

ภาคผนวกที่ 3
ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำ

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0025/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0025/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	209
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	70
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	764
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	84.56
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.1
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.3

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร



01 / 02 / 23



01 / 02 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0064/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิตรเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0064/23
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 11.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	215
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	30
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	388
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	50.96
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

07 / 03 / 23



Senior Chemist

07 / 03 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
Report No. : SVP 0114/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0114/23
Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 10.55 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	74
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	27
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	352
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.9
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	50.96
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.3

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
 Report No. : SVP 0170/23
 Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
 Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
 Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0170/23
 Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 11.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
 Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
 Sampling Point BMO
 Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง
 Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	38
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	22
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	372
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	99.68
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

05 / 05 / 23



Senior Chemist

05 / 05 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23
Report No. : SVP 0192/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0192/23
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 10.55 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	140
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	48
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	432
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.9
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	108.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	4.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.3

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23
Report No. : SVP 0211/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/06/23 Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0211/23
Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.35 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	127
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	66
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	692
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	106
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.3

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 06 / 23



Senior Chemist

30 / 06 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0026/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0026/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	127
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	40
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	516
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	42.00
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

Senior Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0065/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0065/23
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 11.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	167
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	21
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	420
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	54.32
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3



Senior Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
Report No. : SVP 0115/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0115/23
Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	108
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	28
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	380
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.7
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	53.20
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
Report No. : SVP 0171/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0171/23
Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 11.35 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็นปานกลาง ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	95
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	20
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	408
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	56.56
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

05 / 05 / 23



Senior Chemist

05 / 05 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23
Report No. : SVP 0193/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถุนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0193/23
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	145
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	109
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	316
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 -S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.0
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	54.88
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	6.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.5

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23
Report No. : SVP 0212/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/06/23 Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0212/23
Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	120
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	63
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	480
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.0
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	59.92
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

3 0 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

3 0 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0027/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0027/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 11.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	96
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	46
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	384
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	38.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

01 / 02 / 23

Senior Chemist

01 / 02 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0066/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0066/22
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 11.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	180
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	75
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	480
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	68.32
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3



Senior Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
 Report No. : SVP 0116/23
 Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
 Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
 Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0116/22
 Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
 Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
 Sampling Point Tower B
 Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
 Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	84
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	43
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	400
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.7
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	53.76
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
Report No. : SVP 0172/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0172/22
Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	54
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	23
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	392
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	53.76
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 0 5 / 2 3



Senior Chemist

0 5 / 0 5 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23
Report No. : SVP 0194/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0194/22
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	74
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	42
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	316
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	54.32
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	4.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23
Report No. : SVP 0213/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/06/23 Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0213/22
Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	127
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	46
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	476
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	54.88
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 06 / 23



Senior Chemist

30 / 06 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0028/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0028/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 11.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	140
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	37
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	376
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.3
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	49.28
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.1
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

Senior Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0067/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิตรเนี่ยม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0067/23
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	193
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	55
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	492
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.9
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	70.56
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3



Senior Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
Report No. : SVP 0117/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิทเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0117/23
Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 10.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	154
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	31
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	404
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	58.24
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.1
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
Report No. : SVP 0173/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0173/23
Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	98
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	22
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	384
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	61.04
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

05 / 05 / 23



Senior Chemist

05 / 05 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23

Report No. : SVP 0195/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0195/23
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 10.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	84
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	23
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	400
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	52.64
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	5.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23
Report No. : SVP 0214/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/06/23 Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0214/23
Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	74
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	26
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	496
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 -S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	59.36
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 06 / 23



Senior Chemist

30 / 06 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0029/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0029/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 11.35 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	133
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	101
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	364
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.2
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	45.92
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	2.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.4

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

Senior Chemist

0 1 / 0 2 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0068/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0068/23
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	173
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	85
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	424
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.3
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	52.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

07 / 03 / 23



Senior Chemist

07 / 03 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
Report No. : SVP 0118/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0118/23
Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 10.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	150
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	106
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	392
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	61.04
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.3

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
Report No. : SVP 0174/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0174/23
Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	90
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	46
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	416
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.9
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	45.36
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

05 / 05 / 23



Senior Chemist

05 / 05 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23
Report No. : SVP 0196/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0196/23
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 10.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	96
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	69
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	368
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	53.76
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	6.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23

Report No. : SVP 0215/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์

Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Received Date : 23/06/23

Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23

Sample Name : Wastewater

Sample Code : SVP-CW-0215/23

Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.10 น. , Sampling Method Grab Sampling

Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี

Sampling Point Tower D

Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.6
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	78
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	53
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	468
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 -S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	47.60
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 06 / 23



Senior Chemist

30 / 06 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 01/02/23
Report No. : SVP 0030/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 20/01/23 Analytical Date : 20/01/23 - 30/01/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0030/22
Sampling Data : Sampling Date 20/01/23 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 20	52
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	23
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	376
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	32.48
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

01 / 02 / 23

Senior Chemist

01 / 02 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/03/23
Report No. : SVP 0069/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/02/23 Analytical Date : 21/02/23 - 03/03/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0069/23
Sampling Data : Sampling Date 21/02/23 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 20	98
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	50
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	400
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	43.68
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3



Senior Chemist

0 7 / 0 3 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/04/23
Report No. : SVP 0119/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/03/23 Analytical Date : 27/03/23 - 05/04/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0119/23
Sampling Data : Sampling Date 27/03/23 , Sampling Time 10.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.5
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 20	54
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	13
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	336
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	32.48
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 184 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3



Senior Chemist

0 6 / 0 4 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/05/23
Report No. : SVP 0175/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มัลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/04/23 Analytical Date : 27/04/23 - 04/05/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0175/23
Sampling Data : Sampling Date 27/04/23 , Sampling Time 11.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	23
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	12
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	404
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 -S2- (D)]	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	35.28
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.0
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 156 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

05 / 05 / 23

Senior Chemist

05 / 05 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 02/06/23
Report No. : SVP 0197/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/05/23 Analytical Date : 24/05/23 - 01/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0197/23
Sampling Data : Sampling Date 24/05/23 , Sampling Time 10.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	30
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	14
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	412
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	33.60
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	5.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

0 2 / 0 6 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/06/23
Report No. : SVP 0216/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/06/23 Analytical Date : 23/06/23 - 30/06/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0216/23
Sampling Data : Sampling Date 23/06/23 , Sampling Time 10.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{/1}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	38
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	39
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{/2}	412
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	30.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	0.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

3 0 / 0 6 / 2 3



Senior Chemist

3 0 / 0 6 / 2 3