

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลองสามวา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 15210
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทยแลนด์ จำกัด 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่นเกล้า) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกัญญ์ Phone : 02-1307690, 087-2140857, 082-6876075 Email : tuncsu.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ร่มเกล้า เขตวัฒนา 5 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/08/2024 Sampling By# : KRISSANA (P-190-a-0029) Receive Date : 28/08/2024
Analysis Date : 28/08/2024-04/09/2024 Report Date : 04/09/2024 Report No. : R 05988/67

Parameter	Unit	Method	WC 07682/67	WC 07683/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	370	46	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	4077 *	21	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	407 *	332 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	151	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	279 *	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	233 x 10 ³ *	1.1 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation ค่าคุณภาพ ค่าจุลินทรีย์

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation : LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of (ISO/IEC 17025)
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์มีผลเฉพาะข้อมูล ที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการอื่น (หากพบความผิดปกติ กรุณาแจ้งมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ)
* ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะข้อมูล ที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการอื่น (หากพบความผิดปกติ กรุณาแจ้งมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ)

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-a-0004
7-190-a-0001

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

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลองสามวา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 15210
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ไทยแลนด์ จำกัด 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่นเกล้า) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณกัญญ์ Phone : 02-1307690, 087-2140857, 082-6876075 Email : tuncsu.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ร่มเกล้า เขตวัฒนา 5 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 23/07/2024 Sampling By# : JITTAVEE (P-190-a-0028) Receive Date : 24/07/2024
Analysis Date : 24/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Report No. : R 05093/67

Parameter	Unit	Method	WC 06434/67	WC 06435/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	183	19	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	1074 *	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	335 *	422 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	153	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, NH4, C	81	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ³ *	7.8 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation ค่าคุณภาพ ค่าจุลินทรีย์

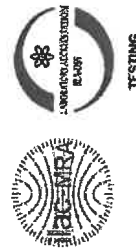
Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation : LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of (ISO/IEC 17025)
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์มีผลเฉพาะข้อมูล ที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการอื่น (หากพบความผิดปกติ กรุณาแจ้งมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ)
* ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะข้อมูล ที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการอื่น (หากพบความผิดปกติ กรุณาแจ้งมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ)

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sriai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-a-0007
7-190-a-0001

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

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



TESTING
No.00219

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด หมู่ 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ใกล้-บางนา) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชร์นัย Phone : 02-1307690, 087-2140857, 082-8876075 E-mail : punee.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ร่มเกล้า หมู่ 5 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 22/11/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-190-A-0020) Receive Date : 23/11/2024
Analysis Date : 23/11/2024-02/12/2024 Report Date : 02/12/2024 Report No. : R 08230/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 10422/67	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	140	≤ 30
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	39	≤ 40
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	1280	≤ 1,000
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	16	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.7 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

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-OD, 5210 B
Limit of Quantitation: LOD (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
* เปรียบเทียบค่าการตรวจวัดกับค่ามาตรฐานที่กำหนดในคู่มือการตรวจวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ (คู่มือฉบับที่ 9) พ.ศ.2567

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-A-0003 7-190-A-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO LAB 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจ



TESTING
No.00219

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ จำกัด หมู่ 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ใกล้-บางนา) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชร์นัย Phone : 02-1307690, 087-2140857, 082-8876075 E-mail : punee.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ร่มเกล้า หมู่ 5 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 22/11/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-190-A-0020) Receive Date : 23/11/2024
Analysis Date : 23/11/2024-02/12/2024 Report Date : 02/12/2024 Report No. : R 08230/67

Parameter	W	Unit	Method	WC 10422/67	Standard *
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	-	mg/L	In-house method: TM 041	12	≤ 30
Total Suspended Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	310	≤ 1,000
Oil & Grease	-	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	-	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	8	≤ 35
Sulfide	-	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	-	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation

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-OD, 5210 B
Limit of Quantitation: LOD (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
* เปรียบเทียบค่าการตรวจวัดกับค่ามาตรฐานที่กำหนดในคู่มือการตรวจวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ (คู่มือฉบับที่ 9) พ.ศ.2567

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-A-0003 7-190-A-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO LAB 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจ

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด ของห้อง 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่นเกล้า) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชร์นีย์ Phone : 02-1307890, 087-2140857, 082-8878075 E-mail : punesu.bhonglor5@thalesai.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ขุนเสด็จ ของห้อง 5
Sampling Date : 23/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 24-31/07/2024 Report Date : 31/07/2024 Report No. : RWS 02883/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04959/67 ตรวจพบในจำนวน	PWS 04980/67 ตรวจพบในจำนวน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 1/2569 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการปนเปื้อน ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟูด จำกัด ของห้อง 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่นเกล้า) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชร์นีย์ Phone : 02-1307890, 087-2140857, 082-8878075 E-mail : punesu.bhonglor5@thalesai.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ขุนเสด็จ ของห้อง 5
Sampling Date : 27/08/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/08/2024-10/09/2024 Report Date : 02/09/2024 Report No. : RWS 03444/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06976/67 ตรวจพบในจำนวน	PWS 06978/67 ตรวจพบในจำนวน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 1/2569 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการปนเปื้อน ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ชลบุรี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Nong, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด หมู่ 5 ของห้อง 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่น-มาศ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชรี Phone : 02-1307690,087-2140857, 082-8878075 E-mail : yunesu.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุขุมวิท 53
Sampling Date : 22/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 23/11/2024-03/12/2024 Report Date : 03/12/2024 Report No. : RWS 04403/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0788/67 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0788/67 ตรวจน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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

Remark : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 12550 ตัว/100ml จากการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มจากห้อง 53 อาคารชุด หมู่ 5 ของห้อง 5 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่น-มาศ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

< End Of Report >

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

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ชลบุรี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Nong, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด หมู่ 5 ของห้อง 5
Address : 82 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่น-มาศ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณพัชรี Phone : 02-1307690,087-2140857, 082-8878075 E-mail : yunesu.thonglor@thaisai.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ สุขุมวิท 53
Sampling Date : 20/12/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-27/12/2024 Report Date : 27/12/2024 Report No. : RWS 04689/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0840/67 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0840/67 ตรวจน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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

Remark : ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ 12550 ตัว/100ml จากการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มจากห้อง 53 อาคารชุด หมู่ 5 ของห้อง 5 ซอยสุขุมวิท 53 (ปิ่น-มาศ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

< End Of Report >

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

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

วันที่	น้ำลึก		น้ำตื้น	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
	PH	CL	PH	CL	
1/7/67	8.2	3.0	7.8	2.0	
2/7/67	8.1	3.0	7.8	2.0	
3/7/67	8.2	3.0	7.8	2.0	
4/7/67	8.2	3.0	7.8	2.0	
5/7/67	8.1	3.0	7.8	2.0	
6/7/67	8.2	3.0	7.8	2.0	
7/7/67	8.6	1.6	7.6	1.6	
8/7/67	7.6	1.6	7.1	1.6	
9/7/67	7.6	1.5	7.6	2.0	
10/7/67	7.6	1.5	7.8	2.0	
11/7/67	7.6	1.6	7.6	1.6	
12/7/67	7.6	1.6	7.6	1.6	
13/7/67	7.6	1.6	7.6	1.6	
14/7/67	7.6	1.5	7.8	2.0	
15/7/67	7.8	2.0	7.8	2.0	
16/7/67	7.8	2.0	7.8	2.0	
17/7/67	7.6	1.5	7.6	2.0	
18/7/67	7.6	1.5	7.6	2.0	
19/7/67	7.6	1.6	7.6	2.0	
20/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
21/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
22/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
23/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
24/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
25/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
26/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
27/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
28/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
29/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
30/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	
31/7/67	8.2	2.0	8.2	2.0	

ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

วันที่	น้ำลึก		น้ำตื้น	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
	PH	CL	PH	CL	
1/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
2/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
3/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
4/8/67	8.1	3.0	8.1	3.0	
5/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
6/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
7/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
8/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
9/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
10/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
11/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
12/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
13/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
14/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
15/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
16/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
17/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
18/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
19/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
20/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
21/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
22/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
23/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
24/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
25/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
26/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
27/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
28/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
29/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
30/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	
31/8/67	8.2	3.0	8.2	3.0	

ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจน

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

วันที่	น้ำฝน		ระดับ	หมายเหตุ
	PH	CL		
1/9/67	7.6	1.5		
2/9/67	7.8	2.0		
3/9/67	7.8	2.0		
4/9/67	7.8	2.0		
5/9/67	7.8	1.6		
6/9/67	7.6	1.6		
7/9/67	7.1	2.0		
9/9/67	8.2	2.0		
10/9/67	8.2	2.0		
11/9/67	8.2	3.0		
12/9/67	8.2	3.0		
13/9/67	8.2	3.0		
14/9/67	7.8	1.6		
15/9/67	7.8	1.6		
16/9/67	7.8	0.2		
17/9/67	7.8	0.2		
18/9/67	7.8	0.2		
19/9/67	7.8	0.2		
20/9/67	7.8	0.2		
21/9/67	7.8	0.2		
22/9/67	7.8	0.2		
23/9/67	7.6	1.6		
24/9/67	7.6	1.6		
25/9/67	7.6	1.5		
26/9/67	7.8	2.0		
27/9/67	7.6	1.0		
28/9/67	7.6	1.0		
29/9/67	7.6	1.6		
30/9/67	7.6	1.6		

ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจน

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

วันที่	น้ำฝน		ระดับ	หมายเหตุ
	PH	CL		
1/7/67	7.6	1.5		
2/7/67	7.6	1.5		
3/7/67	7.8	1.0		
4/7/67	7.8	1.0		
5/7/67	7.8	1.0		
6/7/67	7.6	1.6		
7/7/67	7.6	1.6		
8/7/67	7.8	2.0		
9/7/67	7.6	2.0		
10/7/67	7.8	2.0		
11/7/67	7.6	1.5		
12/7/67	7.6	1.5		
13/7/67	7.8	2.0		
14/7/67	7.6	1.5		
15/7/67	7.6	1.5		
16/7/67	7.6	1.5		
17/7/67	7.6	1.5		
18/7/67	7.6	1.5		
19/7/67	7.6	1.5		
20/7/67	7.6	1.5		
21/7/67	7.8	1.6		
22/7/67	7.6	1.6		
23/7/67	7.6	1.6		
24/7/67	7.8	2.0		
25/7/67	7.8	2.0		
26/7/67	7.6	1.5		
27/7/67	7.6	1.5		
28/7/67	7.6	1.0		
29/7/67	7.6	1.5		
30/7/67	7.6	1.5		
31/7/67	7.6	1.5		

ผลการตรวจวัดค่าน้ำประจําวัน
ประจําเดือน พฤษภาคม 2561

วันที่	น้ำดื่ม		น้ำดื่ม	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
	PH	CL	PH	CL	
1/11/69	8.2	1.5	8.2	1.5	
2/11/69	8.2	1.5	8.2	1.5	
3/11/69	8.2	1.5	8.2	1.5	
4/11/69	8.2	1.0	8.1	1.0	
5/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
6/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
7/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
8/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
9/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
10/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
11/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
12/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
13/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
14/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
15/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
16/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
17/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
18/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
19/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
20/11/69	7.6	3.0	7.6	3.0	
21/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
22/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
23/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
24/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
25/11/69	7.8	1.5	7.8	1.5	
26/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	
27/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	
28/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	
29/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	
30/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	
31/11/69	7.6	0.6	7.6	0.6	

ผลการตรวจวัดค่าน้ำประจําวัน
ประจําเดือน ธันวาคม

วันที่	น้ำดื่ม		น้ำดื่ม	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
	PH	CL	PH	CL	
1/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
2/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
3/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
4/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
5/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
6/12/67	7.6	1.0	7.6	1.0	
7/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
8/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
9/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
10/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
11/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
12/12/67	7.8	1.5	7.8	1.5	
13/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
14/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
15/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
16/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
17/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
18/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
19/12/67	7.8	3.0	7.8	3.0	
20/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
21/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
22/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
23/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
24/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
25/12/67	8.1	1.5	8.1	1.5	
26/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	
27/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	
28/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	
29/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	
30/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	
31/12/67	7.8	1.0	7.8	1.0	

