

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : นายสุริย วัฒนวิทย์ 7-133-8-9149
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ อเนกมณีพระยาภิรักษ์
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านนบ บขส นครราชสีมา
Sampling Site : วันที่วิเคราะห์ : 24 - 29 มกราคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 29 มกราคม 2565
Sample Type :
Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 240122/01572/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01572
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผลการวิเคราะห์ นำส่งก่อนรายงาน ออกนอกห้องวิเคราะห์	Std.* ค่ามาตรฐาน การเปรียบเทียบ
pH	-	Electrometric	6.5	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	320	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	11	≤50
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	10	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง จำนวนความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดจากการวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ อเนกมณีพระยาภิรักษ์
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ อเนกมณีพระยาภิรักษ์
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านนบ บขส นครราชสีมา
Sampling Site : วันที่วิเคราะห์ : 24 - 29 มกราคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 29 มกราคม 2565
Sample Type :
Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 240122/01572/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01572
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผลการวิเคราะห์ นำส่งก่อนรายงาน ออกนอกห้องวิเคราะห์	Std.* ค่ามาตรฐาน การเปรียบเทียบ
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2×10^3	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง จำนวนความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดจากการวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03-R00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่ที่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มขบ บข แสงสี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 14022201154/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03366-S03367

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาหารประเภท ก
			ได้รับวิเคราะห์ ของระบบอาหาร A	ตั้งศูนย์ที่ระบบ ของระบบอาหาร A	
pH	-	Electrometric	7.4	7.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	518	318	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	47	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	38	33	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.00	29.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	6.67	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-b-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 มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
ที่อยู่ที่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.ปทุมธานี 14 กุมภาพันธ์ 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มขบ บข แสงสี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 14022201154/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03366-S03367

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาหารประเภท ก
			ได้รับวิเคราะห์ ของระบบอาหาร A	ตั้งศูนย์ที่ระบบ ของระบบอาหาร A	
Settleable Solids	ml/1hr	Imhoff Cone	1.0	0.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ³	5.4 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 13	3.5 x 10 ³	-

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานการประเมินที่อิงจากการประเภท 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-Rev00

รายงานสถิติกระทู้
ANALYSIS REPORT

page 1/18/1

ผู้วิเคราะห์	: บริษัท อีทีล มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client ที่อยู่	: 299.8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านคลองมะขินจี่ อ.หนองหินระยอง
Address	: ตำบลหนองเกาะขาม อ.เกาะกูดจ.ตราด
สถานที่ตัวอย่าง	: บานขบ บานเสฉวี
Sampling Site	: Wastewater
ประเภทตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sample Type	: 14 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date	: 14-21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	: 14-21 กุมภาพันธ์ 2565
Analysis Date	: 14-21 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date	: 22 กุมภาพันธ์ 2565
เลขที่วิเคราะห์	: 140222/011571
เลขที่ตัวอย่าง	: S03370

Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการตรวจวัด methods	ผลการตรวจวัด test result		Std.* ค่ามาตรฐานสากล international standard
			น้ำดิบก่อนบำบัด untreated water	น้ำที่ผ่านการบำบัด treated water	
pH	-	Electrometric	6.7		5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	296		≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	11		≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	7		≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2		≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	3.08		≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5		≤30

Journalism

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-1 B-03-B-00

รายงานสถิติกระทัน
ANALYSIS REPORT

Page: 3/8-2

ผู้วิเคราะห์ : บริษัท อีทีเอ็น รีโมท (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 Client ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค ถนนเฉลิมพระเกียรติ
 Address : ตำบลหนองกระเทียม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาย นพ บรมเสถียร
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
 Sampling Date :

Sample No.

พารามิเตอร์ parameters	หน่วย units	วิธีการทดสอบ methods	ผล/Result	Std.*
			ค่าที่ทดสอบพบ obtained value	
Settleable Solids	ml/hr	Inhalf Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.0 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9 x 10	-

Summary

1. " " หมายถึง คำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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 approval of the laboratory.

FM-1 B-03-B-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีล็ค มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะบ้านจี้ด ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 9-15 มีนาคม 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Sampling Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00639/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05198-S05199
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ได้รับวิเคราะห์ ของระบบอาคารA	ข้อมูลทั้งหมด ของระบบอาคารA	
pH	-	Electrometric	7.2	7.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	392	355	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	36	4	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	28	2	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.08	2.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awackuechl)
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.

FN-LB-03;Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีล็ค มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะบ้านจี้ด ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 9-15 มีนาคม 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Sampling Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00639/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05198-S05199
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ได้รับวิเคราะห์ ของระบบอาคารA	ข้อมูลทั้งหมด ของระบบอาคารA	
Settleable Solids	ml/1hr	Imhoff Cone	1.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^3	2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^3	<1.8	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awackuechl)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03;Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้สำรวจ: **บริษัท อีทีอี มวีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)**
Client: **: 290/ หมู่ที่ 6 หมู่บ้านอะปัสคัลย์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ**
ที่อยู่: **ตำบลหนองปรือ อำเภอบึงนารางพิจิตร นครราชสีมา 30000**
สถานที่เก็บตัวอย่าง: **: นมแช่ นม แลคติน**
ประเภทตัวอย่าง: **: Wastewater**
Sample Type: **: 9 มีนาคม 2565**
วันที่เก็บตัวอย่าง: **: 9 มีนาคม 2565**
Sampling Date: **: 9 มีนาคม 2565**
วันที่รับตัวอย่าง: **: 9 มีนาคม 2565**
Received Date: **: 9 - 15 มีนาคม 2565**
วันที่วิเคราะห์: **: 9 - 15 มีนาคม 2565**
Analysis Date: **: 15 มีนาคม 2565**
วันที่รายงานผล: **: 15 มีนาคม 2565**
Reported Date: **: 15 มีนาคม 2565**
เลขที่วิเคราะห์: **: 090322/0641/2 เลขที่ตัวอย่าง : SWS200-SWS201**
Analysis No.: **: 090322/0641/2**
Sample No.: **: 090322/0641/2**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาหารประเภท ก
			ตั้งปริมาณสารให้ นับต่อสาร B	ตั้งปริมาณสารให้ นับต่อสาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.1×10^{-3}	2.2×10^{-2}	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.6×10^{-3}	1.7×10^{-2}	-

หมายเลข
๑. " " หมายเลขกำกับอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๔๗



(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 อีทีอี มาร์วิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : นายเชรี ชัยทวี 7-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านคลองเปรมจิตติ ถนนเลียบพระยาภิรมย์
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Sampling Date : 9 มีนาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Received Date : 9 - 15 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มีนาคม 2565
Analysis Date : 15 มีนาคม 2565
Reported Date : 15 มีนาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00642/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05202
Sample No. : S05202

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Result		Std.* อาการประเภท ก
			ค่าที่ส่งมอบ	ค่าที่ส่งมอบ	
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0	
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	304	≤500	
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤30	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	9	≤20	
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0	
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.20	≤35	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20	

หมายเหตุ

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

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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03-Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มาร์วิน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านคลองเปรมจิตติ ถนนเลียบพระยาภิรมย์
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Sampling Date : 9 มีนาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
Received Date : 9 - 15 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มีนาคม 2565
Analysis Date : 15 มีนาคม 2565
Reported Date : 15 มีนาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00642/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05202
Sample No. : S05202

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

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง 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.

FN-LB-03-Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มรริ่น (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นวนิ บาย แอสซี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 21 เมษายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
วันที่รายงานผล : 6 พฤษภาคม 2565
Reported Date : 210422/01445/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08106-S08107
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* จากตาราง ก
			ค่าที่ได้รับ	ค่าที่ควรได้รับ	
pH	-	Electrometric	7.7	5.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	416	366	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	49	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.00	15.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03:R600

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มรริ่น (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นวนิ บาย แอสซี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 21 เมษายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
วันที่รายงานผล : 6 พฤษภาคม 2565
Reported Date : 210422/01445/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08106-S08107
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* จากตาราง ก
			ค่าที่ได้รับ	ค่าที่ควรได้รับ	
Settleable Solids	ml/lhr	Inhoff Cone	0.5	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^3	5.4×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^3	3.5×10^2	-

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพตามเกณฑ์จากตาราง 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.

FN-LB-03:R600

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลีค มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปิ่นลี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : นาน้ำ บาย แลคทีรี
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
Sampling Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 210422/01447/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08108-S08109
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ได้รับผลการทดสอบ	ข้อมูลทั้งหมด	
pH	-		7.2	6.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Electrometric Dried at 103-105°C	432	362	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	57	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	40	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.5	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.28	14.28	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03;Rc00

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลีค มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปิ่นลี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : นาน้ำ บาย แลคทีรี
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
Sampling Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 210422/01447/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08108-S08109
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			ได้รับผลการทดสอบ	ข้อมูลทั้งหมด	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.6	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8 x 10 ³	9.2 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2 x 10 ³	5.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

1. "..." หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพระบายน้ำที่ส่งจากอาการประเภท 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.

FN-LB-03;Rc00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : นายสุริย วัชรวิทย์ 7-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนส์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
Sampling Date : 21 เมษายน 2565

วันที่วิเคราะห์ : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
Analysis Date : 21 เมษายน 2565
Reported Date : 210422.01448/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08110
Analysis No. : S08110 Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Result		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่ตรวจพบ	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	312	≤500	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	13	≤50	≤50
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	11	≤20	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.80	≤35	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานค่าการเปรียบเทียบที่ส่งมาทั้งหมดจะขึ้นด้วยผลคูณ 2548



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

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

FN-LB-03-R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารี (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาย แชนส์
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 เมษายน 2565
Sampling Date : 21 เมษายน 2565

วันที่วิเคราะห์ : 21 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2565
Analysis Date : 21 เมษายน 2565
Reported Date : 210422.01448/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08110
Analysis No. : S08110 Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Result		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่ตรวจพบ	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.0	≤0.5	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^3	-	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานค่าการเปรียบเทียบที่ส่งมาทั้งหมดจะขึ้นด้วยผลคูณ 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.

FN-LB-03-R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้รับวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นานบ่ บาย แสงสี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01461/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10789-S10790

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	7.1	6.1	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	290	250	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	46	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	61	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	33.60	10.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

I. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awaekuchi)
Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03;Rc00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้รับวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นานบ่ บาย แสงสี
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01461/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10789-S10790

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	6.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ³	9.2 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.9 x 10 ²	5.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

I. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awaekuchi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03;Rc00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีลิค มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีลิค มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบึง บางลำภู
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 พฤษภาคม 2565
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่ส่งตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Reported Date : 20 พฤษภาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01463/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10791-S10792
Analysis No. : 200522/01463/1 Sample No. : S10791-S10792

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.* ผลการเปรียบเทียบ
			ได้รับวิเคราะห์ ป้อนค่า	ข้อมูลที่ได้รับ ป้อนค่า	
pH	-	Electrometric	7.0	5.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	280	264	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	50	13	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	56	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.00	9.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานและข้อกำหนด พ.ร.บ.2548



Reported results refer to submitted sample only.

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

FN-LB-03/Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีลิค มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีลิค มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Address : ตำบลหนองกระทู้ อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบึง บางลำภู
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 พฤษภาคม 2565
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่ส่งตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Reported Date : 20 พฤษภาคม 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01463/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10791-S10792
Analysis No. : 200522/01463/2 Sample No. : S10791-S10792

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.* ผลการเปรียบเทียบ
			ได้รับวิเคราะห์ ป้อนค่า	ข้อมูลที่ได้รับ ป้อนค่า	
Settleable Solids	ml/lhr	Inhoff Cone	7.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	5.4 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4 x 10 ³	3.5 x 10 ²	-

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานและข้อกำหนด พ.ร.บ.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.

FN-LB-03/Rev00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 38-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเนอ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : นายเชรี อัครวิทย์ 7-133-0-9149
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ควิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายต้น บาย แสงศิริ
Sampling Site : 20 - 27 พฤษภาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 28 พฤษภาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01464/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10793
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Result ค่าที่ส่งมอบ ออกนอกโครงการ	Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
pH	-	Electrometric	6.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	244	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤50
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	15	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
7-133-p-5470Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FN-LB-03-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 38-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเนอ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ควิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายต้น บาย แสงศิริ
Sampling Site : 20 - 27 พฤษภาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 28 พฤษภาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 200522/01464/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10793
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	ผล/Result ค่าที่ส่งมอบ ออกนอกโครงการ	Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
Settleable Solids	ml/hr	Inhoff Cone	0.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^1	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^2	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FN-LB-03-R00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : นายศรี จันทน์ ว-133-9-9149
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ผู้รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
Sampling Site : ผู้รับวิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : นายน บบ แสงศิริ
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : Analysis Date : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622010391/ เลขที่ตัวอย่าง : S12695-S12696
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	6.9	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	302	280	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	74	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	19	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.00	9.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง จำนวนการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์และจะยึดตามผล พ.ศ.2548

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

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : ผู้รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11120
Address : ผู้รับวิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 30000
Sampling Site : ผู้รับวิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : นายน บบ แสงศิริ
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : Analysis Date : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622010392/ เลขที่ตัวอย่าง : S12695-S12696
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9 x 10 ²	1.7 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.3 x 10 ²	1.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง จำนวนการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์และจะยึดตามผล 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 approval of the laboratory.

FM-LB-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านละมั่งบั้งสี หนองเล็งทรายสีห์
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาน บว แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 13 - 20 มิถุนายน 2565
Received Date : 13 - 20 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2565
Analysis Date : 21 มิถุนายน 2565
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
Reported Date : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622/01041/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12697-S12698
Analysis No. : 130622/01041/1 Sample No. : S12697-S12698

page 28-1

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ค่า/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
pH	-	Electrometric	7.5	6.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	366	278	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	74	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	29	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.7	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.90	10.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ : 1. " " หมายถึง จำนวนการวิเคราะห์ทั้งหมดที่ส่งมาวิเคราะห์จากผลการวิเคราะห์ และส่งกลับผล พ.ศ.2548



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

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

FM-LB-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อีทีอี มรีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านละมั่งบั้งสี หนองเล็งทรายสีห์
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นาน บว แสงศิริ
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 13 - 20 มิถุนายน 2565
Received Date : 13 - 20 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21 มิถุนายน 2565
Analysis Date : 21 มิถุนายน 2565
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
Reported Date : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622/01041/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12697-S12698
Analysis No. : 130622/01041/2 Sample No. : S12697-S12698

page 28-2

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการหาค่า methods	ค่า/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่วิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.4	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ³	1.4 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ³	1.1 x 10 ²	-

หมายเหตุ : 1. " " หมายถึง จำนวนการวิเคราะห์ทั้งหมดที่ส่งมาวิเคราะห์จากผลการวิเคราะห์ และส่งกลับผล 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-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาน แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 13 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2565
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622/01042/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12699
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2565

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	HR/Result		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่ส่งมา	ผลการวิเคราะห์	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0	
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	204	≤500	
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤50	
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	8.40	≤55	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20	

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามการวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Maparl Awackuechi)
Laboratory Manager
0-133-0-5470Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03-Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค ซิตี้ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบึงนครราชสีห์มา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน บาน แสงศิริ
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 13 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 13-20 มิถุนายน 2565
วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
เลขที่วิเคราะห์ : 130622/01042/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12699
Sampling Date : 13 มิถุนายน 2565

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการ methods	HR/Result		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			ค่าที่ส่งมา	ผลการวิเคราะห์	
Settleable Solids	ml/lhr	Inhalf Cone	0.0	≤0.5	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.2 x 10 ³	-	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.4 x 10	-	

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามการวิเคราะห์ทางกายภาพและเคมีและสิ่งแวดล้อม 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-Rev00

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 48-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.บึงนาราง ร.พิจิตร 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วันที่วิเคราะห์ : 24 - 29 มกราคม 2565
Sampling Site : รายงานผล : 29 มกราคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : ตรวจพบ :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 240122/01574 เลขที่ตัวอย่าง : S01573-S01574
Sample No. Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HR/Results		Std.*
			ตรวจค้น	ตรวจอีก	
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" หมายถึงเกินพิกัดตามคำแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการตรวจน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(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.

FN-LB-03-Rev00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 58-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีเน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.บึงนาราง ร.พิจิตร 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วันที่วิเคราะห์ : 24 - 29 มกราคม 2565
Sampling Site : รายงานผล : 29 มกราคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : ตรวจพบ :
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2565
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 240122/01576 เลขที่ตัวอย่าง : S01575-S01576
Sample No. Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HR/Results		Std.*
			ตรวจค้น	ตรวจอีก	
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" หมายถึงเกินพิกัดตามคำแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการตรวจน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(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.

FN-LB-03-Rev00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 48-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี นนทบุรี 11120
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นานนท์ บาย แอสเทอรี่
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สระบัว
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date : 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 14022201159 เลขที่ตัวอย่าง : S03371-S03372
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.*
			ตรวจค้น	ตรวจอีก	
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" หมายถึงเกินพิกัดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(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-Rev00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 58-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนนทบุรี นนทบุรี 11120
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อ.เมืองนนทบุรี นนทบุรี 11120
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นานนท์ บาย แอสเทอรี่
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สระบัว
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date : 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date :
วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 14022201161 เลขที่ตัวอย่าง : S03373-S03374
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.*
			ตรวจค้น	ตรวจอีก	
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" หมายถึงเกินพิกัดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(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-Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 438-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค ซิตี้ คอนโดมิเนียม อาคารซีมา 30000 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองการะพิน นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองการะพิน นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บย แซนสิริ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มีนาคม 2565
Sampling Site : นายน์ บย แซนสิริ Reported Date : 9 - 15 มีนาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2565
Sample Type : สระว่ายน้ำ Reported Date : 15 มีนาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565 เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00644 เลขที่ตัวอย่าง : S05203-S05204
Sampling Date : 9 มีนาคม 2565 Analysis No. Sample No.

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

(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.

FN-1-B-03-Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 508-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีกลี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : 2998 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค ซิตี้ คอนโดมิเนียม อาคารซีมา 30000 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565
ที่อยู่ : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองการะพิน นครราชสีมา 30000
Address : ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองการะพิน นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นายน์ บย แซนสิริ วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มีนาคม 2565
Sampling Site : นายน์ บย แซนสิริ Reported Date : 9 - 15 มีนาคม 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2565
Sample Type : สระว่ายน้ำ Reported Date : 15 มีนาคม 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2565 เลขที่วิเคราะห์ : 090322/00646 เลขที่ตัวอย่าง : S05205-S05206
Sampling Date : 9 มีนาคม 2565 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. "++" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(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.

FN-1-B-03-Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 48-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบึง แสงอาทิตย์
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะบ้าน
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 พฤษภาคม 2565
วันที่รายงานผล : 28 พฤษภาคม 2565
Sample No. : S10794-SI0795
Analysis No. : 200522/01466 เลขที่ตัวอย่าง : S10794-SI0795

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FN-LB-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 58-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีเกิ้ล มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาร์ค อ.เมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านบึง แสงอาทิตย์
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : สวะบ้าน
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 พฤษภาคม 2565
วันที่รายงานผล : 28 พฤษภาคม 2565
Sample No. : S10796-SI0797
Analysis No. : 200522/01468 เลขที่ตัวอย่าง : S10796-SI0797

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

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FN-LB-03-R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 48-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ : วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Address : ตำบลหนองทราย อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมายเลข บขย แสงสุริ : วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ : วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
Sample Type : สระว่ายน้ำ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S12700 - S12701
Analysis No. Sample No.

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



(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.

FN-1-B-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อีทีอี มรินทร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client :
ที่อยู่ : 299/8 หมู่ที่ 6 หมู่บ้านเดอะปาล์มวิลล์ ถนนเฉลิมพระเกียรติ : วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Address : ตำบลหนองทราย อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมายเลข บขย แสงสุริ : วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 มิถุนายน 2565
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ : วันที่รายงานผล : 21 มิถุนายน 2565
Sample Type : สระว่ายน้ำ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565
Sampling Date : เลขที่ตัวอย่าง : S12702 - S12703
Analysis No. Sample No.

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



(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.

FN-1-B-03;Rev00

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

ตารางตรวจวัดสารวัตนํ้า อากาศ A เดือน มกราคม พ.ศ. 2565												หน่วยรวม ขาปนํ้า บาย แสงสี			
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยส่วนนํ้าส่วนดิน				สถานะ				ปริมาณสารเคมี (kg)				ปริมาณ การจํากัด	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sat	OL	CL	PH	Sat	OL	CL	PH	Sat	OL			
1	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	10/11	10,11
2	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	10/11	14,17
3	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	15,17	15,17
4	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	15,17	15,17
5	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	15,17	15,17
6	3.0	8.2			3.0	8.2							548.345	15,17	15,17
7	3.0	7.9			3.0	7.9							552.856	15,17	15,17
8	3.0	7.8			3.0	7.8							552.856	15,17	15,17
9	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
10	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
11	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
12	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
13	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
14	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
15	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
16	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
17	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
18	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
19	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
20	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
21	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
22	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
23	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
24	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
25	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
26	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
27	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
28	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
29	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
30	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8
31	3.0	8.2			3.0	8.2							552.856	8,8	8,8

ตรวจสอบโดย Witak วันที่ 2-2-65

ตารางตรวจวัดสารวัตนํ้า อากาศ B เดือน มกราคม พ.ศ. 2565												หน่วยรวม ขาปนํ้า บาย แสงสี			
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยส่วนนํ้าส่วนดิน				สถานะ				ปริมาณสารเคมี (kg)				ปริมาณ การจํากัด	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sat	OL	CL	PH	Sat	OL	CL	PH	Sat	OL			
1	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	10,10	10,10
2	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
3	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
4	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
5	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
6	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
7	3.0	8.1			3.0	8.1							1119.817	15,17	15,17
8	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
9	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
10	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
11	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
12	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
13	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
14	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
15	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
16	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
17	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
18	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
19	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
20	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
21	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
22	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
23	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
24	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
25	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
26	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
27	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
28	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
29	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
30	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21
31	3.0	8.2			3.0	8.2							1134.690	20,21	20,21

ตรวจสอบโดย Witak วันที่ 2-2-65

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ อากาศ A เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565												หน่วยงาน บอยน์ บาย แอสตี้	
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยตัวอย่างน้ำดื่ม				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เบส				
1	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	15.15	15.15	
2	3.0	7.2		3.0	7.2					516.543	14.17	14.17	
3	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.20	14.20	
4	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
5	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
6	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
7	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
8	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
9	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
10	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
11	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
12	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
13	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
14	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
15	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
16	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
17	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
18	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
19	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
20	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
21	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
22	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
23	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
24	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
25	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
26	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
27	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
28	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
29	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
30	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	
31	3.0	8.2		3.0	8.2					516.543	14.18	14.18	

ตรวจสอบโดย  วันที่ 1-3-65

ตารางตรวจเช็คตัวอย่างน้ำ อากาศ B เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565												หน่วยงาน บอยน์ บาย แอสตี้	
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยตัวอย่างน้ำดื่ม				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Sat	CL	CL	Na ₂ CO ₃	CL	CL					
1	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
2	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
3	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
4	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
5	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
6	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
7	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
8	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
9	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
10	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
11	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
12	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
13	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
14	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
15	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
16	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
17	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
18	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
19	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
20	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
21	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
22	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
23	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
24	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
25	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
26	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
27	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
28	3.0	8.2		3.0	8.2	/				1147.014	12.12	12.12	
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย  วันที่ 1-3-65

ตารางตรวจเช็คสวนน้ำ อาคาร A เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565										หน่วยรายงาน มาน้ำ แอสสิริ				
รายการ วันที่	ค่าเคมีสวนน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสวนน้ำส่วนตื้น			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การกำจัดน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	Na ₂ CO ₃	เกลือ			
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	14/10	14,10
2	3.0	8.1		3.0	8.1		/	/				576.543	14/11	14,11
3	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	6,8	6,8
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	6,8	6,8
5	3.0	8.1		3.0	8.1		/	/				576.543	6,8	6,8
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	6,8	6,8
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	9,10	9,10
8	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	9,10	9,10
9	3.0	8.1		3.0	8.1		/	/				576.543	8,8	8,8
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
12	3.0	8.1		3.0	8.1		/	/				576.543	8,8	8,8
13	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
14	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
15							/	/				576.543	8,8	8,8
16							/	/				576.543	8,8	8,8
17							/	/				576.543	8,8	8,8
18							/	/				576.543	8,8	8,8
19							/	/	2			576.543	8,8	8,8
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
22	0.2	8.2		0.2	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
23	0.2	8.2		0.2	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
24	0.2	8.2		0.2	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
25	0.4	8.2		0.4	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
26	0.4	8.2		0.4	8.2		/	/			100	576.543	8,8	8,8
27	1.0	8.2		1.0	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
28	1.5	8.2		1.5	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
29	1.5	8.2		1.5	8.2		/	/				576.543	8,8	8,8
30	1.0	8.1		1.3	8.1		/	/				576.543	8,8	8,8
31	1.3	8.1		1.3	8.1		/	/				576.543	8,8	8,8

ตรวจโดย

WUN

วันที่ 1-4-65

ตรวจสวนน้ำ

วันที่ 1-4-65

Wichit

ตารางตรวจเช็คสวนน้ำ อาคาร B เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565											หน่วยรายงาน มาน้ำ บาย แอสสิริ			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสวนน้ำส่วนลึก			ค่าเคมีสวนน้ำส่วนตื้น			หมายเหตุ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)		ปริมาณ การกำจัดน้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃				เกลือ
1	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	10,8	10,8
2	3.0	8.1		3.0	8.2		/	/				1147.11	10,8	10,8
3	3.0	8.2		3.0	8.1		/	/				1147.11	10,8	10,8
4	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	11,7	11,7
5	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	11,7	11,7
6	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	11,9	11,9
7	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
8	3.0	8.1		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
9	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
10	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
11	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
12	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				1147.11	12,10	12,10
13	3.0	7.8		3.0	7.8		/	/				115.075	8,6	8,6
14	3.0	7.9		3.0	7.9		/	/				115.075	8,6	8,6
15	3.0	7.8		3.0	7.9		/	/				115.075	8,6	8,6
16	3.0	7.8		3.0	7.8		/	/				115.075	8,6	8,6
17	3.0	7.8		3.0	7.8		/	/				115.075	8,6	8,6
18	3.0	7.8		3.0	7.9		/	/				115.075	10,10	10,10
19	3.0	7.7		3.0	7.9		/	/				115.075	10,10	10,10
20	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	10,10	10,10
21	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	10,10	10,10
22	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	10,12	10,12
23	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	10,12	10,12
24	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
25	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
26	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
27	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
28	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
29	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
30	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	12,13	12,13
31	3.0	8.2		3.0	8.2		/	/				115.075	14,14	14,14

ตรวจพบโดย

WUAD

วันที่ 1-4-65

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท บาย แอสสิริ จำกัด

ตรวจสวนน้ำ

วันที่ 1-4-65

Wichit

ตารางตรวจวิเคราะห์ดิน น้ำ อากาศ A (เดือน เมษายน พ.ศ. 2565)										ข้อมูลงาน บำบัด น้ำเสีย			
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ปริมาณออกซิเจนละลาย (mg)	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย
	CL	PH	Sat	CL	PH	Sat	CL	PH	Sat				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		576.545			13,13
2	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		576.543			14,14
3	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		576.543			15,15
4	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		576.543			16,16
5	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			17,17
6	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			18,18
7	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			19,19
8	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			20,20
9	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			21,21
10	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			22,22
11	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			23,23
12	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			24,24
13	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			25,25
14	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			26,26
15	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			27,27
16	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			28,28
17	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			29,29
18	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			30,30
19	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			31,31
20	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			32,32
21	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			33,33
22	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			34,34
23	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			35,35
24	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			36,36
25	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			37,37
26	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			38,38
27	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			39,39
28	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			40,40
29	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			41,41
30	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			42,42
31	3.0	8.1		3.0	8.1		3.0	8.1		576.543			43,43

หน้า 30-4-65

หน้า 30-4-65

ตารางตรวจวิเคราะห์ดิน น้ำ อากาศ B (เดือน เมษายน พ.ศ. 2565)										ข้อมูลงาน บำบัด น้ำเสีย			
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย			ปริมาณออกซิเจนละลาย (mg)	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรวมค่าเฉลี่ย
	CL	PH	Sat	CL	PH	Sat	CL	PH	Sat				
1	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			15,15
2	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			16,16
3	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			17,17
4	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			18,18
5	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			19,19
6	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			20,20
7	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			21,21
8	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			22,22
9	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			23,23
10	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			24,24
11	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			25,25
12	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			26,26
13	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			27,27
14	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			28,28
15	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			29,29
16	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			30,30
17	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			31,31
18	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			32,32
19	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			33,33
20	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			34,34
21	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			35,35
22	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			36,36
23	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			37,37
24	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			38,38
25	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			39,39
26	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			40,40
27	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			41,41
28	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			42,42
29	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			43,43
30	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			44,44
31	3.0	8.2		3.0	8.2		3.0	8.2		1155.525			45,45

หน้า 30-4-65

หน้า 30-4-65

ตารางตรวจเช็คสถานะวันน้ำ อากาศ A เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565										หน่วยงาน บำบัด แสงสี		
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยรายวัน/ชั่วโมง			สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (kg)			ปริมาณ การใส่ปุ๋ย	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	CL	ปกติ	เบี่ยง	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	ปูนขาว Ca(OH) ₂	กากหี			
1	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
2	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
3	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
4	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
5	3.0	8.1		3.0	8.1	/				597.753		18.20
6	3.0	8.1		3.0	8.1	/				597.753		18.20
7	2.9	8.1		2.9	8.1	/				597.753		18.20
8	2.9	8.1		2.9	8.1	/				597.753		18.20
9	3.0	7.8		3.0	7.8	/				597.753		18.20
10	2.5	8.2		2.5	8.2	/				597.753		18.20
11	2.5	8.2		2.5	8.2	/				597.753		18.20
12	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
13	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
14	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
15	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
16	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
17	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
18	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
19	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
20	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
21	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
22	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
23	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
24	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
25	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
26	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
27	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
28	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
29	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
30	3.0	8.2		3.0	8.2	/				597.753		18.20
31						/				597.753		18.20

วันที่ 1-3-65

Nick

หน้า 1-3-65

ตารางตรวจเช็คประจำวันน้ำ อากาศ B เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565												หน่วยงาน บำบัด แสงสี	
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยรายวัน/ชั่วโมง			สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (kg)			ปริมาณ การใส่ปุ๋ย	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Sat	CL	PH	Sat	CL	NaCO ₃	NaClO				
1	3.0	8.2		3.0	8.2							18.20	
2	3.0	8.2		3.0	8.2							18.20	
3	3.0	8.2		3.0	8.2							18.20	
4	3.0	8.2		3.0	8.2							8.8	
5	3.0	8.2		3.0	8.2							8.8	
6	3.0	8.2		3.0	8.2							8.8	
7	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
8	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
9	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
10	2.5	8.2		2.5	8.2							9.9	
11	2.5	8.2		2.5	8.2							9.9	
12	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
13	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
14	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
15	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
16	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
17	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
18	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
19	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
20	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
21	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
22	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
23	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
24	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
25	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
26	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
27	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
28	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
29	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
30	3.0	8.2		3.0	8.2							9.9	
31													

วันที่ 1-3-65

Nick

หน้า 1-3-65