

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวิล
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กรกฎาคม 2564
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กรกฎาคม 2564

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กรกฎาคม 2564

Analysis Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160721/01016

เลขที่ตัวอย่าง : S11749

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อย	
pH	-	Electrometric	7.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	380	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	2	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.12	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2564
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 สิงหาคม 2564
Address : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวิล Analysis Date : วันที่รายงานผล : 22 สิงหาคม 2564
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : เลขที่วิเคราะห์ : 160821/01026 เลขที่ตัวอย่าง : S13899
ประเภทตัวอย่าง : 16 สิงหาคม 2564 Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105° C	411	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105° C	4	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	2	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.96	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 198 mg/l



(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 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวีล
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กันยายน 2564
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กันยายน 2564
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 21 กันยายน 2564
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2564
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 160921/01055 เลขที่ตัวอย่าง : S15854
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	168	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	2	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<2	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวีล
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2564
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2564
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 19 ตุลาคม 2564
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 ตุลาคม 2564
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 141021/00918 เลขที่ตัวอย่าง : S17607
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	412	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	3	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<2	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	1.12	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 131 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวีล
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2564
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2564
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 พฤศจิกายน 2564
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 23 พฤศจิกายน 2564
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 161121/01260 เลขที่ตัวอย่าง : S20265
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	444	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	3	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	5	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	4.20	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 188 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวีล
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2564
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2564
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 20 - 25 ธันวาคม 2564
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 27 ธันวาคม 2564
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 201221/01473 เลขที่ตัวอย่าง : S22627
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	368	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	2	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<2	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	0.28	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 277 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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