

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-๑-9149
Sampling by : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-๑-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01056/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16418-S16419
Analysis No. : 110723/01056/1 Sample No. : S16418-S16419

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.5	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	370	340	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	72	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	56	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	50.40	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
๖-133-๑-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-๑-9149
Sampling by : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-๑-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01056/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16418-S16419
Analysis No. : 110723/01056/2 Sample No. : S16418-S16419

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.5	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^6	1.5×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^5	1.2×10^2	-

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลรี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนลรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01058/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16420-S16421
Analysis No. : 110723/01058/1 Sample No. : S16420-S16421

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.1	5.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	350	290	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	80	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	50	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	46.20	20.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

3-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลรี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนลรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01058/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16420-S16421
Analysis No. : 110723/01058/2 Sample No. : S16420-S16421

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.5 x 10 ⁵	1.4 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁵	1.1 x 10 ²	-

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน์ นาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01059 เลขที่ตัวอย่าง : S16422
Analysis No. : 110723/01059 Sample No. : S16422

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	276	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	25	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	23	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.28	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน์ นาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 19 กรกฎาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01059/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16422
Analysis No. : 110723/01059/2 Sample No. : S16422

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.9 x 10	-

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01039/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19137-S19138

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			แจ้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	แจ้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.4	7.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	328	284	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	69	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	19	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.00	18.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01039/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19137-S19138

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			แจ้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	แจ้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	20.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2×10^2	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 2-133-9-9149
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนธิวิ วันทีวิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01041/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19140-S19141
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.6	7.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	342	282	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	38	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.64	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mapari Awaekuechi
Laboratory Manager
2-133-9-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 2-133-9-9149
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนธิวิ วันทีวิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01041/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19140-S19141
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^2	1.4×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^2	1.1×10^2	-

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Mapari Awaekuechi
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Sampling Date : 10 สิงหาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Received Date : 10 สิงหาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Analysis Date : 10 - 17 สิงหาคม 2566
วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Reported Date : 18 สิงหาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01042 เลขที่ตัวอย่าง : S19141
Analysis No. : 100823/01042 Sample No. : S19141

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	282	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	11	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Sampling Date : 10 สิงหาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Received Date : 10 สิงหาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Analysis Date : 10 - 17 สิงหาคม 2566
วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Reported Date : 18 สิงหาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01042/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19141
Analysis No. : 100823/01042/2 Sample No. : S19141

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.1	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4 x 10	-

หมายเหตุ
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ วิ-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01423/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22221-S22222
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.7	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	346	284	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	76	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	38	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.96	15.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 244 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
จ-133-ก-5470

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

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01423/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22221-S22222
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.1.0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6 x 10 ⁴	2.1 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ³	1.7 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดรี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนดรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date : 13 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date : 13 - 19 กันยายน 2566
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date : 20 กันยายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01425/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22223-S22224
Analysis No. : 130923/01425/1 Sample No. : S22223-S22224

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.3	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	336	274	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	84	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	42	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.9	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.80	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

2. " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 244 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

1-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดรี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนดรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date : 13 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date : 13 - 19 กันยายน 2566
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date : 20 กันยายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01425/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22223-S22224
Analysis No. : 130923/01425/2 Sample No. : S22223-S22224

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^3	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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

M-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนธิวิ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date : 13 - 19 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date : 20 กันยายน 2566
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date : 130923/01426/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22225
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01426/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22225
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	284	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.72	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 244 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนธิวิ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date : 13 กันยายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date : 13 - 19 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date : 20 กันยายน 2566
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date : 130923/01426/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22225
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01426/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22225
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.0 x 10	-

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์ 2-133-0-9149
Sampling by : นายเชรี จันทร์ 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01408/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24796-S24797
Analysis No. : 161023/01408/1 Sample No. : S24796-S24797

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษ/ผลการทดสอบ	อังกฤษ/ผลการทดสอบ	
pH	-	Electrometric	7.2	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	376	320	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	96	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	46	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.36	15.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 242 mg/l


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์ 2-133-0-9149
Sampling by : นายเชรี จันทร์ 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01408/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24796-S24797
Analysis No. : 161023/01408/2 Sample No. : S24796-S24797

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษ/ผลการทดสอบ	อังกฤษ/ผลการทดสอบ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	6.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.8 x 10 ³	1.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ²	1.2 x 10	-

หมายเหตุ

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


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01410/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24798-S24799
Analysis No. : 161023/01410/1 Sample No. : S24798-S24799

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ังปรับอัตราการไหล ปรับอัตราการไหล	ังสูบน้ำทิ้งระบบ ปรับอัตราการไหล	
pH	-	Electrometric	7.2	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	364	320	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	88	22	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	38	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.40	19.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 242 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01410/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24798-S24799
Analysis No. : 161023/01410/2 Sample No. : S24798-S24799

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ังปรับอัตราการไหล ปรับอัตราการไหล	ังสูบน้ำทิ้งระบบ ปรับอัตราการไหล	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	4.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.8 x 10 ³	8.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.2 x 10 ³	6.1 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นาย เสรี จันทร์วิ ว-133-จ-9149
Sampling by : นาย เสรี จันทร์วิ ว-133-จ-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 25 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01411/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24800
Analysis No. : 161023/01411/1 Sample No. : S24800

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	322	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	17.64	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * * " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 242 mg/l


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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
Received Date : 16 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Analysis Date : 25 ตุลาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01411/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24800
Analysis No. : 161023/01411/2 Sample No. : S24800

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.2×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.3×10	-

หมายเหตุ

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


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date : 16 พฤศจิกายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วี 2-133-0-9149
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566
Reported Date : 23 พฤศจิกายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01511/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27609-S27610
Analysis No. : 161123/01511/1 Sample No. : S27609-S27610

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ถังรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.2	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	364	362	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	98	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	54	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	44.24	16.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * * " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-P-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date : 16 พฤศจิกายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วี 2-133-0-9149
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566
Reported Date : 23 พฤศจิกายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01511/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27609-S27610
Analysis No. : 161123/01511/2 Sample No. : S27609-S27610

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ถังรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	8.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^4	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^4	1.3×10^2	-

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

ภาคผนวก ง 1-13

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนธิ
Sampling Site : นายน บาย แสนธิ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date : 16 พฤศจิกายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี 2-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566
Reported Date : 23 พฤศจิกายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01513/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27611-S27612
Analysis No. : 161123/01513/1 Sample No. : S27611-S27612

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังรับชั่วคราว บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.5	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	426	360	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	143	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	48	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	43.12	18.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * * " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-9-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนธิ
Sampling Site : นายน บาย แสนธิ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date : 16 พฤศจิกายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี 2-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566
Reported Date : 23 พฤศจิกายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01513/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27611-S27612
Analysis No. : 161123/01513/2 Sample No. : S27611-S27612

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังรับชั่วคราว บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	25.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.6×10^4	2.4×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2×10^4	2.1×10^2	-

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

ภาคผนวก ง 1-14 FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01514/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27613

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	362	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.44	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

๖-133-๕-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01514/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27613

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Sampling Date : 18 ธันวาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 7-133-9-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วี 7-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Received Date : 18 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566
Analysis Date : 18 - 24 ธันวาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566
Reported Date : 25 ธันวาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01575/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30073-S30074
Analysis No. : 181223/01575/1 Sample No. : S30073-S30074

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.3	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	539	504	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	5	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	99	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.84	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 289 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Sampling Date : 18 ธันวาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วี 7-133-9-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วี 7-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Received Date : 18 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566
Analysis Date : 18 - 24 ธันวาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566
Reported Date : 25 ธันวาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01575/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30073-S30074
Analysis No. : 181223/01575/2 Sample No. : S30073-S30074

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	6.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^5	1.4×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^5	1.2×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก ก 1-16

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนตี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนตี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Sampling Date : 18 ธันวาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Received Date : 18 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566
Analysis Date : 18 - 24 ธันวาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566
Reported Date : 25 ธันวาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01577/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30075-S30076
Analysis No. : 181223/01577/1 Sample No. : S30075-S30076

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษการไทย บำบัดอากาศB	อังกฤษการไทย บำบัดน้ำทิ้งระบบ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	580	503	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	58	7	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	96	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	42.84	17.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนตี
Sampling Site : นายน์ บาย แชนตี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Sampling Date : 18 ธันวาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566
Received Date : 18 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566
Analysis Date : 18 - 24 ธันวาคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566
Reported Date : 25 ธันวาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01577/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30075-S30076
Analysis No. : 181223/01577/2 Sample No. : S30075-S30076

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษการไทย บำบัดอากาศB	อังกฤษการไทย บำบัดน้ำทิ้งระบบ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	6.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0 x 10 ⁵	1.7 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ⁵	1.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก ง 1-17

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดรี

Sampling Site

1 : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01578/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30077

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	495	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	6	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	11	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดรี

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01578/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30077

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2	*
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^2	*

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก ง 1-18

FM-LB-03;Re00

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Sampling Site Repaired Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Sample Type Repaired Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01061 เลขที่ตัวอย่าง : S16423-S16424
Sampling Date Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร A		
			สระต้น	สระตึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 กรกฎาคม 2566
Sampling Site Repaired Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2566
Sample Type Repaired Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 110723/01061 เลขที่ตัวอย่าง : S16423-S16424
Sampling Date Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระตึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Sample Type : Reparted Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01044 เลขที่ตัวอย่าง : S19142-S19143
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร A		
			สระต้น	สระอีก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03:Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 สิงหาคม 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2566
Sample Type : Reparted Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 100823/01046 เลขที่ตัวอย่าง : S19144-S19145
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03:Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Sample Type : Reparted Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01428 เลขที่ตัวอย่าง : S22226 - S22227
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร A		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Sample Type : Reparted Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01430 เลขที่ตัวอย่าง : S22228 - S22229
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเคอเซปาลัมจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reputed Date : 161023/01413 เลขที่ตัวอย่าง : S24801 - S24802
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01413 เลขที่ตัวอย่าง : S24801 - S24802
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01413 เลขที่ตัวอย่าง : S24801 - S24802
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566 Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร A		
			สระต้น	สระเล็ก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเคอเซปาลัมจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 16 - 24 ตุลาคม 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Reported Date : 25 ตุลาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reputed Date : 161023/01415 เลขที่ตัวอย่าง : S24803 - S24804
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01415 เลขที่ตัวอย่าง : S24803 - S24804
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 161023/01415 เลขที่ตัวอย่าง : S24803 - S24804
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2566 Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระเล็ก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 16-22 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ Reputed Date : 16-22 พฤศจิกายน 2566
Sampling Site : สระว้ายน้ำ Reputed Date : 23 พฤศจิกายน 2566
ประเภทตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ
Sample Type : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01516 เลขที่ตัวอย่าง : S27614 - S27615
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาการ A		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 16-22 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ Reputed Date : 16-22 พฤศจิกายน 2566
Sampling Site : สระว้ายน้ำ Reputed Date : 23 พฤศจิกายน 2566
ประเภทตัวอย่าง : สระว้ายน้ำ
Sample Type : 16 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 161123/01518 เลขที่ตัวอย่าง : S27616 - S27617
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NA/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01580 เลขที่ตัวอย่าง : S30078 - S30079

Analysis No.

Sample No.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 ธันวาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181223/01582 เลขที่ตัวอย่าง : S30080 - S30081

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร A		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

3.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(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.

ภาคผนวก ง 2-6

1-LB-03;Re00

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำ อาคาร B เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบายน แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีระดับน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์รี่น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
2	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
3	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
4	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
5	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
6	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
7	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
8	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
9	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
10	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
11	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
12	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
13	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
14	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
15	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
16	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
17	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
18	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
19	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
20	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
21	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
22	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
23	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
24	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
25	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
26	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
27	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
28	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
29	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
30	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑
31	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						1259.970	0	สิริพร	๘.๑

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำ อาคาร A เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบายน แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีระดับน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์รี่น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
2	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
3	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
4	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
5	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
6	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
7	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
8	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
9	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
10	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
11	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
12	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
13	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
14	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
15	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
16	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
17	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
18	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
19	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
20	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
21	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
22	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
23	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
24	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
25	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
26	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
27	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
28	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
29	๗.๐	๘.๑		๗.๐	๘.๑		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
30	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10
31	๗.๐	๘.๒		๗.๐	๘.๒		✓						769.902	0	สิริพร	10,10

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายนิบายน แสนสิริ			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตรนน้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลียว				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1210.215	0	นิบายน	10,10
2	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1210.215	0	นิบายน	10,10
3	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
4	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
5	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
6	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
7	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
8	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
9	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
10	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
11	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
12	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
13	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
14	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
15	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
16	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
17	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
18	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
19	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
20	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
21	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
22	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
23	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
24	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
25	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
26	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
27	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
28	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
29	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
30	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16
31	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1310.425	0	นิบายน	16,16

นิบายน Winda 31/8/66

ตรวจสอบโดย

วันที่

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายนิบายน แสนสิริ			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตรนน้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลียว				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
2	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
3	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
4	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
5	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
6	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
7	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
8	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
9	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
10	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
11	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
12	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
13	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
14	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
15	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
16	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
17	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
18	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
19	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
20	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
21	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
22	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
23	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
24	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
25	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
26	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
27	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
28	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
29	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
30	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12
31	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						769.930	0	นิบายน	12,12

นิบายน Winda 31/8/66

ตรวจสอบโดย

วันที่

ตรวจเช็คระดับน้ำ อ่าง B เดือน กันยายน พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบัย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีระดับน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกล็ด				
1	๗.๐	๗.6		๗.๐	๗.6		✓						151๒.๐๖2	๐	สีชมพู	
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
8	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
15	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
16	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
17	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
18	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
19	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
20	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
21	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
22	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
23	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
25	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
26	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
29	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
30	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1512.0๖2	๐	สีชมพู	
31																
ตรวจสอบโดย													วันที่ ๒๐/๙/๖๖			

ตรวจเช็คระดับน้ำ อ่าง A เดือน กันยายน พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบัย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีระดับน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกล็ด				
1	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
8	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
14	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
15	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
16	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
17	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
18	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
19	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
20	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
21	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
22	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
23	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
25	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
26	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
30	๕.๐	๗.๒		๕.๐	๗.๒		✓						1๕๑.๙๖๐	๐	สีชมพู	
31																
ตรวจสอบโดย													วันที่ ๒๐/๙/๖๖			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายนิบาย แสนสิริ			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตรวน้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลี้ยง				
1	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10/10
2	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
3	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
4	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
5	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10.10
6	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
7	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
8	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
9	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
10	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
11	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
12	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
13	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
14	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
15	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
16	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	
17	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
18	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
19	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
20	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
21	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
22	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
23	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	10,10
24	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	11,10
25	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	11,11
26	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	12,12
27	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	12,12
28	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	12,12
29	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	14,14
30	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	14,14
31	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.093	0	OK	15,15
ตรวจโดย นิช													วันที่ 31/10/66			
ตรวจโดย นิช													วันที่ 31/10/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายนิบาย แสนสิริ			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตรวน้ำ การใช้น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลี้ยง				
1	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
2	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
3	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
4	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
5	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
6	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
7	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
8	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
9	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
10	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
11	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
12	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
13	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
14	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
15	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
16	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	
17	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
18	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
19	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
20	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
21	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
22	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
23	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	10,10
24	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	11,10
25	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	11,11
26	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	12,12
27	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	12,12
28	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	12,12
29	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	14,14
30	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	14,14
31	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						309.914	0	OK	15,15
ตรวจสอบโดย <u>นิบาย</u>													วันที่ 31/10/66			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำยา อากาศ B เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบาย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนเล็ก			ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	14/14
2	2.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	14/14
3	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16/16
4	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16/16
5	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16/16
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	7,7
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	7,7
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	7,7
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	7,7
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	7,7
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	6,6
ตรวจจบโดย													วันที่ 11/11/66			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำยา อากาศ A เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายนิบาย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนเล็ก			ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	14/14
2	2.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	14/14
3	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16,16
4	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16,16
5	3.0	7.6		3.0	7.6		✓						1312.204		2k	16,16
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	16,16
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	18,18
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	19,19
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	19,19
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	19,19
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	19,19
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204		2k	19,19
31																
ตรวจจบโดย													วันที่ 11/11/66			

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายนิบ บาน สแตนลีย์			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสร้อยน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสร้อยน้ำส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.204	0	Stan	
Stan Wich													4/1/67			
ตรวจสอบโดย													วันที่			

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายนิ บาย สแตนลีย์			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสร้อยน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสร้อยน้ำส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่																
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						309.914	0	Stan	
ตรวจสอบโดย <u>Stan</u> <u>Wich</u> วันที่ <u>4/1/67</u>																