

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมโทร ปาร์ค สาทร ถนนกัลปพฤกษ์
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Sampling Date : 17 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-8-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 7-133-8-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Received Date : 17 - 24 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Analysis Date : 25 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Reported Date : 170123/00758/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00757-S00758
Analysis No. : S00757-S00758 Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ยังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.0	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	378	376	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	106	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.16	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-8-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมโทร ปาร์ค สาทร ถนนกัลปพฤกษ์
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Sampling Date : 17 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-8-9149
Sampling by : นายเสรี จันทวี 7-133-8-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Received Date : 17 - 24 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Analysis Date : 25 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Reported Date : 170123/00758/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00757-S00758
Analysis No. : S00757-S00758 Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ยังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	40.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6 x 10 ³	2.2 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ²	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 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมาโทร ปาร์ค ตาราง ถนนกัปตัน
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Sampling Date : 17 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Received Date : 17 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Analysis Date : 17 - 24 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Reported Date : 25 มกราคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00760/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00759-S00760
Analysis No. : 170123/00760/1 Sample No. : S00759-S00760

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ตั้งรับน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.2	6.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	562	364	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	54	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.08	18.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมาโทร ปาร์ค ตาราง ถนนกัปตัน
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Sampling Date : 17 มกราคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Received Date : 17 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Analysis Date : 17 - 24 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Reported Date : 25 มกราคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00760/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00759-S00760
Analysis No. : 170123/00760/2 Sample No. : S00759-S00760

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ตั้งรับน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.5	0.3	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ³	1.7 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ³	1.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

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

Client

ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมาท์ ปาร์ค ธารทองปทุมธานี

Address : แขวงบางพระ เขตสามชัย กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แอสสิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 2-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00761/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00761

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	300	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	15	≤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	21.84	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

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

Client

ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมาท์ ปาร์ค ธารทองปทุมธานี

Address : แขวงบางพระ เขตสามชัย กรุงเทพมหานคร 10160

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แอสสิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00761/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00761

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 3000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 3000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date : 9 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุริ จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by : นายสุริ จันทวี ว-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0782/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02681-S02682
Analysis No. : 090223/0782/1 Sample No. : S02681-S02682

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.5	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	428	316	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	94	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.60	12.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-9-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 3000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 3000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date : 9 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุริ จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by : นายสุริ จันทวี ว-133-9-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date : 17 กุมภาพันธ์ 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0782/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02681-S02682
Analysis No. : 090223/0782/2 Sample No. : S02681-S02682

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	25.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6x10 ³	2.0x10 ¹	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2x10 ²	1.8x10	-

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 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิวิ Analysis Date : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0785/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02685
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 ¹	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7x10	-

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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิวิ Analysis Date : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0784/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02683-S02684
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.4	7.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	452	350	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	90	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	4	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.88	10.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT


page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0784/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02683-S02684
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	20.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	6.8×10^1	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^3	4.5×10^1	-

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 มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-8-9149
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Analysis Date
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0785/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02685
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาการประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	308	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.80	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-8-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 มีนาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Received Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Analysis Date : 23 มีนาคม 2566
Reported Date : 23 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01753/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05989-S05990
Analysis No. : 150323/01753/1 Sample No. : S05989-S05990

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ตั้งศูนย์ทั้งระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.5	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	362	282	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	180	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	82	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.5	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	49.00	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-n-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ นาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 มีนาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Received Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Analysis Date : 23 มีนาคม 2566
Reported Date : 23 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01753/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05989-S05990
Analysis No. : 150323/01753/2 Sample No. : S05989-S05990

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล ของระบบอาคาร A	ตั้งศูนย์ทั้งระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ⁴	2.5 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁴	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 มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Analysis Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 23 มีนาคม 2566
Reparted Date : 23 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01755/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05991-S05992
Analysis No. : 150323/01755/1 Sample No. : S05991-S05992

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.6	6.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	480	382	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	180	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	80	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.40	20.44	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



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

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

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสนศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Analysis Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่รายงานผล : 23 มีนาคม 2566
Reparted Date : 23 มีนาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01755/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05991-S05992
Analysis No. : 150323/01755/2 Sample No. : S05991-S05992

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคาร B	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3 x 10 ⁴	5.4 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ⁴	3.5 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;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT


page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 15 มีนาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 23 มีนาคม 2566
Analysis Date : 150323/01756/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05993
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01756/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05993
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	69.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	272	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	10	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
3-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 15 มีนาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
Sampling Date : 15 - 22 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 23 มีนาคม 2566
Analysis Date : 150323/01756/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05993
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01756/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05993
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.0 x 10	-

หมายเหตุ

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

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01459/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08798-S08799

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ดังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ดังดูบันทึกระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.3	6.2	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	284	268	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	112	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	40	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.08	20.44	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01459/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08798-S08799

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ดังปรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ดังดูบันทึกระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	1.2	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^2	2.4×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^2	2.1×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 19 เมษายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : 19 เมษายน 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Received Date : 19 - 27 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566
Analysis Date : 28 เมษายน 2566
วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Reported Date : 190423/01461/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08800-S08801
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.3	6.6	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	344	284	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	6	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	28	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.24	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 19 เมษายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : 19 เมษายน 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Received Date : 19 - 27 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566
Analysis Date : 28 เมษายน 2566
วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Reported Date : 190423/01461/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08800-S08801
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ถังปรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^2	1.7×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2	1.1×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค จิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Sampling Date : 19 เมษายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 7-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์วิ 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Received Date : 19 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566
Analysis Date : 19 - 27 เมษายน 2566
วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Reported Date : 28 เมษายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01462/1
เลขที่ตัวอย่าง : S08801/1
Analysis No. : 190423/01462/1
Sample No. : S08801/1

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	226	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	10	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	12.04	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-5470

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค จิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Sampling Date : 19 เมษายน 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
Received Date : 19 - 27 เมษายน 2566
Analysis Date : 19 - 27 เมษายน 2566
วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Reported Date : 28 เมษายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01462/2
เลขที่ตัวอย่าง : S08801/1
Analysis No. : 190423/01462/2
Sample No. : S08801/1

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาย นบ แสนศิริ

Sampling Site : นาย นบ แสนศิริ

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566

Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นาย เสรี จันทวี 7-133-9-9149

Sampling by : นาย เสรี จันทวี 7-133-9-9149

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566

Received Date : 17 พฤษภาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566

Analysis Date : 17 - 23 พฤษภาคม 2566

วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566

Reported Date : 24 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01521/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11379-S11380

Analysis No. : 170523/01521/1

Sample No. : S11379-S11380

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษ	ไทย	
			ของระบบอาคาร A	ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.1	6.6	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	282	268	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	100	13	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	48	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.64	17.36	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

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

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

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาย นบ แสนศิริ

Sampling Site : นาย นบ แสนศิริ

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566

Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นาย เสรี จันทวี 7-133-9-9149

Sampling by : นาย เสรี จันทวี 7-133-9-9149

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566

Received Date : 17 พฤษภาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566

Analysis Date : 17 - 23 พฤษภาคม 2566

วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566

Reported Date : 24 พฤษภาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01521/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11379-S11380

Analysis No. : 170523/01521/2

Sample No. : S11379-S11380

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			อังกฤษ	ไทย	
			ของระบบอาคาร A	ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ³	1.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ³	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 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนสิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Received Date : 17 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 24 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01523/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11381-S11382
Analysis No. : 170523/01523/1 Sample No. : S11381-S11382

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษ/การแปล	อังกฤษ/การแปล	
pH	-	Electrometric	7.3	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	272	270	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	407	17	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	220	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	4.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	98.70	18.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	63.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนสิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Received Date : 17 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566
Reported Date : 24 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01523/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11381-S11382
Analysis No. : 170523/01523/2 Sample No. : S11381-S11382

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษ/การแปล	อังกฤษ/การแปล	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	15.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^5	1.7×10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^4	1.4×10	-

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 มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ 7-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Received Date : 17 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 24 พฤษภาคม 2566
Reparted Date : 24 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01524/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11383
Analysis No. : 170523/01524/1 Sample No. : S11383

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			นำทึ่ก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	252	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	15	≤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	16.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-5470Reported 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 มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Date : 17 พฤษภาคม 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ 7-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
Received Date : 17 พฤษภาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Analysis Date : 24 พฤษภาคม 2566
Reparted Date : 24 พฤษภาคม 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01524/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11383
Analysis No. : 170523/01524/2 Sample No. : S11383

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			นำทึ่ก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0 x 10	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory ManagerReported 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 มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 15 มิถุนายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Received Date : 15 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 23 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 15 - 23 มิถุนายน 2566
วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01517/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13962-S13963
Analysis No. : 150623/01517/1 Sample No. : S13962-S13963

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษ/การไทย	อังกฤษ/การไทย	
pH	-	Electrometric	7.2	6.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	324	260	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	142	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	96	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	3.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	39.20	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

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

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 15 มิถุนายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 2-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Received Date : 15 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 23 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 15 - 23 มิถุนายน 2566
วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01517/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13962-S13963
Analysis No. : 150623/01517/2 Sample No. : S13962-S13963

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			อังกฤษ/การไทย	อังกฤษ/การไทย	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 ³	2.1 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 ³	1.7 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลิว
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 15 มิถุนายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 7-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Received Date : 15 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 23 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 15 - 23 มิถุนายน 2566
วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01519/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13964-S13965
Analysis No. : 150623/01519/1 Sample No. : S13964-S13965

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ดังปรับอัตราไหล ปรับค่าการB	ดังดูบันทึกระบบ ปรับค่าการB	
pH	-	Electrometric	7.0	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	280	278	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	102	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	84	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.80	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-5470Reported 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 มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลิว
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : 15 มิถุนายน 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี 7-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทวี 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Received Date : 15 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 23 มิถุนายน 2566
Analysis Date : 15 - 23 มิถุนายน 2566
วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01519/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13964-S13965
Analysis No. : 150623/01519/2 Sample No. : S13964-S13965

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ดังปรับอัตราไหล ปรับค่าการB	ดังดูบันทึกระบบ ปรับค่าการB	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.5	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4×10^4	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.2×10^4	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory ManagerReported 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) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 15-23 มิถุนายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน นาย แสนศิริ Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01520/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13966
Sampling Site : Wastewater Sample No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	8.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	478	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.20	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by : วันที่วิเคราะห์ : 15-23 มิถุนายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : วันที่รายงานผล : 24 มิถุนายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Analysis Date : เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01520/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13966
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน นาย แสนศิริ Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01520/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13966
Sampling Site : Wastewater Sample No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
Sampling Date : Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.4	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	-

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 266/03 ซอย1 เมโทร ปาร์ค สาทร ถนนกัลปพฤกษ์ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Sampling Site : Reported Date :
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Sample Type : Reparted Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00763 เลขที่ตัวอย่าง : S00762-S00763
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาหาร 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	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 206/03 ซอย1 เมโทร ปาร์ค สาทร ถนนกัลปพฤกษ์ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566
Address : แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 17 - 24 มกราคม 2566
Sampling Site : Reported Date :
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2566
Sample Type : Reparted Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 170123/00765 เลขที่ตัวอย่าง : S007642-S00765
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	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30006 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนลิวิ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0787 เลขที่ตัวอย่าง : S02686-S02687
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

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

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT


page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30006 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสนลิวิ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 17 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Type : Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 090223/0789 เลขที่ตัวอย่าง : S02688-S02689
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาการ 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. "e" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 23 มีนาคม 2566
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 150323/01758 เลขที่ตัวอย่าง : S05994-S05994/I
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มีนาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 23 มีนาคม 2566
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 150323/0176 เลขที่ตัวอย่าง : S05995-S05995/I
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มีนาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนฉวี วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Sample Type : สระว่ายน้ำ Repaired Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01464 เลขที่ตัวอย่าง : S08802-S08803
Sampling Date Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนฉวี วันที่วิเคราะห์ : 19 - 27 เมษายน 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 28 เมษายน 2566
Sample Type : สระว่ายน้ำ Repaired Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 190423/01466 เลขที่ตัวอย่าง : S08804-S08805
Sampling Date Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01526 เลขที่ตัวอย่าง : S11384-S11385
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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

หมายเหตุ

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

 (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 มาร์ิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 170523/01528 เลขที่ตัวอย่าง : S11386-S11387
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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

หมายเหตุ

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

 (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 มาร์ิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 15-23 มิถุนายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 15-23 มิถุนายน 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01522 เลขที่ตัวอย่าง : S13967-S13968
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซีที ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : 15-23 มิถุนายน 2566
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ วันที่วิเคราะห์ : 15-23 มิถุนายน 2566
Sampling Site : สระว่ายน้ำ Reported Date : 24 มิถุนายน 2566
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 150623/01524 เลขที่ตัวอย่าง : S13969-S13970
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2566 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

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

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร A เดือน มกราคม พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสะพานน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสะพานน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ 1/9-9/24	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,10
2	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,10
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	8,8
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	8,8
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	8,8
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	8,8
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	9,9
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	9,9
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	9,9
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,10
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
15	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
16	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
17	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
18	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
19	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
31	3.0	8.2		3.0	8.2		/							115.724	ศิริ	10,11
ตรวจสอบโดย <u>ศิริ</u>													วันที่ 1/2/66			

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
เดือน มกราคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสะพานน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสะพานน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ 1/10-6/9	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
2	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	11,12
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	8,8
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	8,8
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
15	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
16	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
17	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
18	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
19	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
31	3.0	8.2		3.0	8.2		/							1199.674	ศิริ	10,10
ตรวจสอบโดย <u>ศิริ</u>													วันที่ 1/2/66			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ 650.550	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2	-	3.0	8.2		✓		-	-	-	-	650.350	0	อิมพี	12,12
2	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	12,12
3	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	13,13
4	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
5	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
6	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
7	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
8	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
9	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
10	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
11	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
12	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
13	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
14	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	10,10
15	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	12,12
16	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	12,12
17	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	12,12
18	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	12,12
19	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
20	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
21	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
22	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
23	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
24	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	14,14
25	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	21,21
26	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	21,21
27	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	21,21
28	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						650.350	0	อิมพี	21,21
29																
30																
31																

ตรวจสอบโดย

Widh

วันที่

1/3/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	12,12
2	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	12,12
3	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	13,13
4	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
5	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
6	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
7	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
8	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
9	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
10	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
11	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
12	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
13	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
14	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	14,14
15	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
16	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
17	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
18	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
19	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
20	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
21	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
22	3.0	8.1		3.0	8.1		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
23	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
24	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	16,16
25	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	18,18
26	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	18,18
27	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	18,18
28	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						1204.230	0	อิมพี	18,18
29																
30																
31																

ตรวจสอบโดย

Widh

วันที่

1/3/66

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์มา	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	8.0	8.2		8.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
2	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
15	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
16	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
17	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
18	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
19	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
31	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	650.350	0	ศิริ	9,9
ตรวจสอนโดย													วันที่			

พิจารณาโดย: นายน พันธ์ พริ้งพวงกุล

FRM-PMR-02 Rev.01/15 Aug 2023

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำน้ำ อาคาร B														หน่วยงาน นายน์ บาย แสนศิริ			
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566																	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ					
1	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	9,9	
2	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	9,9	
3	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	10,11	
4	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	10,11	
5	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	10,11	
6	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1204.280	0	ศิริ	12,13	
7	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
8	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
9	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
10	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
11	3.0	8.1		3.0	8.1		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	10,13	
12	3.0	8.1		3.0	8.1		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	10,13	
13	3.0	8.1		3.0	8.1		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	10,13	
14	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
15	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	10,13	
16	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
17	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
18	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
19	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
20	3.0	8.1		3.0	8.1		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	10,13	
21	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
22	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
23	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
24	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
25	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
26	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	12,13	
27	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	8,8	
28	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	8,8	
29	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	9,9	
30	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	8,8	
31	3.0	8.2		3.0	8.2		✓		-	-	-	-	1234.297	0	ศิริ	8,8	
ตรวจสอนโดย														วันที่			

ศิริ

ศิริ

12,13

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

ศิริ

<

พิจารณาโดย: นายน พันธ์ พริ้งพวงกุล

FRM-PMR-02 Rev.01/15 Aug 2023

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนสิริ			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
2	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
15	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
16	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
17	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
18	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
19	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	694.447	0	Mr	12, 12
31																

ตรวจสอบโดย Wich วันที่ 30/4/66

พิจารณาโดย: Wich หรือ Wich Wich

FRM-PMB-062 Rev.01/15 Aug 2023

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนสิริ			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
2	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
15	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
16	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
17	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
18	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
19	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/		-	-	-	-	1245.836	0	Mr	9,9
31																

ตรวจสอบโดย Wich วันที่ 30/4/66

พิจารณาโดย: Wich หรือ Wich Wich

FRM-PMB-062 Rev.01/15 Aug 2023

ตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนสิริ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
2	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
3	3.๐	8.2		3.0	8.2		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
4	3.๐	8.2		3.0	8.2		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
5	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
6	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
7	3.0	8.2		3.0	8.2		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
8	3.๐	8.๒		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
9	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
10	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
11	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
12	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
13	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
14	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
15	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
16	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
17	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
18	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
19	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
20	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
21	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
22	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
23	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
24	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
25	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
26	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
27	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
28	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
29	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
30	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
31	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
ตรวจสอบโดย Wuth													วันที่ ๒๙/๕/๖๖			

ปริมาณงานโดยบริษัท พริ้นท์ ฟังก์ชั่นเพอร์เฟกต์ จำกัด

FPM-PMB-062 Rev.01/15 Aug 2023

ตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B													หน่วยงาน นายน์ บาย แสนสิริ			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสระว่ายน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
2	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
3	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
4	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
5	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
6	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
7	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
8	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
9	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
10	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
11	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
12	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
13	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
14	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
15	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
16	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
17	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
18	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
19	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
20	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
21	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
22	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
23	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
24	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
25	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
26	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
27	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
28	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
29	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
30	๕.๐	๘.๒		๕.๐	๘.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
31	3.๐	8.2		3.0	8.๒		✓						๖๙.๘๙	๐	สีชมพู	๙,๙
ตรวจสอบโดย Wuth													วันที่ ๒๙/๕/๖๖			

ปริมาณงานโดยบริษัท พริ้นท์ ฟังก์ชั่นเพอร์เฟกต์ จำกัด

FPM-PMB-062 Rev.01/15 Aug 2023

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ERM-PMR-062 Rev 00/15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ERM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2021