

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอมืองนครราชสีห์ นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date : 12 กรกฎาคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date : 21 กรกฎาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01036/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15365-S15366
Analysis No. : 120722/01036/1 Sample No. : S15365-S15366

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	6.8	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	312	290	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	96	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	22	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	32.10	22.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Maparl Awackuechi)
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 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอมืองนครราชสีห์ นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
Sampling by : นายเสวี จันทร์ ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date : 12 กรกฎาคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date : 21 กรกฎาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01036/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15365-S15366
Analysis No. : 120722/01036/2 Sample No. : S15365-S15366

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล ของระบบอาคารA	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	20.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ²	3.3 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ²	1.7 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Maparl Awackuechi)
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 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
Address : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01038/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15367-S15368
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประมก ก
			ตั้งปรับค่าการไหล	ข้อมูลทั้งระบบ	
pH	-	Electrometric	7.3	6.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	292	246	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	84	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	27	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.00	20.28	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
๖-133-๖-5470

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 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
Address : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01038/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15367-S15368
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการประมก ก
			ตั้งปรับค่าการไหล	ข้อมูลทั้งระบบ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	8.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ²	1.5 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8 x 10 ²	1.2 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเนอ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวิทย์ จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายสุวิทย์ จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 21 กรกฎาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date : 21 กรกฎาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01039/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15369
Sample No. : 120722/01039/1

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการที่ methods	ผล/Result		Std.*	อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย	ออกนอกโครงการ		
pH	-	Electrometric	6.8	6.8	5.0 - 9.0	
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	256	256	≤500	
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	18	≤30	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	15	15	≤20	
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤1.0	
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.32	19.32	≤35	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20	

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)

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:R400

ภาคผนวก ง 1 - 3

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเนอ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date : 12 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวิทย์ จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : นายสุวิทย์ จันทวี ว-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Analysis Date : 21 กรกฎาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date : 21 กรกฎาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01039/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15369
Sample No. : 120722/01039/2

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการที่ methods	ผล/Result		Std.*	อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย	ออกนอกโครงการ		
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤0.5	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4 x 10 ²	1.4 x 10 ²	-	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ²	1.1 x 10 ²	-	

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)

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 มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565
Sampling Site : วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Analysis Date : Sample Type :
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110822/00701/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17737-S17738
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อากาศประเภท ก
			ค่าปรับค่าการไหล	ข้อมูลน้ำทิ้งระบบ	
pH	-	Electrometric	7.2	6.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	344	282	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	30	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	20	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.68	17.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565
Sampling Site : วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Analysis Date : Sample Type :
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110822/00701/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17737-S17738
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อากาศประเภท ก
			ค่าปรับค่าการไหล	ข้อมูลน้ำทิ้งระบบ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9 x 10 ²	2.5 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 ²	2.0 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : 10 สิงหาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling by : นายน บาย แชนลีย์
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Received Date : 10 สิงหาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565
Analysis Date : 10 - 16 สิงหาคม 2565
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565
Reported Date : 17 สิงหาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 110822/00703/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17739-S17740
Analysis No. : 110822/00703/1 Sample No. : S17739-S17740

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล	ถังหมักทั้งระบบ	
pH	-	Electrometric	7.1	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	342	260	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	45	8	≤ 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	12.32	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
จ-133-0-5470

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 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : 10 สิงหาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling by : นายน บาย แชนลีย์
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Received Date : 10 สิงหาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565
Analysis Date : 10 - 16 สิงหาคม 2565
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565
Reported Date : 17 สิงหาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 110822/00703/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17739-S17740
Analysis No. : 110822/00703/2 Sample No. : S17739-S17740

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งปรับอัตราการไหล	ถังหมักทั้งระบบ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 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 ²	1.1 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S17741
Analysis No. Sample No.

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	274		≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	14		≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	13		≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2		≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.68		≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5		≤20

หมายเหตุ

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



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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S17741
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ		
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0		≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0×10^2		-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2		-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอนี้คมนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date : 12 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling by : นายน บาย แสงศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
Analysis Date : 12 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
Reported Date : 20 กันยายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01191/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375
Analysis No. : 120922/01191/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375
Sample No. : 120922/01191/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาหารประเภท ก.
			ตั้งปฏิกิริยาการไหล ของระบบอาหารA	ตั้งปฏิกิริยาการไหล ของระบบอาหารA	
pH	-	Electrometric	6.8	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	290	204	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	88	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	40	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.5	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.80	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานผลการวิเคราะห์ทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มาร์เก็ต (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์ม ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอนี้คมนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date : 12 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling by : นายน บาย แสงศิริ
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
Analysis Date : 12 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
Reported Date : 20 กันยายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01191/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375
Analysis No. : 120922/01191/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375
Sample No. : 120922/01191/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20374-S20375

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาหารประเภท ก.
			ตั้งปฏิกิริยาการไหล ของระบบอาหารA	ตั้งปฏิกิริยาการไหล ของระบบอาหารA	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁴	2.8 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ⁴	2.2 x 10 ²	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานผลการวิเคราะห์ทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี นานิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี นานิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บย แซนสิริ
Sampling Site : นายน บย แซนสิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date : 12 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี 7-133-0-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
Analysis Date : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
Reported Date : 20 กันยายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01193/1 เลขที่ตัวอย่าง : S20376-S20377
Analysis No. : 120922/01193/1 Sample No. : S20376-S20377

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก.
			ได้ปฏิบัติตามวิธี มาตรฐานที่ระบบ	ปฏิบัติตามวิธี มาตรฐานที่ระบบ	
pH	-	Electrometric	7.4	6.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	377	290	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	51	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	34	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	29.12	12.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



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

ภาคผนวก ง 1 - 8

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี นานิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี นานิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บย แซนสิริ
Sampling Site : นายน บย แซนสิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date : 12 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี 7-133-0-9149
Sampling by : นายสิริ จันทวี 7-133-0-9149
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Received Date : 12 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
Analysis Date : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
Reported Date : 20 กันยายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01193/2 เลขที่ตัวอย่าง : S20376-S20377
Analysis No. : 120922/01193/2 Sample No. : S20376-S20377

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก.
			ได้ปฏิบัติตามวิธี มาตรฐานที่ระบบ	ปฏิบัติตามวิธี มาตรฐานที่ระบบ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.5	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2 x 10 ³	4.3 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	3.5 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสงศิริ
Sampling Site : วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :
Sample No. : เลขที่ตัวอย่าง : S20378
Analysis No. : เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01194/1

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	Std.* ผลการประเมิน
pH	-	Electrometric	7.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	285
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	14
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	9
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.20
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
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;R000

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีนา (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แสงศิริ
Sampling Site : วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :
Sample No. : เลขที่ตัวอย่าง : S20378
Analysis No. : เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01194/2

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	Std.* ผลการประเมิน
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.1
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^2

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awakuechi)
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 อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date : 14 ตุลาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-9-149
Sampling by : นายเสรี จันทร์ ว-133-9-149
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date : 21 ตุลาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01125/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22792-S22793
Analysis No. : 141022/01125/1 Sample No. : S22792-S22793

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล	ตั้งศูนย์ถึงระบบ ของระบบอาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.4	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	36	398	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	25	26	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.88	17.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
ว-133-9-5470

ภาคผนวก ง 1 - 10

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date : 14 ตุลาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-9-149
Sampling by : นายเสรี จันทร์ ว-133-9-149
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date : 21 ตุลาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01125/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22792-S22793
Analysis No. : 141022/01125/2 Sample No. : S22792-S22793

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล	ตั้งศูนย์ถึงระบบ ของระบบอาคาร A	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	1.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10	1.1 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 28-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล เอ็นวี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีแอล เอ็นวี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน ชันวี จันทวี ๖-133-๑-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01127/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22794-S22795
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ค่ารับตรวจการไหล น้ำดีอาคารB	ค่ารับตรวจการไหล น้ำดีอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.4	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	407	302	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	48	27	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	15	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.04	22.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 28-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล เอ็นวี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีแอล เอ็นวี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนลีย์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายน ชันวี จันทวี ๖-133-๑-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01127/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22794-S22795
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ค่ารับตรวจการไหล น้ำดีอาคารB	ค่ารับตรวจการไหล น้ำดีอาคารB	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.5	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10	1.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10	1.2 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ จันทวี 3-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ที่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Received Date : 14 - 21 ตุลาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date : 21 ตุลาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Reported Date : 14 ตุลาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01128/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22796
Analysis No. : S22796
Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาหารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.1	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	288	288	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	25	25	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	18	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.96	22.96	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ จันทวี 3-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ที่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : นายน บาย แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date : 14 ตุลาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Received Date : 14 - 21 ตุลาคม 2565
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Analysis Date : 21 ตุลาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Reported Date : 14 ตุลาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01128/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22796
Analysis No. : S22796
Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาหารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Inhoff Cone	0.0	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.0	4.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0	2.0	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 18-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีแอล มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 13130-9149
Address : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 13130-9149
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
Sampling Site : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
ประเภทตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : 14 พฤศจิกายน 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ตั้งรับตรวจการไหล	ตั้งรับตรวจการไหล	
pH	-	Electrometric	7.1	6.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	378	322	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	89	22	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	53	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.1	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	54.60	22.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
๖-133-๐-5470

ภาคผนวก ง1 - 13

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 18-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีแอล มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 13130-9149
Address : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 13130-9149
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
Sampling Site : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
ประเภทตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : 14 พฤศจิกายน 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ตั้งรับตรวจการไหล	ตั้งรับตรวจการไหล	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.1	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3 x 10 ³	2.1 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ³	1.7 x 10 ³	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : 14 พฤศจิกายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 1411022/01234/1 เลขที่ตัวอย่าง : S25222-S25223
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
pH	-	Electrometric	7.1	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	502	348	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	46	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	56	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	58.08	15.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



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

ภาคผนวก ง 1 - 14

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีกลี มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : 14 พฤศจิกายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 1411022/01234/2 เลขที่ตัวอย่าง : S25222-S25223
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ตั้งรับอัตราการไหล บำบัดอาคารB	ถังสูบน้ำทิ้งระบบ บำบัดอาคารB	
Settleable Solids	ml/l/hr	Inhoff Cone	0.2	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ²	5.8 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ²	4.3 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S25224
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาหารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ		
pH	-	Electrometric	6.6		5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	296		≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	8		≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	4		≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2		≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	6.72		≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<1		≤20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

๖-133-ก-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S25224
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* อาหารประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ		
Settleable Solids	ml/hr	Inhoff Cone	0.1		≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.7 x 10		-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.8 x 10		-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้สำรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งรับตรวจการไหล	ตั้งรับตรวจการไหล	
pH	-	Electrometric	7.1	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	370	330	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	102	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	34.16	21.28	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekeuchi)
Laboratory Manager
๖-133-๖-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้สำรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ตั้งรับตรวจการไหล	ตั้งรับตรวจการไหล	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	1.0	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ³	1.2 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ²	9.2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekeuchi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาย บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ส่งปฐมนิเทศการไหล น้ำออกทาง B	ถังเก็บน้ำทิ้งระบบ น้ำออกทาง B	
pH	-	Electrometric	7.2	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	450	280	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	572	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	110	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	60.20	19.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
9-133-0-5470

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 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาย บาย แสนศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			ส่งปฐมนิเทศการไหล น้ำออกทาง B	ถังเก็บน้ำทิ้งระบบ น้ำออกทาง B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	30.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0 x 10 ⁴	1.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.8 x 10 ³	8.3	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299.8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299.8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนสิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* ค่าการประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.3	7.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	280	280	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	17	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.16	20.16	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

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



(Mr. Maparl Awaeuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ท-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 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299.8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : 299.8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสนสิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date : 19 ธันวาคม 2565

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.* ค่าการประเภท ก
			น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.8 x 10	1.8 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.2	6.2	-

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



(Mr. Maparl Awaeuechi)
Laboratory Manager

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บขย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01041 เลขที่ตัวอย่าง : S15370-S15371
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl 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 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มเจดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บขย แสนศิริ
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 20 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 21 กรกฎาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120722/01043 เลขที่ตัวอย่าง : S15372-S15373
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl 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 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : วันพฤหัสบดี : 10 - 16 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บย แซนลือ
Sampling Site : วันที่ยิงงานผล : 17 สิงหาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : วันที่ยิงงานผล : 17 สิงหาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : S17742-S17743
Analysis No. Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std. *
			อาหาร A		
			สารตั้งต้น	สารสื่อ	
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. "ND" 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจิตติ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : วันพฤหัสบดี : 10 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บย แซนลือ
Sampling Site : วันที่ยิงงานผล : 17 สิงหาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : วันที่ยิงงานผล : 17 สิงหาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : S17744-S17745
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results			Std.*
			อาหาร B			
			สารตั้งต้น	สารสื่อ		
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. "ND" 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี นารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 12 - 19 กันยายน 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : นมผง ขยี้ แขนกลี
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01196 เลขที่ตัวอย่าง : S20379-S20380
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาหาร A		
			สารตั้งต้น	สารเติม	
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. "ND" หมายถึงกำหนดการตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะว่ามา หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

ภาคผนวก ง2- 3

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 อีกลี นารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 12 - 19 กันยายน 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : นมผง ขยี้ แขนกลี
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กันยายน 2565
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 120922/01198 เลขที่ตัวอย่าง : S20381-S20382
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std. *
			อาหาร B		
			สารตั้งต้น	สารเติม	
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. "ND" หมายถึงกำหนดการตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะว่ามา หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 29/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มายน บาย แชนลิส
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01130 เลขที่ตัวอย่าง : S22797-S22798
Sample No. :
Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 ซึ่ง การควบคุมการประกอบกิจการสวะว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ภาคผนวก ง2- 4

(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 29/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มายน บาย แชนลิส
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 14 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 21 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 141022/01132 เลขที่ตัวอย่าง : S22799-S22800
Sample No. :
Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 ซึ่ง การควบคุมการประกอบกิจการสวะว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ จอมลพบุรี 2565
ที่อยู่ที่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : นายพันธ์ บาย แสนศิริ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 14 - 21 พฤศจิกายน 2565
Sampling Site : รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : สวะขี้วัว
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : S25225-S25226
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารตั้งต้น	สารเติม	
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. "x" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะขี้วัว
หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีแอล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ จอมลพบุรี 2565
ที่อยู่ที่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : นายพันธ์ บาย แสนศิริ
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 14 - 21 พฤศจิกายน 2565
Sampling Site : รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : สวะขี้วัว
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : S25227-S25228
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารตั้งต้น	สารเติม	
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. "x" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสวะขี้วัว
หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 29 ธันวาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 2 มกราคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 191222/00701 เลขที่ตัวอย่าง : S27179-S27180
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาหาร A		
			สารตั้งต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงก้านตรวจตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทางอ้อมเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มจีดี ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บาย แชนลิ่ง
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Date :
วันที่รับตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 29 ธันวาคม 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 2 มกราคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 191222/00703 เลขที่ตัวอย่าง : S27181-S27182
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			อาหาร B		
			สารตั้งต้น	สารสื่อ	
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. "ND" หมายถึงก้านตรวจตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทางอ้อมเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสระบัวหน้า อาคาร A เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน นายณัฏฐ บัญชี		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระบัวหน้าส่วนลึก			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณ การใส่ปุ๋ย	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	เกลือ	เกลือ			
1	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
2	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
3	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
4	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
5	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
6	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
7	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
8	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
9	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
10	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
11	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
12	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
13	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
14	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
15	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
16	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
17	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
18	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
19	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
20	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
21	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
22	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
23	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
24	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
25	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
26	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
27	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
28	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
29	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
30	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9
31	3.0	8.2		3.0	8.2					597.159	1180.9	1180.9

หน้า 1-8-65

หน้า 1-8-65

ตรวจสระบัว

วันที่ 1-8-65

Wichit

ตารางตรวจเช็คสระบัวหน้า อาคาร B
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตารางตรวจเช็คสระบัวหน้า อาคาร B										หน่วยงาน นายณัฏฐ บัญชี		
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565												
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระบัวหน้าส่วนลึก				สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				ปริมาณ การใส่ปุ๋ย	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL		โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
2	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
3	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
4	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
5	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
6	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
7	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
8	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
9	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
10	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
11	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
12	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
13	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
14	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
15	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
16	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
17	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
18	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
19	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
20	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
21	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
22	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
23	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
24	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
25	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
26	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
27	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
28	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
29	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
30	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10
31	3.0	8.2		3.0	8.2	✓				1188.454	✓	10,10

หน้า 1-8-65

หน้า 1-8-65

หน้า 1-8-65

ตรวจสระบัว

วันที่ 1-8-65

Wichit

ตารางตรวจวิเคราะห์ส่วนน้ำ อาคาร A เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน บานัน บาย แอสสิริ		
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างส่วนลึก			สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sat	ปกติ	เบี่ยง	Salt	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	เบคิล			
1	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
2	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
3	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
4	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
5	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
6	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
7	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
8	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 19
9	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 8
10	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 8
11	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 8
12	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 8
13	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 8
14	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
15	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
16	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
17	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
18	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
19	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
20	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
21	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
22	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
23	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
24	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
25	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
26	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
27	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
28	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
29	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
30	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11
31	3.0	8.2		✓						597.358		ถัง 11

หน้า 1-9-65

Nivab

ตรวจสอบโดย

หน้า 1-9-65

Nivab

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร B เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน บานัน บาย แอสสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างส่วนลึก			สถานะ	ปริมาณสารเคมีเติม (Kg)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ			
	CL	PH	Sat		ปกติ	เบี่ยง	Salt				CL	Na ₂ CO ₃	เบคิล
1	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
2	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
3	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
4	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
5	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
6	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
7	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
8	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
9	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
10	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
11	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
12	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
13	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
14	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
15	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
16	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
17	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
18	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
19	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
20	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
21	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
22	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
23	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
24	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
25	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
26	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
27	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
28	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
29	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
30	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			
31	3.0	8.2		✓				1180.459		ถัง 14			

หน้า 1-9-65

Nivab

ตรวจสอบโดย

หน้า 1-9-65

Nivab

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คตัวอย่างน้ำ อาคาร B เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน นานมี บาย แอสสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำส่วนลึก			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	โซดาแอส Na ₂ CO ₃	เกลือ					
1	3.0	8.3		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
2	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			183.46	-	✓	14,14	
3	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
4	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
5	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
6	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
7	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
8	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
9	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
10	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
11	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
12	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
13	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
14	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
15	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
16	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
17	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
18	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
19	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
20	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
21	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
22	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
23	3.0	8.1		3.0	8.1	✓			158.46	-	✓	14,14	
24	3.0	8.1		3.0	8.1	✓			158.46	-	✓	14,14	
25	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
26	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
27	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
28	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
29	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
30	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	
31	3.0	8.2		3.0	8.2	✓			158.46	-	✓	14,14	

ตรวจโดย

Wichai

วันที่ 1-11-65

FRONTIER BAY P&T 15 AUG 2022

ตรวจสอบโดย  วันที่ 1-11-65

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร A										หน่วยงาน นานมี บาย แอสสิริ			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565													
รายการ วันที่	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำส่วนลึก			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มีดอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	โซดาแอส Na ₂ CO ₃	เกลือ	เกลือ				
1	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
2	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
3	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
4	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
5	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
6	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
7	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
8	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
9	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
10	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
11	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
12	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
13	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
14	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
15	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
16	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
17	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
18	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
19	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
20	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
21	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
22	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
23	3.0	8.1			3.0	8.1				597.78	-	Si	14,14
24	3.0	8.1			3.0	8.1				597.78	-	Si	14,14
25	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
26	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
27	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
28	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
29	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
30	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14
31	3.0	8.2			3.0	8.2				597.78	-	Si	14,14

ตรวจพบโดย

วันที่ 1-11-65

Wink

ตรวจสอบโดย  วันที่ 1-11-65

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร A เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565												หน่วยงาน มานับ บาย แสงสี		
รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำส่วนลึก				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	CL	PH	Na ₂ CO ₃	CL	NaOH			
วันที่														
1	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	4, 8
2	3.0	8.1		3.0	8.2							597.781	15/12	4, 8
3	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	6, 10
4	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
5	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
6	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
7	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
8	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
9	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
10	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
11	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
12	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
13	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
14	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
15	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
16	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
17	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
18	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
19	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
20	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
21	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
22	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
23	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
24	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
25	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
26	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
27	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
28	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
29	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
30	3.0	8.2		3.0	8.2							597.781	15/12	10, 10
31														

วันที่ 30/11/18

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/11/18

30/11/18

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อาคาร B เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565												หน่วยงาน มานับ บาย แสงสี		
รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำส่วนลึก				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (kg)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	CL	PH	Na ₂ CO ₃	CL	NaOH			
วันที่														
1	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
2	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
3	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
4	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
5	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
6	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
7	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
8	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
9	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
10	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
11	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
12	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
13	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
14	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
15	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
16	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
17	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
18	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
19	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
20	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
21	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
22	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
23	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
24	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
25	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
26	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
27	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
28	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
29	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
30	3.0	8.2		3.0	8.2							158.441	15/12	15, 15
31														

วันที่ 30/11/18

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/11/18

30/11/18

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร A เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน นานน์ บาย แอสสิ									
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างสัปดาห์			สถานะ			ปริมาณสารเคมี (kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณ การใช้น้ำ	มิตอน้ำ (m ³)	ปริมาณสารเคมี (kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณ การใช้น้ำ	มิตอน้ำ (m ³)	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	Na ₂ CO ₃	CL	Na ₂ CO ₃				ปกติ	แก้ไข	CL	Na ₂ CO ₃			
1	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	12,12	
2	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	14,15	
3	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	15,15	
4	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
5	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
6	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
7	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
8	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
9	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
10	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
11	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
12	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
13	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
14	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
15	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
16	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
17	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
18	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
19	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
20	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
21	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
22	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
23	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
24	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
25	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
26	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
27	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
28	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
29	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
30	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
31	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	

วันที่ 2/1/66

Withh

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร B เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565										หน่วยงาน นานน์ บาย แอสสิ									
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างสัปดาห์			สถานะ			ปริมาณสารเคมี (kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณ การใช้น้ำ	มิตอน้ำ (m ³)	ปริมาณสารเคมี (kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณ การใช้น้ำ	มิตอน้ำ (m ³)	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	Na ₂ CO ₃	CL	Na ₂ CO ₃				ปกติ	แก้ไข	CL	Na ₂ CO ₃			
1	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	12,12	
2	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	14,15	
3	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	15,15	
4	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
5	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
6	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
7	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
8	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
9	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
10	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
11	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
12	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
13	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
14	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
15	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
16	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
17	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
18	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
19	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
20	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
21	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
22	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
23	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
24	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
25	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
26	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
27	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
28	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
29	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
30	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	
31	3.0	8.2		✓		3.0	8.2			✓	199.389	199.389	3.0	8.2			✓	6,8	

วันที่ 2/1/66

Withh

ตรวจสอบโดย