

ภาคผนวก ง

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต.คานหาม 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 00351/67

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  
Sample By : Jittawee Wongmakheb Received Date : May 10, 2024  
Analysis Date : May 10 - 17, 2024 Report Date : May 17, 2024 Page 1 of 1  
Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 38 °C Relative humidity 52 - 80%

Sample No.	Sampling Date	Total Suspended Particulate (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate Matter ( PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )
A00188/67	May 08 - 09, 2024	0.036	0.015
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









บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12310  
194 Moo 5, T. Klong Luang, A.U.-Thai, Ayutthaya 12310, Thailand  
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12310  
194 Moo 5, T. Klong Luang, A.U.-Thai, Ayutthaya 12310, Thailand  
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์พ รีไซเคิล เอสซี จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยนิเวศน์ 1 แขวงบางนาจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 13/03/2024 Sampling By# : JITTAWEE (P-190-0028) Receive Date : 13/03/2024  
Analysis Date : 13-21/03/2024 Report Date : 21/03/2024

Parameter	Unit	Method	WC 0218/067	WC 0218/067	Standard *
			น้ำทิ้งสถานบำบัด	น้ำทิ้งสถานบำบัด	
pH	-	In-house method: TM 001	8.4 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	327	82	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	330	15	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	518	386	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15	< 0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	16	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 NH4 C	182	56	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	3.3	< 0.1	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 <sup>3</sup>	2.3 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 <sup>3</sup>	2.3 x 10 <sup>3</sup>	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520-D-O-C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantification: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=6 mg/L as N.  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลทั้งหมดจะมีความถูกต้องและเชื่อถือได้ก็ต่อเมื่อผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบที่ระบุไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) ของบริษัทฯ  
\* ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานในรูปแบบของค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

- End Of Report -

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

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

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์พ รีไซเคิล เอสซี จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยนิเวศน์ 1 แขวงบางนาจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1000 ml Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 10/04/2024 Sampling By# : RATTAPOL (P-190-0015) Receive Date : 10/04/2024  
Analysis Date : 10-24/04/2024 Report Date : 24/04/2024

Parameter	Unit	Method	WC 0314/067	WC 0314/067	Standard *
			น้ำทิ้งสถานบำบัด	น้ำทิ้งสถานบำบัด	
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	98	55	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	330	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	260	380	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	11	< 0.1	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	11	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3 NH4 C	21	44	≤ 35
Sulfide	mg/L as S*	Iodometric	< 0.1	< 0.1	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 <sup>3</sup>	1.7 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.7 x 10 <sup>3</sup>	1.7 x 10 <sup>3</sup>	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520-D-O-C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantification: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=6 mg/L as N.  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลทั้งหมดจะมีความถูกต้องและเชื่อถือได้ก็ต่อเมื่อผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบที่ระบุไว้ในคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) ของบริษัทฯ  
\* ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานในรูปแบบของค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Erawan Sital) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager  
190-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.สุพรรณบุรี โทร: 13210  
194 Moo 5, T.Samchai, A.Si-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไรส์คอม เอเชีย จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1 ลิตร (1 Liter) Test# : 1000-0011  
Sampling Date# : 08/05/2024 Sampling By# : NTHET (190-0-0027) Receive Date : 08/05/2024  
Analysis Date : 08-17/05/2024 Report Date : 17/05/2024 Report No. : R 03166/67

Parameter	Unit	Method	WC 0309/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	WC 0307/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	106	31	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 2540 D	308	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	322 #	561 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 5520 D	220	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 4500-Norg,NH4,C	30	41	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	2.0 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 <sup>4</sup> #	3.5 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 <sup>4</sup> #	3.5 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-NB

In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-OB, 5210 B

Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=4 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\*\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน)

\*\*\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน)

< End Of Report >

Laboratory Staff : นางสาว ชัยพร  
(Miss. Khetthanya Mekao)

Chemist

7-190-0-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

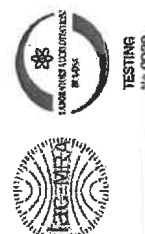
General Manager

7-190-0-0001

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 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ.สามชัย จ.สุพรรณบุรี โทร: 13210  
194 Moo 5, T.Samchai, A.Si-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไรส์คอม เอเชีย จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0150500, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Size# : 1 ลิตร (1 Liter) Test# : 1000-0011  
Sampling Date# : 13/06/2024 Sampling By# : MANOP (190-0-0011) Receive Date : 14/06/2024  
Analysis Date : 14-21/08/2024 Report Date : 21/08/2024 Report No. : R 04056/67

Parameter	Unit	Method	WC 0502/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	WC 0507/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.3 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	230	43	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 2540 D	157	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	392 #	330 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 5520 D	11	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 25-2017, part 4500-Norg,NH4,C	92	56	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.4 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 <sup>4</sup> #	7.8 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 <sup>4</sup> #	7.8 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-NB

In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-OB, 5210 B

Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=4 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\*\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน)

\*\*\* ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน) (การปนเปื้อนสารพิษตกค้างในน้ำทิ้งจากโรงงาน)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

7-190-0-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-0-0001

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 รายงานผลการทดสอบ



ภาคผนวก ง-3

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ.สวนพริก ๓. ตำบลสวนพริก 13210  
194 Moo 5, T. Khamm, A.U. Thail, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมวัสดุเคมี เอสเอ็ม เอช จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-015000, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน วัสดุเคมี เอสเอ็ม เอช จำกัด Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 14/02/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 14/02/2024  
Analysis Date : 14-21/02/2024 Report Date : 21/02/2024 Report No. : RWS 00632/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01163/67 ตรวจพบได้เล็กน้อย	PWS 01164/67 ตรวจพบได้เล็กน้อย	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	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/250 (ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์) ผลการตรวจวิเคราะห์ ไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Rinnakorn 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.  
FOIAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 12/250



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ.สวนพริก ๓. ตำบลสวนพริก 13210  
194 Moo 5, T. Khamm, A.U. Thail, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมวัสดุเคมี เอสเอ็ม เอช จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-015000, 083-8572341 E-mail : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน วัสดุเคมี เอสเอ็ม เอช จำกัด Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 26/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 27/01/2024  
Analysis Date : 27/01/2024-06/02/2024 Report Date : 06/02/2024 Report No. : RWS 00380/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00849/67 ตรวจพบได้เล็กน้อย	PWS 00847/67 ตรวจพบได้เล็กน้อย	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	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ

### Sample Characterization

Observation

ไม่

ไม่

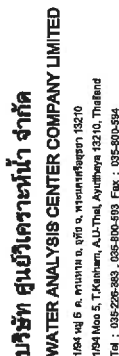
Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/250 (ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์) ผลการตรวจวิเคราะห์ ไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Rinnakorn 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.  
FOIAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 12/250



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
101 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210  
1634 Moo 5, T. Bangna, A. Luang Prang, Bangkok 10210, Thailand  
Tel : 025-228-3183 035-960-5589 Fax : 035-960-5589

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ดิเรกผลาการสุข สัตตะคม เกล็นธุ์  
 Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
 Contact : 4567890123 Phone : 02-0190500, 083-8672341 E.mail : whizdomessence@gmail.com  
 Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน สัตตะคม เกล็นธุ์ Sampling Method : Grab  
 Sampling Date : 13/03/2024 Sampling By : WAC Reactive Date : 13/03/2024  
 Analysis Date : 13-19/03/2024 Report Date : 19/03/2024 Report No. : RWS 00935/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01643/67 ตรวจพบจุลินทรีย์	PWS 01644/67 ตรวจพบจุลินทรีย์	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	1st	2nd
1. Sample 1: A solid, white, crystalline powder.	Observation 1: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
2. Sample 2: A solid, white, crystalline powder.	Observation 2: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
3. Sample 3: A solid, white, crystalline powder.	Observation 3: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
4. Sample 4: A solid, white, crystalline powder.	Observation 4: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
5. Sample 5: A solid, white, crystalline powder.	Observation 5: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
6. Sample 6: A solid, white, crystalline powder.	Observation 6: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
7. Sample 7: A solid, white, crystalline powder.	Observation 7: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
8. Sample 8: A solid, white, crystalline powder.	Observation 8: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
9. Sample 9: A solid, white, crystalline powder.	Observation 9: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.
10. Sample 10: A solid, white, crystalline powder.	Observation 10: The powder is white and crystalline.	1st Observation: The powder is white and crystalline.	2nd Observation: The powder is white and crystalline.

Remark : \* ถ้าบริษัทสามารถหาสาธารณชน ณ วันที่ 12550 เพื่อ การควบคุมการประกอบกิจการส่วนนี้ หรือกิจการนี้ ในทางเทคนิค

:- End Of Report :-

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

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwieng) *RM* 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.  
 วันที่ออกให้ 0. วันนับจากวันที่ : 1 ม.ค. 2562 เวลา 1/1  
 O.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.  
 O.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
 วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๒ : ๑ บ.ร. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
199 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
166 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 13210, Thailand  
Tel : 055-225-383 , 055-600-588 Fax : 055-600-584

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไรส์คอม เอเชีย จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0165500, 083-8572341 Email : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ไรส์คอม เอเชีย  
Sampling Date : 08/05/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 08-14/05/2024 Report Date : 14/05/2024 Report No. : RWS 01765/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0309/87 ตรวจวิเคราะห์	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำบริโภคในครัวเรือน

- End Of Report -

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

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FOIAB 7.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
199 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210  
166 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 13210, Thailand  
Tel : 055-225-383 , 055-600-588 Fax : 055-600-584

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไรส์คอม เอเชีย จำกัด  
Address : 5 ถนนสุขุมวิท 101 ซอยสุขุมวิท 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260  
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0165500, 083-8572341 Email : Whitdomessence@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ไรส์คอม เอเชีย  
Sampling Date : 13/06/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 14-19/06/2024 Report Date : 19/06/2024 Report No. : RWS 02216/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0309/87 ตรวจวิเคราะห์	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำบริโภคในครัวเรือน

- End Of Report -

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

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FOIAB 7.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ภาคผนวก ง-4

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

ค่า pH,  $\text{Cl}_2$



วันที่	ค่าความสะอาด					การตรวจเช็ค				การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด	พบน้สกปรก	หมายเหตุ
	ข้อบกพร่อง	ดูสะอาด	เช็คค่าไคโร	เคมีกร	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ถูกปล่อยน้ำทิ้ง	น้ำสกปรก	ถังกรอง	CL	PH	เกลือ					
1/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,800		11:32	13:00		
2/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,800		11:20	13:00		
3/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.6	3,800		11:10	13:00		
4/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.6	3,800	เติมกรดเกลือ	11:16	13:00		
5/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,700		11:02	13:00		
6/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,700		12:10	13:00		
7/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	6.8	3,700	เติมกรดเกลือ	11:05	13:00		
8/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		11:05	13:00		
9/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		10:59	13:00		
10/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		10:55	13:00		
11/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		12:42	13:00		
12/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		10:59	13:00		
13/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		11:02	13:00		
14/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		11:02	13:00		
15/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:11	13:00		
16/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:31	13:00		
17/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:03	13:00		
18/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:20	13:00		
19/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		10:58	13:00		
20/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		11:41	13:00		
21/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	6.8	3,700		11:47	13:00		
22/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,700		10:55	13:00		
23/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:00	13:00		
24/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		11:00	13:00		
25/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,700		11:00	13:00		
26/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,700		10:58	13:00		
27/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.6	3,700		12:00	13:00		
28/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.6	3,700		11:00	13:00		
29/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		10:58	13:00		
30/1/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,700		10:48	13:00		

วันที่	ค่าความสะอาด					การตรวจเช็ค				การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด	พบน้สกปรก	หมายเหตุ
	ข้อบกพร่อง	ดูสะอาด	เช็คค่าไคโร	เคมีกร	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ถูกปล่อยน้ำทิ้ง	น้ำสกปรก	ถังกรอง	CL	PH	เกลือ					
1/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,800		11:32	13:00		
2/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,400		11:20	13:00		
3/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.6	3,200		11:10	13:00		
4/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200	เติมกรดเกลือ	11:16	13:00		
5/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,200		11:02	13:00		
6/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,400		12:10	13:00		
7/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	0.6	7.2	3,400	เติมกรดเกลือ	11:05	13:00		
8/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,400		11:05	13:00		
9/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		10:59	13:00		
10/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		10:55	13:00		
11/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,400		12:42	13:00		
12/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		10:59	13:00		
13/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		11:02	13:00		
14/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,300		11:02	13:00		
15/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.2	3,300		11:11	13:00		
16/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.6	3,300		11:31	13:00		
17/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1	7.6	3,300		11:03	13:00		
18/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		11:20	13:00		
19/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,300		10:58	13:00		
20/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,500		11:41	13:00		
21/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,300		11:47	13:00		
22/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		10:55	13:00		
23/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	4,300		11:00	13:00		
24/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	4,125		11:00	13:00		
25/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,200		11:00	13:00		
26/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	4,100		10:58	13:00		
27/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	4,100		12:00	13:00		
28/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,400		11:00	13:00		
29/2/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/	/	1.5	7.2	3,400		10:58	13:00		

บริษัท ปอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด										พิกัด 200		00425504		Essence		Sukhum		
รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)																		
รายละเอียด																		หมายเหตุ
วันที่	ทำความสะอาด						การตรวจเช็ค			การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด	พิกัด คู่มือ		
	ข้อบกพร่อง	ดูสะอาด	เช็คท่อ	ตะกอน	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ดูถอยหลังสำรอง	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH	เกลือ						
1/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400			12:00	12:54		
2/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400			12:11	13:39		
3/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,400			11:00	13:47		
4/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,400	เติมเกลือ 2 กระสอบ		11:00	14:21		
5/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200			11:00	12:10		
6/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,400	เติมเกลือ 2 กระสอบ		11:00	12:58		
7/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200			11:00	13:55		
8/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,200			11:20	13:15		
9/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,000			11:35	13:05		
10/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,900			11:00	14:00		
11/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,800			11:00	13:06		
12/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200			11:00	12:05		
13/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800			11:00	14:00		
14/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	6.8	3,600			11:00	13:00		
15/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800			11:00	15:36		
16/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	5,100			11:00	14:34		
17/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	5,100			11:00	14:51		
18/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800			11:00	13:00		
19/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	3,800			11:00	13:32		
20/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800			11:00	14:10		
21/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,200			11:00	13:17		
22/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,100			11:00	14:58		
23/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,900			11:00	12:01		
24/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,200			11:00	12:36		
25/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	3,600			11:00	13:19		
26/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,500			11:00	14:33		
27/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,200			11:00	16:00		
28/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	4,200			11:00	14:23		
29/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,200			11:00	20:26		
30/3/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,200			11:00	12:46		

PONDYTH CONSTRUCTION CO., LTD. บริษัท ปอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด										รายงานสระว่ายน้ำ (Swimming Pool)		พริตตี้ 20 Essence Sukhum							
รายละเอียด																			
วันที่	ทำความสะอาด					การตรวจเช็ค			การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด	พิกัด คู่มือการ	หมายเหตุ			
	ข้อบกพร่อง	ดูสะอาด	เช็คท่อ	ตะกอน	ห้องเครื่อง	วาล์ว	ดูหลอดไฟ	นาฬิกาตั้งเวลา	ถังเครื่องกรอง	CL	PH						เกลือ		
1/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,200		12:00	12:54			
2/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,200		12:11	13:39			
3/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,200		11:00	13:47			
4/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,200		11:00	12:47			
5/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,500		11:00	12:10			
6/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600		11:00	12:58			
7/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:55			
8/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,200		11:20	13:15			
9/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.6	4,200		11:35	13:05			
10/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	4,100		11:00	14:00			
11/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.2	4,100		11:00	13:06			
12/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.6	4,200		11:00	12:05			
13/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,200		11:00	14:00			
14/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:00	13:00			
15/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.6	4,200		11:00	15:36			
16/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		0.6	7.2	4,200		11:00	14:34			
17/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	4,200		11:00	14:51			
18/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	4,200		11:00	13:00			
19/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	13:32			
20/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,200		11:00	14:10			
21/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,200		11:00	13:17			
22/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,300		11:00	14:58			
23/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,300		11:00	12:01			
24/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,500		11:00	12:36			
25/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,300		11:00	13:19			
26/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:00	14:33			
27/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.2	4,200		11:00	16:00			
28/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	4,200		11:00	14:23			
29/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.8	4,200	เติมเกลือ 2 กระสอบ	11:00	20:26			
30/4/2567	/	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	3,900		11:00	12:46			

วันที่	ค่าพารามิเตอร์					การตรวจเช็ค				การเช็คค่าเคมีในน้ำ			การเติมสารเคมี	เริ่ม	สิ้นสุด	พิกัดจุดตรวจ	หมายเหตุ
	อุณหภูมิ	ค่า pH	ค่าคลอรีน	ค่าเหล็ก	ค่าทองแดง	เวลา	ผู้ตรวจเช็ค	นาฬิกาตั้งเวลา	ช่างเครื่องกรอง	CL	PH	เบสิล					
1/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,400		11:00	9:07		
2/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,300		11:00	13:39		
3/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	6.8	4,300		11:00	13:47		
4/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,200		11:00	12:47		
5/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	-7.2	5,300		11:00	12:58		
6/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,300		11:00	12:58		
7/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		3	7.6	4,200		11:00	13:55		
8/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		2.2	6.8	4,200		11:20	13:15		
9/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:35	13:05		
10/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:00	14:00		
11/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,100		11:00	13:06		
12/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:00	12:05		
13/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,200		11:00	14:00		
14/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,200		11:00	13:00		
15/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1	7.2	4,200	เติมสารเคมีคลอรีน	11:00	15:36		
16/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,200		11:00	14:34		
17/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,100		11:00	14:51		
18/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	6.8	4,100		11:00	13:32		
19/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,000		11:00	13:32		
20/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,000		11:00	14:10		
21/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,900		11:00	13:17		
22/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800		11:00	14:10		
23/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	4,000		11:00	12:01		
24/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600		11:00	16:00		
25/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		2.2	7.2	3,600		11:00	13:19		
26/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		2.2	7.2	3,600		11:00	14:33		
27/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,800		11:00	16:00		
28/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600		11:00	14:23		
29/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,600	เติมสารเคมีคลอรีน	11:00	12:26		
30/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.2	3,700		11:00	12:46		
31/5/2567	/	/	/	/	/	/	ปกติ	/		1.5	7.6	3,600		11:00	12:42	ปิดระบบ	

