

ภาคผนวก ค

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 10 มิถุนายน 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00083/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11739-S11740
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent A1	Effluent A1	
pH	-	Electrometric	7.0	4.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	380	230	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	1,550	32	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	304	19	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	93.34	28.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	120.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/6-2

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

Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 10 มิถุนายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00083/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11739-S11740

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent A1	Effluent A1	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	44.0	0.7	≤ 0.5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : D Condo Bliss Sriracha
สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 2 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
Received Date : 2 - 10 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11 มิถุนายน 2565
Analysis Date : 11 มิถุนายน 2565
วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00085/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11741-S11742
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent B1	Effluent B1	
pH	-	Electrometric	7.3	4.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	370	222	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	7,550	35	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	623	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	7.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	114.80	10.85	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	166.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/6-2

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

Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 10 มิถุนายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00085/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11741-S11742

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent B1	Effluent B1	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	139.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha วันที่วิเคราะห์ : 2 - 10 มิถุนายน 2565
Sampling Site : Reported Date
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565
Sample Type : Reported Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565 เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00087 เลขที่ตัวอย่าง : S11743 - S11744
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำจุดต้น	สระว่ายน้ำจุดลึก	
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

- "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/6-1

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

Client

ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ

Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : D Condo Bliss Sriracha

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 10 มิถุนายน 2565

Reported Date

วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020622/00089

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S11745 - S11746

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			ถึงเก็บน้ำใต้ดิน	ถึงเก็บน้ำผิวดิน	
Color	Hazen	Spectrophotometric	<3.8	<3.8	≤ 20
Turbidity	Silica scale unit	Nephelometric	0.09	0.12	≤ 50
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	147	140	≤ 500
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 2.2
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ฉบับที่ 2

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.