

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต.คานham อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00663/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์คอม เอสเซ็นส์

Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิยะบุตร 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 083-8572341 Email : Whizdomessence@gmail.com

Project Name : โครงการ วิสซ์คอม เอสเซ็นส์

Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ (GPS 47P 674462,1513528)

Sample By : Jittawee Wongmakheb Received Date : November 15, 2024

Analysis Date : November 15-22, 2024 Report Date : November 22, 2024

Environmental conditions during sampling : Temperature 23 - 36 °C Relative humidity 50 - 76%

Page 1 of 1

Sample No.	Sampling Date	Total Suspended Particulate (mg/m ³)	Particulate Matter (PM-10) (mg/m ³)
A00538/67	Nov 13 - 14, 2024	0.066	0.032
Standard		0.33	0.12

Sample of Description : Air Quality

Method

Total Suspended Particulate : EPA 40 CFR Part 50 Appendix B, Gravimetric Method

Particulate Matter : EPA 40 CFR Part 50 Appendix J, Gravimetric Method

Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

---End of Report ---

Mr. JITTAWEE WONGMAKHEB

Chemist

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM

Technical Management

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง
โดยห้องปฏิบัติการ

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางนาจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whizdomessence@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size# : 11/09/2024 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 11/09/2024 Receive Date : 11/09/2024
Analysis Date : 11/09/2024 Report No. : R 06342/67

Parameter	Unit	Method	WC 08041/67	WC 08042/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.4 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	209	47	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	631	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	569	418	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	20 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	21	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgH ₂ W ₂ C	382 #	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.0 #	5.7 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁴ #	2.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁴ #	2.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : Observation : เหลืองขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
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
Unit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น) ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจได้ (ข้อมูลเบื้องต้น) ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจได้

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwient) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-q-0010

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 ตรวจวิเคราะห์น้ำ

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางนาจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whizdomessence@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Size# : 09/10/2024 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 09/10/2024 Receive Date : 09/10/2024
Analysis Date : 09-17/10/2024 Report No. : R 07047/67

Parameter	Unit	Method	WC 08044/67	WC 08045/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.6 (25°C)	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	253	57	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	356	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	532	282	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	12 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	23	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgH ₂ W ₂ C	148 #	44	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.4 #	< 0.1 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ #	7.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ #	7.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : Observation : เหลืองขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
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
Unit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น) ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจได้ (ข้อมูลเบื้องต้น) ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจได้

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengsom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-q-0003

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 ตรวจวิเคราะห์น้ำ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย
Phone : 02-0150500, 083-8572341
E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โรงงาน ออโตคาร์ เซ็นทรัล
Sampling Date# : 28/11/2024
Sampling By# : JITTAWEE (๖-190-๔-0028)
Analysis Date : 28/11/2024-04/12/2024
Report Date : 04/12/2024
Report No. : R 08330/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 10532/87	WC 10533/87	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	184	52	≤ 20
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	97	45	≤ 30
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	402	384	≤ 1,000
Settleable Solids	-	mL/L	Volumetric	0.8 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	11	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -N	64	35	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.8 x 10 ⁴ #	7.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	22 x 10 ⁴ #	7.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : Observation : **กลิ่นเหม็นคาว**

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-CG, 5210 B
Unit of Quantification: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS-10 mg/L, TDS-50 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L, NH₃-N
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจะดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ 4.2.587

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๖-190-๔-0004

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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย
Phone : 02-0150500, 083-8572341
E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : โรงงาน ออโตคาร์ เซ็นทรัล
Sampling Date# : 11/12/2024
Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๔-0015)
Analysis Date : 11-18/12/2024
Report Date : 18/12/2024
Report No. : R 08598/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 10532/87	WC 10533/87	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	8.1 (25°C)	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	344	80	≤ 20
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	724	44	≤ 30
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	408	678	≤ 1,000
Settleable Solids	-	mL/L	Volumetric	50 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	18	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH ₃ -N	134	35	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.0 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ³ #	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ³ #	1.7 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : Observation : **กลิ่นเหม็นคาว**

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-CG, 5210 B
Unit of Quantification: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS-10 mg/L, TDS-50 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L, NH₃-N
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น การรายงานผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจะดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ 4.2.587

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Rannakorn Padungsieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๖-190-๔-0001

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

ภาคผนวก ง-3

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanuan, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : วิทยาลัยการอุตสาหกรรมเกษตร โอเอสเอ็นดี
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ไร่ส้ม เอสเอ็นดี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/09/2024 WAC Receive Date : 11/09/2024
Analysis Date : 11-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Report No. : RWS 03621/87

Parameter	Unit	Method	PWS 06315/87 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 06316/87 ตรวจไม่ผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งเป็นการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 03/11/2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanuan, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : วิทยาลัยการอุตสาหกรรมเกษตร โอเอสเอ็นดี
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ไร่ส้ม เอสเอ็นดี Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/10/2024 WAC Receive Date : 09/10/2024
Analysis Date : 09-15/10/2024 Report Date : 15/10/2024 Report No. : RWS 03828/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06892/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 08893/67 ตรวจไม่ผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12550 ซึ่งเป็นการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 03/11/2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อีสานโฮม โฮสเทล
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อีสานโฮม โฮสเทล
Sampling Date : 28/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/11/2024-04/12/2024 Report No. : RWS 04469/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07870/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 07871/67 ตรวจผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.4	< 1.4	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2562 (ส่ง ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม) ส่งให้ลูกค้า ไม่พบเชื้อ

- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อีสานโฮม โฮสเทล
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยปิ่นเกล้า 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อีสานโฮม โฮสเทล
Sampling Date : 11/12/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 11-18/12/2024 Report No. : RWS 04583/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08200/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 08201/67 ตรวจผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.4	< 1.4	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2562 (ส่ง ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม) ส่งให้ลูกค้า ไม่พบเชื้อ

- End Of Report -

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

ภาคผนวก ง-4

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ค่า pH, Cl_2

พ.ร.บ. ๒๕๖๒.๑

ฉบับที่ ๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

๒๖

รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)											วันที่ 20 มิถุนายน 2567			Wisdom Essence Sukhumvit				
รายละเอียด														หมายเหตุ				
วันที่	ทำความสะอาด						การตรวจเช็ค			การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเดินสารเคมี			เริ่ม	สิ้นสุด	พิกัดสระ
	ข้อบกพร่อง	ดูตะกอน	เช็คตะไคร่	ตะแกรง	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ดูสไลด์ในถังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH	เกลือ						
1/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,600		11:00	13:00			
2/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,600	เดินปกติทั้ง 2 กระสอบ	11:00	13:00			
3/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,600		11:00	13:00			
4/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500		11:00	13:00			
5/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,600	เดินปกติ 2 กระสอบ	11:00	13:00			
6/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500		11:00	13:00			
7/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600		11:00	13:00			
8/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500	11:00	13:00				
9/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500	11:00	13:00				
10/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.8	7.2	3,500	เดินปกติ 2 กระสอบ	11:00	13:00			
11/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,600		11:00	13:00			
12/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,900		11:00	13:00			
13/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,900	11:00	13:00				
14/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,700	เดินปกติ 2 กระสอบ	11:00	13:00			
15/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,800		11:00	13:00			
16/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,800		11:00	13:00			
17/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,800	11:00	13:00				
18/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,800	11:00	13:00				
19/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,700	11:00	13:00				
20/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,700	11:00	13:00				
21/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,700	11:00	13:00				
22/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,700	11:00	13:00				
23/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,600	11:00	13:00				
24/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,600	11:00	13:00				
25/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	11:00	13:00				
26/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	11:00	13:00				
27/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500	11:00	13:00				
28/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500	11:00	13:00				
29/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	11:00	13:00				
30/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	11:00	13:00				
31/8/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,600	11:00	13:00				

รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)

รายละเอียด															หมายเหตุ		
วันที่	ทำความสะอาด					การตรวจเช็ค				รเช็คค่าเคมีใน			การเติมสารเคมี	เริ่ม		สิ้นสุด	พวง.ดูแลสระ
	ข้อปนไปไม่	ดูตะกอน	เช็คตะไคร่	ตะแกรง	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ลูกลอยในถังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH	เกลือ					
1/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,600	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:00		
2/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,700		11:00	13:00		
3/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,600		11:00	13:00		
4/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,500		11:00	13:00		
5/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500		11:00	13:00		
6/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500		11:00	13:00		
7/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
8/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
9/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400		11:00	13:00		
10/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,300		11:00	13:00		
11/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400		11:00	13:00		
12/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400		11:00	13:00		
13/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500		11:00	13:00		
14/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,500	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:00		
15/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,500		11:00	13:00		
16/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,500		11:00	13:00		
17/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,500		11:00	13:00		
18/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,500		11:00	13:00		
19/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.5	7.2	3,500		11:00	13:00		
20/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,400	เติมกรด 4 ลิตร	11:00	13:00		
21/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500		11:00	13:00		
22/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
23/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
24/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
25/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
26/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
27/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
28/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
29/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
30/9/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,200		11:00	13:00		

รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)

รายละเอียด																	หมายเหตุ
วันที่	ทำความสะอาด					การตรวจเช็ค				รเช็คค่าเคมีใน			การเดินสารเคมี				
	ข้อปนไปไม่	ดูตกตะกอน	ขีดตะไคร่	ตะกอนกร	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ลูกลอยในถังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH	เกลือ					
1/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,200	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:00		
2/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,400		11:00	13:00		
3/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00		
4/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,300		11:00	13:00		
5/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	0.4	7.2	3,300		11:00	13:00		
6/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
7/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
8/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00		
9/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,900		11:00	13:00		
10/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,400		11:00	13:00		
11/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.2	7.6	3,300	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:00		
12/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.6	3,500		11:00	13:00		
13/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.6	3,400		11:00	13:00		
14/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.6	3,400		11:00	13:00		
15/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
16/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,400		11:00	13:00		
17/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,400		11:00	13:00		
18/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
19/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,400		11:00	13:00		
20/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,300		11:00	13:00		
21/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
22/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,300		11:00	13:00		
23/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,300		11:00	13:00		
24/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,600	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:00		
25/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,300		11:00	13:00		
26/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,200		11:00	13:00		
27/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,200		11:00	13:00		
28/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,700	เติมเกลือ 4 กระสอบ	11:00	13:00		
29/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,400		11:00	13:00		
30/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,400		11:00	13:00		
31/10/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,400		11:00	13:00		

รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)

รายละเอียด															หมายเหตุ		
วันที่	ค่าความสะอาด					การตรวจเช็ค				ระดับค่าเคมีใน			การเดินสารเคมี	เริ่ม		สิ้นสุด	พิกัดจุดตรวจ
	ข้อบกพร่อง	จุดตรวจ	เช็คค่า	ตรวจ	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ลูกบอลในถังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH	เกลือ					
1/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,700		11:00	13:00		
2/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,700		11:00	13:00		
3/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500		11:00	13:00		
4/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.2	3,500		11:00	13:00		
5/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.2	3,600		11:00	13:00		
6/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,600		11:00	13:00		
7/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,600		11:00	13:00		
8/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,400		11:00	13:00		
9/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,600		11:00	13:00		
10/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,200		11:00	13:00		
11/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,200		11:00	13:00		
12/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,200		11:00	13:00		
13/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,200		11:00	13:00		
14/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	3,300		11:00	13:00		
15/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00		
16/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00		
17/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00		
18/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00		
19/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.8	3,300		11:00	13:00		
20/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,200		11:00	13:00		
21/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,200		11:00	13:00		
22/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,200		11:00	13:00		
23/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	5,100		11:00	13:00		
24/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	5,100		11:00	13:00		
25/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,100		11:00	13:00		
26/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	2,400		11:00	13:00		
27/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,200		11:00	13:00		
28/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,300		11:00	13:00		
29/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	2,600		11:00	13:00		
30/11/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	2,400		11:00	13:00		

รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)

รายละเอียด															หมายเหตุ	
วันที่	ทำความสะอาด					การตรวจเช็ค				ระดับค่าเคมีใน		การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด		พิกัดจุดตรวจ
	ข้อบกพร่อง	จุดตรวจ	เช็คค่า	ตรวจ	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ลูกบอลในถังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH					
1/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.2	2,400	เติมเกลือ 4 กระสอบ	11:00	13:00	
2/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,500		11:00	13:00	
3/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	3,600		11:00	13:00	
4/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,500	เติมกรด	11:00	13:00	
5/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.6	3,500		11:00	13:00	
6/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.2	7.2	3,500		11:00	13:00	
7/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.2	7.2	3,500	เติมกรด	11:00	13:00	
8/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,400		11:00	13:00	
9/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,300		11:00	13:00	
10/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,700	เติมกรด	11:00	13:00	
11/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,700		11:00	13:00	
12/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,400		11:00	13:00	
13/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,700	เติมกรด	11:00	13:00	
14/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,700		11:00	13:00	
15/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.4	7.4	3,300		11:00	13:00	
16/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,300	เติมกรด	11:00	13:00	
17/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.6	3,300		11:00	13:00	
18/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00	
19/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300	เติมกรด	11:00	13:00	
20/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.8	3,300		11:00	13:00	
21/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.8	3,300		11:00	13:00	
22/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	3,300	เติมกรด	11:00	13:00	
23/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	
24/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	
25/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.8	3,300	เติมกรด	11:00	13:00	
26/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	
27/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	
28/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300	ป้ายกำบังตะโกลน	11:00	13:00	
29/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	
30/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.8	3,300		11:00	13:00	
31/12/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,300		11:00	13:00	

