

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 19 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013
Sampling by : 19 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Received Date : 19 - 25 มกราคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Analysis Date : 26 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Reported Date : 190124/01232/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01231 - S01232
เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01232/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01231 - S01232
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภ ก
			อังกฤษการไหล ของระบบอาคารA	อังกฤษน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.3	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	322	298	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	51	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.24	17.36	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
2-133-R-0003

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 19 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Received Date : 19 - 25 มกราคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Analysis Date : 26 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Reported Date : 190124/01232/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01231 - S01232
เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01232/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01231 - S01232
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภ ก
			อังกฤษการไหล ของระบบอาคารA	อังกฤษน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.6	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	1.3×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^3	1.1×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
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) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-0013
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) Sampling by :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนสิริ วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01234/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01233 - S01234
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.2	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	346	246	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	86	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	64	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	32.48	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l


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

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

FM-LB-03;Re00


รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ ว-133-0-0013
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) Sampling by :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนสิริ วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01234/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01233 - S01234
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 ³	1.4 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	1.2 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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนอีริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01235/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01235
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	226	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	15	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.24	≤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 210 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนอีริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01235/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01235
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-

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 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บข แซนศิริ
Sampling Site : นายน บข แซนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02318/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04396 - S04397
Analysis No. : 160224/02318/1 Sample No. : S04396 - S04397

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อ้างปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	อ้างสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	272	266	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	67	29	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	41.44	24.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 278 mg/l



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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;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 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บข แซนศิริ
Sampling Site : นายน บข แซนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02318/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04396 - S04397
Analysis No. : 160224/02318/2 Sample No. : S04396 - S04397

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อ้างปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	อ้างสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.3	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9 x 10	2.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.3 x 10	1.7 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

ภาคผนวก ง 1-4

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (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 : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02320/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04398 - S04399
Analysis No. : 160224/02320/1 Sample No. : S04398 - S04399

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.5	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	256	210	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	54	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	60	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	44.52	21.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - "**" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 278 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (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 : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02320/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04398 - S04399
Analysis No. : 160224/02320/2 Sample No. : S04398 - S04399

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	2.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^2	1.7×10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^2	1.3×10	-

- หมายเหตุ
- "*" 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 มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02321/1 เลขที่ตัวอย่าง : S04400
Analysis No. : 160224/02321/1 Sample No. : S04400

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	240	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.08	≤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 278 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date : 16 กุมภาพันธ์ 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02321/2 เลขที่ตัวอย่าง : S04400
Analysis No. : 160224/02321/2 Sample No. : S04400

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 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 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date : 18 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-ก-0013
Sampling by : นายเสวี จันทวี ว-133-ก-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date : 18 - 24 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date : 25 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date : 180324/02947/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846
Analysis No. : 180324/02947/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846
Sample No. : 180324/02947/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			อังกฤษการไหล ของระบบอากาศA	อังกฤษน้ำทิ้งระบบ ของระบบอากาศA	
pH	-	Electrometric	7.2	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	204	176	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	42	19	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	28	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	39	22.40	≤ 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 220 mg/l



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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

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 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date : 18 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-ก-0013
Sampling by : นายเสวี จันทวี ว-133-ก-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date : 18 - 24 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date : 25 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date : 180324/02947/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846
Analysis No. : 180324/02947/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846
Sample No. : 180324/02947/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09845 - S09846

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			อังกฤษการไหล ของระบบอากาศA	อังกฤษน้ำทิ้งระบบ ของระบบอากาศA	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.1	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ³	2.8 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8 x 10 ³	2.4 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 the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนดริ
Sampling Site : นายน บาย แชนดริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date : 18 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date : 18 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date : 18 - 24 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date : 25 มีนาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02949/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09847 - S09848
Analysis No. : 180324/02949/1 Sample No. : S09847 - S09848

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ดังปรับอัตราไหล บำบัดอากาศB	ดังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอากาศB	
pH	-	Electrometric	7.6	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	344	200	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	47	23	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	122	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	89.60	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 220 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi
Laboratory Manager
7-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนดริ
Sampling Site : นายน บาย แชนดริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date : 18 มีนาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date : 18 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date : 18 - 24 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date : 25 มีนาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02949/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09847 - S09848
Analysis No. : 180324/02949/2 Sample No. : S09847 - S09848

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ดังปรับอัตราไหล บำบัดอากาศB	ดังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอากาศB	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ⁴	2.2 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁴	2.0 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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุริ จันทวี ว-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02950/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09849
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105° C	172	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105° C	16	≤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	18.20	≤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 220 mg/l



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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02950/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09849
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 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.

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 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แชนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date : 18 เมษายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันทวี 2-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี ชันทวี 2-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Received Date : 18 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567
Analysis Date : 18 - 24 เมษายน 2567
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567
Reported Date : 25 เมษายน 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02588/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14536 - S14537
Analysis No. : 180424/02588/1 Sample No. : S14536 - S14537

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.1	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	577	472	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	230	29	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	155	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	67.20	32.67	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	16.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 387 mg/l

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

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

FM-LB-03;Re00

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 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แชนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date : 18 เมษายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันทวี 2-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี ชันทวี 2-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Received Date : 18 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567
Analysis Date : 18 - 24 เมษายน 2567
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567
Reported Date : 25 เมษายน 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02588/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14536 - S14537
Analysis No. : 180424/02588/2 Sample No. : S14536 - S14537

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	5.5	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^5	2.6×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4×10^3	1.7×10^2	-

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 2/8-1

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

Client : บริษัท อีเกิ้ล มารี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02590/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14538 - S14539

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ปรับอัตราการB	ตั้งปรับน้ำทิ้งระบบ ปรับอัตราการB	
pH	-	Electrometric	6.8	7.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	739	442	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	254	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	189	7	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	73.92	12.34	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	21.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 387 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02590/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14538 - S14539

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ปรับอัตราการB	ตั้งปรับน้ำทิ้งระบบ ปรับอัตราการB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	9.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 104	1.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.8 x 104	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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ นาย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02591/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14540
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	416	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	≤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. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 387 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ นาย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 เมษายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 180424/02591/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14540
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 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 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน์ นาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reported Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04412/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21382 - S21383
Analysis No. : 240524/04412/1 Sample No. : S21382 - S21383

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	6.1	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	298	352	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	428	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	275	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	78	36.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	101.00	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 205 mg/l



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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน์ นาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reported Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04412/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21382 - S21383
Analysis No. : 240524/04412/2 Sample No. : S21382 - S21383

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ตั้งสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	8.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6 x 10 ⁵	9.3 x 10 ²	-

หมายเหตุ

- " * " 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

ภาคผนวก ง 1-13

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนธิ์
Sampling Site : นายน์ บาย แสนธิ์
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reparted Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04414/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21384 - S21385
Analysis No. : 240524/04414/1 Sample No. : S21384 - S21385

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
pH	-	Electrometric	6.5	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	318	202	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	466	9	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	299	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	67.20	14.84	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	98.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " * * " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 205 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนธิ์
Sampling Site : นายน์ บาย แสนธิ์
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reparted Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04414/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21384 - S21385
Analysis No. : 240524/04414/2 Sample No. : S21384 - S21385

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	15.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4	6.8×10^2	-

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 3/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนดรี
Sampling Site : นายน บาย แชนดรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ 2-133-0-0013
Sampling by : นายเชรี จันทร์วิ 2-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reported Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04415/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21386
Analysis No. : 240524/04415/1 Sample No. : S21386

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	382	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤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 พน 205 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนดรี
Sampling Site : นายน บาย แชนดรี
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567
Received Date : 24 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
Analysis Date : 24 - 30 พฤษภาคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
Reported Date : 31 พฤษภาคม 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04415/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21386
Analysis No. : 240524/04415/2 Sample No. : S21386

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	9.2 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.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01746/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24217 - S24218


Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	6.8	7.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	387	258	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	530	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	133	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	71.87	22.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	66.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01746/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24217 - S24218

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	6.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁵	2.2 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.

FM-LB-03;Re00

ภาคผนวก ง 1-16
the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดริ
Sampling Site : นายน์ บาย แชนดริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Date : 14 มิถุนายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
Sampling by : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
Received Date : 14 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567
Analysis Date : 21 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567
Reported Date : 21 มิถุนายน 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01748/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24219 - S24220
Analysis No. : 140624/01748/1 Sample No. : S24219 - S24220

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษการไท	อังกฤษการไท	
pH	-	Electrometric	6.6	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	388	273	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	401	26	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	94	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	83.16	22.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	42.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนดริ
Sampling Site : นายน์ บาย แชนดริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Date : 14 มิถุนายน 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
Received Date : 14 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567
Analysis Date : 21 มิถุนายน 2567
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567
Reported Date : 21 มิถุนายน 2567
เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01748/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24219 - S24220
Analysis No. : 140624/01748/2 Sample No. : S24219 - S24220

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษการไท	อังกฤษการไท	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	5.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ⁵	1.7 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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

พ

1.



(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

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 มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 7-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01749/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24221

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	206	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	≤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	19.04	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
3-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01749/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24221

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

- " * " 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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

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

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01237 เลขที่ตัวอย่าง : S01236 - S01237

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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

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

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 มกราคม 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 26 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 190124/01239 เลขที่ตัวอย่าง : S01238 - S01239

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02323 เลขที่ตัวอย่าง : S04401 - S04402

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

- "*" 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

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/02325 เลขที่ตัวอย่าง : S04403 - S04404

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			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

- "*" 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

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567

Sampling Site Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567

Sample Type Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02950/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09849/1 - S09849/2

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

- "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ 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

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มีนาคม 2567

Sampling Site Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 25 มีนาคม 2567

Sample Type Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มีนาคม 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 180324/02950/4 เลขที่ตัวอย่าง : S09849/3 - S09849/4

Sampling Date Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			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

- "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ 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 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 18 - 24 เมษายน 2567
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : 18 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date : 180424/02593 เลขที่ตัวอย่าง : S14541 - S14542
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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 18 - 24 เมษายน 2567
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : 18 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567
Sampling Date : 180424/02595 เลขที่ตัวอย่าง : S14543 - S14544
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
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

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04417 เลขที่ตัวอย่าง : S21387 - S21388

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

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

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ

วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 240524/04417 เลขที่ตัวอย่าง : S21387 - S21388

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาคาร B		
			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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

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

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Sample Type : Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01751 เลขที่ตัวอย่าง : S24222 - S24223

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

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;Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

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

Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 มิถุนายน 2567

Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2567

Sample Type : Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 140624/01753 เลขที่ตัวอย่าง : S24224 - S24225

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

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;Rev0

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสะพานว่ายน้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายน บาย แสนศิริ			
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสะพานว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสะพานว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ	กรด บอริก	เกลือ				
1	3.0	7.0		3.0	7.0		✓						809.94	0	อลง	
2	3.0	7.0		3.0	7.0		✓						809.94	0	อลง	
3	3.0	7.0		3.0	7.0		✓						846.45	0	อลง	
4	3.0	7.1		3.0	7.1		✓						846.45	0	อลง	
5	3.0	7.1		3.0	7.1		✓						846.45	0	อลง	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						846.45	0	อลง	
ตรวจสอบโดย													วันที่			

ตารางตรวจเช็คสะพานว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายน บาย แสนศิริ			
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567																
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ	กรด บอริก	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1312.84	0	อลง	
ตรวจสอบโดย													วันที่			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำ อาคาร A										หน่วยงาน นายนิ บาย แสนสิริ			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.0		✓						846.451	0	ศิริ	
2	3.0	7.6		✓						846.451	0	ศิริ	
3	3.0	7.6		✓						884.494	38.083	ศิริ	
4	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
5	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
6	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
7	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
8	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
9	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
10	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
11	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
12	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
13	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
14	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
15	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
16	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
17	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
18	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
19	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
20	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
21	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
22	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
23	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
24	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
25	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
26	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
27	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
28	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
29	3.0	7.2		✓						884.494	0	ศิริ	
30													
31													
ตรวจสอบโดย <u>ศิริ</u> <u>Wich</u>										วันที่ 1/2/67			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำ อาคาร B										หน่วยงาน นายนิ บาย แสนสิริ			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.2		✓						1347.997	0	ศิริ	
2	3.0	7.6		✓						1332.917	0	ศิริ	
3	3.0	7.2		✓						1347.998	8.655	ศิริ	
4	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
5	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
6	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
7	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
8	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
9	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
10	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
11	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
12	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
13	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
14	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
15	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
16	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
17	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
18	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
19	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
20	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
21	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
22	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
23	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
24	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
25	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
26	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
27	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
28	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
29	3.0	7.2		✓						1347.998	0	ศิริ	
30													
31													
ตรวจสอบโดย <u>ศิริ</u> <u>Wich</u>										วันที่ 1/2/67			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำยา อากาศ A เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567													หน่วยงาน นายนัย บาย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนเล็ก			ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ 1/4/67	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	884.484	ส.ค.	8.8
ตรวจจบโดย													1/4/67			

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำยา อากาศ B เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567													หน่วยงาน นายนัย บาย แสนสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนเล็ก			ค่าเคมีระดับน้ำยาส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ 1/4/67	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						0	1347.552	ส.ค.	18.8
ตรวจจบโดย													1/4/67			

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร A												หน่วยงาน นายณัฏฐ์ บาย แสนศิริ				
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567																
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนเล็ก			ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีผลรับน้ำ 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		✓						115.499	0	สีชมพู	9,8
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						99.499	0	สีชมพู	9,8
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						99.499	0	สีชมพู	8,9
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						99.499	0	สีชมพู	9,9
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						138.499	0	สีชมพู	8,8
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						113.499	0	สีชมพู	9,8
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						99.499	0	สีชมพู	9,8
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	9,9
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	9,9
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	9,9
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0.55	สีชมพู	10,10
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	10,10
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						98.499	0	สีชมพู	12,12
31																
ตรวจจบโดย												วันที่				

ตรวจโดย

สมชาย นิล

วันที่

4/5/67

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร												หน่วยงาน นายณั บาย แสนศิริ				
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567																
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนเล็ก			ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนต้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีผลรับน้ำ การใช้น้ำ	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		✓						115.499	0	สีชมพู	9,8
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,8
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,9
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,9
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	8,8
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,8
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,8
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,9
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,9
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	9,9
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						115.499	0	สีชมพู	10,10
31																

สีชมพู

Wink

2/5/27

วันที่

ตรวจโดย

ตรวจโดย

สมชาย นิล

วันที่

4/5/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายณัฏฐ์ แดนศิริ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
31	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						984.049	0	สม.	12,12
ตรวจโดย สม. Wwatt													วันที่ 1/6/67			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายณัฏฐ์ แดนศิริ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
2	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
3	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
4	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
5	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
6	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
7	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
8	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
9	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
10	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
11	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
12	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
13	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
14	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
15	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
16	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
17	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
18	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
19	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
20	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
21	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
22	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
23	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
24	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
25	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
26	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
27	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
28	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
29	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
30	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
31	3.0	7.2		3.0	7.2		/						1374.642	0	สม.	10,10
ตรวจโดย													วันที่ 1/6/67			

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร A											หน่วยงาน นายณัฏฐ์ แสนศิริ			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567														
รายการ	ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนลึก			ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเดินเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซเดียมคลอไรด์ NaCl	กรดเกลือ	เบส		
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
31														
ตรวจโดย											วันที่ 17/6/2567			

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร B											หน่วยงาน นายณัฏฐ์ แสนศิริ			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567														
รายการ	ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนลึก			ค่าเฉลี่ยสะพานน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเดินเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซเดียมคลอไรด์ NaCl	กรดเกลือ	เบส		
1	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
2	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
3	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
4	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
5	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
6	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
7	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
8	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
9	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
10	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
11	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
12	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
13	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
14	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
15	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
16	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
17	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
18	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
19	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
20	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
21	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
22	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
23	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
24	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
25	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
26	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
27	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
28	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
29	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
30	3.0	7.2		3.0	7.2		✓						1394.049 0	12,12
31														
ตรวจโดย											วันที่ 17/6/2567			