

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการไทด์ดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม- มิถุนายน 2566 นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์ ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมี รายละเอียดสรุปได้ ดังนี้


1. นิติบุคคลฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ คุณภาพ เสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เป็นต้น ทางนิติบุคคลฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบ เวลาที่กำหนด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด

4.3 ข้อเสนอแนะ

ควรปรับปรุงและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ร่มรื่นมากขึ้น ซึ่งในขณะนี้อยู่ระหว่างปรับปรุงพื้นที่รอบ อาคาร และมีการปลูกต้นไม้เพิ่มแล้วบางส่วน



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทดีสลิคซ์
Client
ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน
Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทดีสลิคซ์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date


ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130223/0153/1 เลขที่ตัวอย่าง : S0646/66 - S0647/66
Analysis No. Sample No.


รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ	น้ำออกระบบ	
pH	-	Electrometric	6.9	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	288	276	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	4	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	62	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.52	19.60	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 mg/l




 (Mr. Mapari Awaekuechi)
 Laboratory Manager
 ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2566

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT				
page 1/3-2				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีลักซ์ Client ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2566 Received Date สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทคดีลักซ์ วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 กุมภาพันธ์ 2566 Analysis Date ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2566 Reported Date Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130223/0153/2 เลขที่ตัวอย่าง : S0646/66 - S0647/66 Analysis No. Sample No.				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results น้ำเข้าระบบ น้ำออกระบบ	Std.* ประเภท ข.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0 0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^4 9.2×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4 5.4×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	ใส ใส	-
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548				
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div>				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1(1) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2566

SLECCO	บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
page 2/3-1				
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	นิติบุคคลอาคารชุดไททีดีลักซ์ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 : อาคารไททีดีลักซ์ : สระว่ายน้ำ : 13 กุมภาพันธ์ 2566	วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 กุมภาพันธ์ 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 130223/0154 เลขที่ตัวอย่าง : S0648/66 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	<div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;"> ผล/Result </div> น้ำสระว่ายน้ำ	Std.*
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-
หมายเหตุ "*** หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager </div> </div>				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1(2) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดทีดีดีลักซ์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารทีดีดีลักซ์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080523/0133/1 เลขที่ตัวอย่าง : S1880/66 - S1881/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ	น้ำออกระบบ	
pH	-	Electrometric	7.2	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	290	262	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	20	16	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	43	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.60	29.12	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1(3) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีลิคซ์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทคดีลิคซ์

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 พฤษภาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 080523/0133/2 เลขที่ตัวอย่าง : S1880/66 - S1881/66

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ	น้ำออกระบบ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^5	5.4×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^4	9.2×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1(4) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทติตัส

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทติตัส

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080523/0134 เลขที่ตัวอย่าง : S1882/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

"*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

ภาพที่ 4.2-1(5) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนพฤษภาคม 2566

การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัด และน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4.2-2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและน้ำสระว่ายน้ำ

การเติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 4.2-3 การเติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ

การทำความสะอาดถังกรองสวะน้ำ



ภาพที่ 4.2-4 การทำความสะอาดถังกรองสวะน้ำ

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมกราคม 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

1 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ									
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4						
1	22.00	0.2	6.8	500g	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	23.00	0.2	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	24.00	0.2	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	25.00	0.2	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	26.00	0.2	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	27.00	0.2	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	28.00	0.2	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	29.00	0.2	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	30.00	0.2	6.8	500g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.00	0.2	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	22.00	0.6	6.8	250g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	23.00	0.6	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	24.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	25.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	26.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	27.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	28.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	29.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	30.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	31.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	22.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	23.00	0.6	6.8	250g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	24.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	25.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	26.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	27.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	28.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	29.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	30.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	31.00	0.6	6.8	250g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	23.00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น สราวุธ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ 31/1/66

Time/เวลา 22.40

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนกุมภาพันธ์ 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

2 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ								
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	22.30	1.5	6.8	300g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
2	22.30	1.5	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
3	22.30	1.5	6.8	200g	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
4	22.30	1.5	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
5	22.30	1.5	6.8	250g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
6	22.30	1.5	6.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
7	22.30	0.6	6.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
8	22.30	0.6	6.8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
9	22.30	0.6	6.8	350g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
10	22.30	0.6	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
11	22.30	1.5	6.8	450g	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
12	22.30	1.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
13	22.30	1.5	6.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
14	22.30	0.0	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
15	22.30	0.2	6.8	500g	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
16	22.30	0.0	6.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
17	22.30	1.5	6.8	500g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
18	22.30	0.0	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
19	22.30	0.6	6.8	500g	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
20	22.30	1.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
21	22.30	1.5	6.8	500g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
22	22.30	1.5	0.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
23	22.30	0.6	0.8	500g	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
24	22.30	1.5	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
25	22.30	1.5	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
26	22.30	0.6	6.8	500g	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
27	22.30	1.5	6.8	500g	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
28	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11/25			
29																				
30																				
31																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในขณะเดือน / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมีนาคม 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

3 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		คลอรีน (kg.)	โซดา-แอส (kg.)	สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ								
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	07.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
2	08.00	1.5	0.8	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
3	09.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
4	10.00	1.5	0.8	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
5	11.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
6	12.00	1.5	0.8	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
7	13.00	1.5	0.8	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
8	14.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
9	15.00	1.5	0.8	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
10	16.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
11	17.00	1.5	0.8	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
12	18.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
13	19.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
14	20.00	3.0	0.8	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
15	21.00	1.5	0.8	500g	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
16	22.00	3.0	0.8	-	-	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
17	23.00	0.6	0.8	500g	-	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
18	24.00	3.0	0.8	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
19	25.00	0.6	0.8	500g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
20	26.00	0.6	0.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
21	27.00	0.6	0.8	500g	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
22	28.00	3.0	0.8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
23	29.00	0.6	0.8	500g	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
24	30.00	1.5	0.8	200g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
25	31.00	0.6	0.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
26	01.00	0.6	0.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
27	02.00	1.5	0.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
28	03.00	1.5	0.8	400g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
29	04.00	1.5	0.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
30	05.00	0.6	0.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			
31	06.00	1.5	0.8	500g	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	พริต			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

4 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ								
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	22:30	0.6	6.8	300g	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
2	22:15	0.6	6.8	400g	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
3	22:00	1.5	6.8	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
4	22:00	1.0	6.8	300g	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
5	22:30	1.5	6.8	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
6	22:30	1.5	6.8	200g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
7	22:30	1.5	6.8	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
8	22:30	0.6	6.8	400g	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
9	22:00	1.5	6.8	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
10	22:00	0.6	6.8	500g	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
11	22:20	1.5	6.8	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
12	22:10	0.6	6.8	400g	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
13	22:30	4.0	6.8	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
14	22:30	1.5	6.8	400g	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
15	22:30	3.0	6.8	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
16	22:30	1.0	6.8	300g	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
17	22:30	1.5	6.8	200g	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
18	22:30	1.5	6.8	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
19	22:30	1.5	6.8	200g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
20	22:30	1.5	6.8	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
21	22:30	1.0	6.8	300g	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
22	22:10	1.5	6.8	200g	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
23	22:30	1.5	6.8	300g	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
24	22:30	1.5	6.8	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
25	22:30	1.5	6.8	300g	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
26			6.8	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
27					-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	WVC				
28					-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	WVC				
29	22:30	4.0	6.8	400g	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	WVC				
30					-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	WVC				
31					-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	WVC				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

1 of 1

ภาพที่ 4.2-5(3) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2566

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนพฤษภาคม 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

5 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ								
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	23:00	1.5	6.8	500g	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
2	23:00	1.5	6.9	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
3	23:00	3.0	6.8	300g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
4	24:00	3.0	6.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
5	24:00	1.5	6.8	500g	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
6	24:10	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
7	22:40	0.6	6.8	500g	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
8	24:0	3.0	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
9	22:45	0.6	6.8	200g	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
10	24:0	3.0	6.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
11	22:40	1.0	6.8	400g	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
12	24:0	1.0	6.8	300g	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
13	22:50	3.0	6.8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
14	22:40	1.5	6.8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
15	24:00	1.5	6.8	400g	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
16	24:30	3.0	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
17	23:00	3.0	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
18	24:00	3.0	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
19	24:05	1.5	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
20	23:00	3.0	6.8	400g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
21	22:10	1.5	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
22	22:30	0.0	6.8	300g	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
23	22:00	3.0	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
24	22:30	3.0	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
25	22:30	0.5	6.8	500g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
26	22:40	2.0	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
27	22:30	1.5	6.8	200g	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
28	22:20	3.0	6.8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
29	22:30	1.5	6.8	500g	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
30	22:40	0.6	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		
31	21:30	1.5	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____

BM./ผู้จัดการอาคาร _____

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมิถุนายน 2566

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

6 / 66

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ								
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	23.00	1.3	6.8	250	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
2	23.00	1.4	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
3	23.00	0.6	6.8	600	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
4	23.00	2.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
5	23.00	1.5	6.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
6	23.00	0.6	6.8	300g	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
7	23.00	0.6	6.8	500g	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
8	23.00	1.5	6.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
9	22.00	1.2	6.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
10	23.00	0.6	6.8	250	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
11	23.00	0.6	6.8	300	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
12	23.00	1.2	6.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
13	23.00	0.6	6.8	500	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
14	22.00	1.4	6.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
15	23.01	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
16	23.00	0.6	6.8	600	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
17	22.00	2.0	6.8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
18	22.50	0.8	6.8	500g	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
19	22.30	1.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
20	22.30	1.5	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
21	22.30	0.6	6.8	400	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
22	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
23	22.30	0.6	6.8	400g	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
24	22.30	2.0	6.8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
25	22.30	1.3	6.8	300	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
26	22.00	1.0	6.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
27	23.00	0.8	6.8	400	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
28	22.00	1.4	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
29	22.00	0.6	6.8	500	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
30	23.00	1.5	6.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติศักดิ์		
31																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg. l.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____