

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Sampling by : 3 กรกฎาคม 2566

Address : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 10 กรกฎาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 11 กรกฎาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 030723/00106/1

เลขที่ตัวอย่าง : S15469

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	440	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	19	≤ 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	23.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 226 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2566

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 10 กรกฎาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 11 กรกฎาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กรกฎาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 030723/00106/2

เลขที่ตัวอย่าง : S15469

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

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

## หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท 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 ซุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ซุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 สิงหาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00758/1

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S18857

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	382	≤ 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	14.40	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 230 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี  
ที่อยู่

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 สิงหาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00758/2

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S18857

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 ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2566

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 020923/00127/1

เลขที่ตัวอย่าง : S20926

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	417	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	11	≤ 30
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 ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 169 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

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 : 2 กันยายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กันยายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020923/00127/2

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S20926

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



*(Signature)*

( 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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566

Address : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 ตุลาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 031023/00240/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23629

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	479	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤ 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	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. \*\* ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 247 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      ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Client :      Sampling by  
ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี      วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566  
Address : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700      Received Date  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย      วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 ตุลาคม 2566  
Sampling Site :      Analysis Date  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater      วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2566  
Sample Type :      Reported Date  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566      เลขที่วิเคราะห์ : 031023/00240/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23629  
Sampling Date :      Analysis No.      Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

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

  
SPECIAL LAB  
**SLECCO**  
(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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤศจิกายน 2566

Address เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤศจิกายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 9 พฤศจิกายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤศจิกายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 021123/00083/1 เลขที่ตัวอย่าง : S26182

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	8.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	494	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	13	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.52	≤ 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 386 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี

Sampling by : 2 พฤศจิกายน 2566

Address : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤศจิกายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 9 พฤศจิกายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤศจิกายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 021123/00083/2 เลขที่ตัวอย่าง : S26182

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 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 ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Client : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี Sampling by : 2 ธันวาคม 2566  
ที่อยู่ : 351 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2566  
Address : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 Received Date : 2 - 8 ธันวาคม 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีแยกไฟฉาย วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2566  
Sampling Site : Wastewater Analysis Date : 9 ธันวาคม 2566  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2566  
Sample Type : 2 ธันวาคม 2566 Reported Date : 021223/00148/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28647  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 021223/00148/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28647  
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	492	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	≤ 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	17.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "\*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "\*\*" ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 194 mg/l

  
(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

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 : 2 ธันวาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 021223/00148/2 เลขที่ตัวอย่าง : S28647

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.