------------------------	--------------	-----------------------------------



E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

ปริมาณน้ำมัน	เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
--------------	--	--------------	--

20/A/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

06/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

27/4/64

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

$$28/4/67$$

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน



29/4/67

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

ปริมาณน้ำวัน	เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำวัน	เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
--------------	-----------------------------------	--------------	-----------------------------------



50/7/6

E:\Supreme Legend\ระบบช่างอาคาร\ตารางตรวจเช็คประจำวัน

ปริมาณน้ำมัน	เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร
--------------	--	--------------	--

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานมน อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kaniham, A.U.-Thai, Ayuthaya 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 : คุณสุภัทริลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/02/2024
Analysis Date : 26/02/2024-05/03/2024 Report Date : 05/03/2024 Report No. : RWS 00778/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01381/67 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 01382/67 สำรวจน้ำส่วนตื้น	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 : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนสารพิษ เช่นสี 1/2550 ต้อง ทดสอบโดยการปนเปื้อนของสารพิษ น้ำ หรือใช้การสุ่ม น้ำตามแหล่งที่พบ
- 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานมน อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kaniham, A.U.-Thai, Ayuthaya 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 : คุณสุภัทริลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเลจันด์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 31/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 31/01/2024
Analysis Date : 31/01/2024-06/02/2024 Report Date : 06/02/2024 Report No. : RWS 00452/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00882/67 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 00883/67 สำรวจน้ำส่วนตื้น	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 : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนสารพิษ เช่นสี 1/2550 ต้อง ทดสอบโดยการปนเปื้อนของสารพิษ น้ำ หรือใช้การสุ่ม น้ำตามแหล่งที่พบ
- 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินอคลอคาการชุด สุพรีม เเลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุพรีมสุทิน : 02-096-0888 E.mail : legend.supremehalland@gmail.com

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

Sampling Date : 29/03/2024 Sampling By : WAC Recieve Date : 30/03/2024

Analysis Date : 30/03/2024-08/04/2024 Report Date : 08/04/2024 Report No. : RWS 01232/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02108/67 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	PWS 02109/67 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	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 : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ หรือการสุ่มสุ่ง ในพื้นที่เดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินอคลอคาการชุด สุพรีม เเลจันด์

Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุพรีมสุทิน : 02-096-0888 E.mail : legend.supremehalland@gmail.com

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

Sampling Date : 26/04/2024 Sampling By : WAC Recieve Date : 27/04/2024

Analysis Date : 27/04/2024-02/05/2024 Report Date : 02/05/2024 Report No. : RWS 01612/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02856/67 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	PWS 02857/67 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	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 : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ หรือการสุ่มสุ่ง ในพื้นที่เดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ทรายทอง อ. จันทบุรี จ. พะเยา 13210
194 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ทรายทอง อ. จันทบุรี จ. พะเยา 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 เเล้งน้ด
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเล้งน้ด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 10/05/2024 Receive Date : 10/05/2024
Analysis Date : 10-15/05/2024 Report Date : 15/05/2024 Report No. : RWS 01802/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03166/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 03167/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

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

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ควรแจ้งผู้ประกอบการทราบเพื่อทำการตรวจสอบ และแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุการปนเปื้อน

- 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

น้ำดื่มครั้งที่ 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเล้งน้ด
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณสุวิมลลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุพรีม เเล้งน้ด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 28/06/2024 Receive Date : 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024 Report Date : 03/07/2024 Report No. : RWS 02496/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04269/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 04270/67 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

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

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ควรแจ้งผู้ประกอบการทราบเพื่อทำการตรวจสอบ และแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุการปนเปื้อน

- 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

น้ำดื่มครั้งที่ 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1