

## บทที่ 4

---

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 นิติบุคคลฯ ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

1. นิติบุคคลฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เป็นต้น ทางนิติบุคคลฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบเวลาที่กำหนด


#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 4.3 ข้อเสนอแนะ

ปรับปรุงและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ร่มรื่นมากขึ้น ซึ่งในขณะนี้มีการปรับปรุงพื้นที่รอบอาคาร และมีการปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นจากเดิม

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (1/2)



**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	: นิติบุคคลอาคารชุดไทศลิคัช	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
Address	: เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: อาคารไทศลิคัช	วันที่วิเคราะห์	: 26 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2568
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 5 มีนาคม 2568
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่วิเคราะห์	: 260225/00557/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01116/68 - S01117/68
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H <sup>+</sup> B. (Electrometric)	7.4	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	388	322	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	46	24	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	136	16	≤ 30
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2</sup> - F. (Iodometric)	2.8	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	77.28	22.12	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	6.50	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**

1. <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

2. <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington




(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
2-133-0-0003

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

FM-LB-03;Re0

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 (2/2)



**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 :** นิคมอุตสาหกรรมสุรนาคู

**Client**

**ที่อยู่ :** 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

**Address** เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** อาคารไคคัล

**Sampling Site**

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 26 กุมภาพันธ์ 2568

**Sampling Date**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 26 กุมภาพันธ์ 2568

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 26 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2568

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 5 มีนาคม 2568

**Reported Date**

**เลขที่วิเคราะห์ :** 260225/00557/2 **เลขที่ตัวอย่าง :** S01116/68 - S01117/68


**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	1.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$1.6 \times 10^4$	$2.2 \times 10^3$	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$9.2 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน	ขุ่น	-

**หมายเหตุ**

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

2. "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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;Re0

ภาพที่ 4.2-1(1) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2568

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้า เดือนกุมภาพันธ์ 2568

**SLECCO**

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 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทคดีลักซ์  
Client  
ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน  
Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทคดีลักซ์  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : สระวายน้า  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
Sampling Date  
วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 26 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2568  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 5 มีนาคม 2568  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 260225/00558 เลขที่ตัวอย่าง : S01118/68  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระวายน้า	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



*(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;Re0

ภาพที่ 4.2-1(2) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้า เดือนกุมภาพันธ์ 2568

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2568 (1/2)

	<b>บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</b> <b>SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.</b>	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 1/2-1

<b>ผู้ส่งวิเคราะห์ :</b> นิติบุคคลอาคารชุดไทติลล์รักษ์ <b>Client</b> <b>ที่อยู่ :</b> 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน <b>Address</b> เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 <b>สถานที่เก็บตัวอย่าง :</b> อาคารไทติลล์รักษ์ <b>Sampling Site</b> <b>ประเภทตัวอย่าง :</b> Wastewater <b>Sample Type</b> <b>วันที่เก็บตัวอย่าง :</b> 13 พฤษภาคม 2568 <b>Sampling Date</b>	<b>ผู้เก็บตัวอย่าง :</b> นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006 <b>Sampling by</b> <b>วันที่รับตัวอย่าง :</b> 13 พฤษภาคม 2568 <b>Received Date</b> <b>วันที่วิเคราะห์ :</b> 13-19 พฤษภาคม 2568 <b>Analysis Date</b> <b>วันที่รายงานผล :</b> 20 พฤษภาคม 2568 <b>Reported Date</b> <b>เลขที่วิเคราะห์ :</b> 130524/00848/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12401 - S12402 <b>Analysis No.</b> <span style="float: right;"><b>Sample No.</b></span>
---	---

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	6.9	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	696	625	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	58	10	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	46	7	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	40.32	14.84	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**  
 1. " (1) " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567  
 2. " (2) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

**( Mr. Mapari Awaekuechi )**  
**Laboratory Manager**  
 ว-133-จ-0003



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 2568



รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2568 (2/2)

<b>SLECCO</b> 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			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           รายงานผลวิเคราะห์            ANALYSIS REPORT         </div> <div style="float: right;">page 1/2-2</div>					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทติดีลักซ์ Client ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทติดีลักซ์ Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2568 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤษภาคม 2568 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13-19 พฤษภาคม 2568 Analysis Date วันที่รายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 130524/00849/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12401 - S12402 Analysis No. Sample No.				
รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$3.5 \times 10^4$	$1.7 \times 10^2$	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.4 \times 10^4$	$1.3 \times 10^2$	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	เหลืองใส	-
หมายเหตุ 1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 2. "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 <sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023					
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">         (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(4) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2568

หมายเหตุ ไม่มีการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนพฤษภาคม 2568 เนื่องจากปิดปรับปรุงสระว่ายน้ำ

จัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดและน้ำสระว่ายน้ำ เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4.2-2 จัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดและน้ำสระว่ายน้ำ เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและน้ำสระว่ายน้ำ



### เติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 4.2-3 เติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ

### ทำความสะอาดถังกรองทรายน้ำ



ภาพที่ 4.2-4 ทำความสะอาดถังกรองทรายน้ำ



การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมกราคม 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....01/ 68.....

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-แอช (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	22.40	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
2	22.42	1.5	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
3	22.43	0.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
4	22.40	0.6	6.8	3009	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
5	22.40	0.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
6	22.40	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
7	22.40	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
8	22.40	0.6	6.8	3002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
9	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
10	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
11	22.40	2.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
12	22.00	1.5	6.8	306	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
13	22.20	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
14	22.20	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
15	22.20	3.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
16	22.20	3.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
17	22.20	2.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
18	22.40	0.0	6.8	300	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
19	22.40	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
20	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
21	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
22	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
23	22.40	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
24	22.40	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
25	22.40	0.6	6.8	3004	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
26	22.40	3.00	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
27	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	NS	
28	22.40	3.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
29	22.40	1.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
30	22.40	1.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	
31	22.40	1.6	6.8	300	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	NS	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)


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

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

 (BMJ) ผู้จัดการอาคาร

21/1/68

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนกุมภาพันธ์ 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....02/.....68.....

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																
2	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
3	23.30	3.0	6.8	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
4	24.30	0.6	6.8	3002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
5	25.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
6	26.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
7	27.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
8	28.30	0.6	6.8	3002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
9	29.30	2.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
10	30.30	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
11	31.30	2.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
12	32.30	0.4	6.8	100	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
13	33.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
14	34.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
15	35.30	1.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
16	36.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
17	37.30	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
18	38.30	0.6	6.8	3002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
19	39.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
20	40.30	2.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
21	41.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
22	42.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
23	43.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
24	44.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
25	45.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
26	46.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
27	47.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
28	48.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	วิมล
29																
30																
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.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM. / ผู้จัดการอาคาร  
28/2/68

ภาพที่ 4.2-5(1) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนกุมภาพันธ์ 2568



การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมีนาคม 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



**Swimming Pool Daily Checklist**

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....03/..68.....

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)	คลอรีน (kg.)	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	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
2	22.30	0.6	6.8	3002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
3	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
4	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
5	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
6	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
7	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
8	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
9	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
10	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
11	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
12	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
13	22.30	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
14	22.30	0.6	6.8	5002	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
15	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
16	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
17	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
18	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
19	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
20	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
21	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
22	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
23	22.30	3.0	6.8	500	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
24	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
25	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
26	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
27	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
28	22.30	3.0	6.8	500	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
29	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
30	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			
31	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	รณวิภา			

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 / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(For) BM./ผู้จัดการอาคาร

ภาพที่ 4.2-5(2) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมีนาคม 2568



การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....04 / ...68.....

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-แอช (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	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	บันทึกโดย วณิสิกร	
2	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
3	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
4	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
5	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
6	22.30	3.0	6.8	300	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
7	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
8	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
9	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
10	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
11	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
12	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
13	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
14	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
15	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
16	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
17	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
18	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
19	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
20	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
21	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
22	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
23	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
24	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
25	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
26	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
27	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
28	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
29	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
30	22.30	3.0	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	วณิสิกร	
31																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

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

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ (For) BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ 30/4/08

Time/เวลา

ภาพที่ 4.2-5(3) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2568

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนพฤษภาคม 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....05 / ...68.....

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
2	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
3	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
4	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
5	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
6	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
7	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
8	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
9	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
10	22.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
11	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
12	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
13	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
14	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
15	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
16	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
17	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
18	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
19	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
20	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
21	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
22	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
23	22.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
24	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
25	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
26	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
27	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
28	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
29	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
30	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	
31	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	กิตติ	

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 21/7/08

Time/เวลา

ภาพที่ 4.2-5(4) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนพฤษภาคม 2568

หมายเหตุ 1/05/2568 – 31/05/2568 ปิดปรับปรุงสระว่ายน้ำ



การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมิถุนายน 2568

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

.....06 /...68.....

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 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	17.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
2	17.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
3	17.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
4	17.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
5	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
6	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
7	17.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
8	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
9	17.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
10	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
11	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
12	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
13	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
14	17.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
15	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
16	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
17	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
18	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
19	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
20	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
21	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
22	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
23	17.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
24	17.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
25	17.40	0.6	8.2	1kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	พ	
26	17.40	3.0	8.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	พ	
27	17.30	3.0	8.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	พ	
28	17.40	1.6	8.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	พ	
29	17.40	1.6	8.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	พ	
30	17.40	0.6	8.2	3g	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	พ	
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.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น \_\_\_\_\_ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ 30/6/68

Time/เวลา \_\_\_\_\_

ภาพที่ 4.2-5(5) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมิถุนายน 2568

หมายเหตุ 1/06/2568 – 24/06/2568 ปิดปรับปรุงสระว่ายน้ำ