

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2567

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มกราคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 17 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 100124/00494/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00494

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	215	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	12	≤ 30
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

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 134 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100124/00494/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00494

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

## หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

ที่อยู่ : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Address : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site : Wastewater

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type : 7 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by : 7 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date : 7 - 13 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date : 14 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่รายงานผล : 14 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070224/00574/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02653

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	244	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	63	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	36	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	47.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 256 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 14 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070224/00574/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02653

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2567

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 060324/00872/1 เลขที่ตัวอย่าง : S07771

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	462	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.32	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 224 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060324/00872/2 เลขที่ตัวอย่าง : S07771

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 เมษายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 11 เมษายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 040424/00760/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12709

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	489	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	36	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	25.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 220 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 040424/00760/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12709

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

## หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุขาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุขาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/01493/1 เลขที่ตัวอย่าง : S18464

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105° C	322	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105° C	28	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	18	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 200 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศูนย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/01493/2 เลขที่ตัวอย่าง : S18464

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

## หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070624/00682/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23154

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	371	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	27	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	17	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.84	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 218 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070624/00682/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23154

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

## หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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