

ภาคผนวกที่ 3
ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23
Report No. : SVP 0233/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 Analytical Date : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0233/23
Sampling Data : Sampling Date 21/07/23 , Sampling Time 11.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Clubhouse
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น 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	137
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	36
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	676
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 -S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	97
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.4
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 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23

Report No. : SVP 0234/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 **Analytical Date** : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0234/23
Sampling Data : **Sampling Date** 21/07/23 , **Sampling Time** 10.55 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	46
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	16
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	472
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	0.4
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23

Report No. : SVP 0235/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 **Analytical Date** : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0235/22
Sampling Data : **Sampling Date** 21/07/23 , **Sampling Time** 10.50 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ่งเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	93
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	130
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	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	50.40
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	0.6
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 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวภัทรสุดา มั่นอัม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23

Report No. : SVP 0236/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 **Analytical Date** : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0236/23
Sampling Data : **Sampling Date** 21/07/23 , **Sampling Time** 10.35 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.0
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	49
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	17
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	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	56.00
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 ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23
Report No. : SVP 0237/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 Analytical Date : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0237/23
Sampling Data : Sampling Date 21/07/23 , 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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	90
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	33
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	408
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	34.72
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- “ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอิม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 03/08/23
Report No. : SVP 0238/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/07/23 Analytical Date : 21/07/23 - 31/07/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0238/23
Sampling Data : Sampling Date 21/07/23 , Sampling Time 10.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี
Sampling Point บ่อน้ำทิ้งน้ำโครงการ
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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	22
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/}	372
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	22.40
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 ก)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

03 / 08 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

03 / 08 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23

Report No. : SVP 0247/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิสเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 Analytical Date : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0247/23
Sampling Data : Sampling Date 25/08/23 , Sampling Time 12.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม
Sampling Point Clubhouse
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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 30	137
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	41
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	740
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	110
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	4.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

07 / 09 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 09 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23
Report No. : SVP 0248/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 Analytical Date : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0248/23
Sampling Data : Sampling Date 25/08/23 , Sampling Time 11.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวกัทธสุดา มั่นอัม
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเหม็น 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)]	≤ 30	54
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	20
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	55.44
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
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

07 / 09 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 09 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23
Report No. : SVP 0249/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 Analytical Date : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0249/23
Sampling Data : Sampling Date 25/08/23 , Sampling Time 11.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์ลีนเหมีน 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	86
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	51
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	464
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.4
TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	50.96
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.2
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 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

0 7 / 0 9 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 7 / 0 9 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23
Report No. : SVP 0250/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 Analytical Date : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0250/23
Sampling Data : Sampling Date 25/08/23 , Sampling Time 11.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม
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	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 30	98
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	40
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	504
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	59.36
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.6
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 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

07 / 09 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 09 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23
Report No. : SVP 0251/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 Analytical Date : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0251/23
Sampling Data : Sampling Date 25/08/23 , Sampling Time 11.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวภัทรสุดา มั่นอิม
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	7.5
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 30	94
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	44
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	408
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	36.40
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid. Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

07 / 09 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 09 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/09/23

Report No. : SVP 0252/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/08/23 **Analytical Date** : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0252/23
Sampling Data : **Sampling Date** 25/08/23 , **Sampling Time** 11.05 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม
Sampling Point บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ
Sample Description : น้ำสีเทาขุ่น 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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 20	26
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	15
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 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	28.56
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ²⁾ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 248 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง)

Chemist

0 7 / 0 9 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 7 / 0 9 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/23
Report No. : SVP 0269/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 Analytical Date : 27/09/23 - 05/10/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0269/23
Sampling Data : Sampling Date 27/09/23 , Sampling Time 10.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Clubhouse
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์ลีนเอนิน 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	57
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	22
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	640
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.84
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	88.48
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.0
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

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

05 / 10 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 10 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/10/23

Report No. : SVP 0270/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิกเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 Analytical Date : 27/09/23 - 05/10/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0270/23
Sampling Data : Sampling Date 27/09/23 , Sampling Time 10.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกเลนเนียม 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	40
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	33
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	456
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	44.80
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid. Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

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

(นางสาวภัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

0 5 / 1 0 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 5 / 1 0 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/10/23
Report No. : SVP 0271/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 Analytical Date : 27/09/23 - 05/10/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0271/23
Sampling Data : Sampling Date 27/09/23 , Sampling Time 10.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น 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	38
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	89
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	396
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.88
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	38.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.6
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 196 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวภัทรสุดา มั่นอื่น)

Chemist

05 / 10 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 10 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/10/23
Report No. : SVP 0272/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมนิคมเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 Analytical Date : 27/09/23 - 05/10/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0272/23
Sampling Data : Sampling Date 27/09/23 , Sampling Time 10.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์ลีนเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹⁾	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.2
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	62
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	424
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.75
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	29.12
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid. Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.9
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

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

05 / 10 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 10 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/10/23

Report No. : SVP 0273/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 **Analytical Date** : 25/08/23 - 01/09/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0273/23
Sampling Data : **Sampling Date** 27/09/23 , **Sampling Time** 11.10 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเหม็น 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	64
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	67
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	380
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.66
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	34.16
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.0
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

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

05 / 10 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทร์ศรี)

Senior Chemist

05 / 10 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/10/23
Report No. : SVP 0274/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิตรเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 27/09/23 Analytical Date : 27/09/23 - 05/10/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0274/23
Sampling Data : Sampling Date 27/09/23 , Sampling Time 11.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point บ่อน้ำทิ้งน้ำหน้าโครงการ
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	20
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	42
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	424
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	21.28
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 196 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

05 / 10 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทร์ศรี)

Senior Chemist

05 / 10 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23
Report No. : SVP 0287/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0287/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 10.55 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Clubhouse
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	7.1
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	97
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	34
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	552
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.75
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	92.96
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.6
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 168 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอิม)

Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23
Report No. : SVP 0288/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0288/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 11.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา 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	7.0
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	55
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	40
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	440
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.24
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	66.64
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

05 / 11 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 11 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23
Report No. : SVP 0289/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0289/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 11.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์ลีนเหม้น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	21
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²	372
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.11
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	3.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.10

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอิม)

Chemist

05 / 11 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 11 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23

Report No. : SVP 0290/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิกเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0290/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower C
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	6.9
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	34
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	22
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	0.09
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	60.48
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.10

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร



(นางสาวกัทธสดา มั่นอัม)

Chemist

05 / 11 / 23



(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

05 / 11 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23
Report No. : SVP 0291/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0291/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	58
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/}	380
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.89
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	3.0
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 168 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/23
Report No. : SVP 0292/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/10/23 Analytical Date : 24/10/23 - 02/11/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0292/23
Sampling Data : Sampling Date 24/10/23 , Sampling Time 10.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point บ่อน้ำทิ้งน้ำหน้าโครงการ
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	7.0
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	18
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	21
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	352
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	39.20
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	1.4
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)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอิม)

Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23

Report No. : SVP 0301/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 **Analytical Date** : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater **Sample Code** : SVP-CW-0301/23
Sampling Data : **Sampling Date** 28/11/23 , **Sampling Time** 11.05 น. , **Sampling Method** Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Clubhouse
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้มเหม็น 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	64
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	40
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	576
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.84
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	106.96
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	6.1
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอัม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ อันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23

Report No. : SVP 0302/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 Analytical Date : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0302/23
Sampling Data : Sampling Date 28/11/23 , Sampling Time 10.55 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา 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	6.9
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	88
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	41
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	464
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.72
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	72.24
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	5.2
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 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23
Report No. : SVP 0303/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 Analytical Date : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0303/23
Sampling Data : Sampling Date 28/11/23 , Sampling Time 10.38 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น 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	32
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	408
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.23
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	63.84
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.8
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23
Report No. : SVP 0304/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิกเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 Analytical Date : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0304/23
Sampling Data : Sampling Date 28/11/23 , Sampling Time 10.42 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกเลนเนียม ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.0
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	46
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	32
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	408
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.11
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	56.00
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	3.1
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23
Report No. : SVP 0305/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 Analytical Date : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0305/23
Sampling Data : Sampling Date 28/11/23 , Sampling Time 11.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น 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	76
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	71
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 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.92
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	66.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	4.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 07/12/23

Report No. : SVP 0306/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 28/11/23 Analytical Date : 28/11/23 - 06/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0306/23
Sampling Data : Sampling Date 28/11/23 , Sampling Time 10.10 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point บ่อหน่วยน้ำน้ำโครงการ
Sample Description : น้ำเสียจาก 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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 20	19
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 30	15
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	352
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	43.68
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	2.4
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)
- ²⁾ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

07 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

07 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23
Report No. : SVP 0312/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิกเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0312/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Clubhouse
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกเลนเนียม ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹⁾	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.1
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B. 4500 - O (C)]	≤ 30	75
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	30
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	564
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.77
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	75.60
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid. Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	5.6
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 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นอัม)

Chemist

30 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

30 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23
Report No. : SVP 0313/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0313/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา 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	6.9
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	95
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⁾	472
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	1.02
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	58.80
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid. Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	7.2
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ:

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสดา มั่นอ้อม)

Chemist

30 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรก จันทะศรี)

Senior Chemist

30 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23

Report No. : SVP-0314/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิกเลนเนี่ยม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0314/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 10.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกเลนเนี่ยม ตะกอนมาก
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹⁾	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.8
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	66
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ²⁾	460
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method [SMWW. Part 4500 - S ²⁻ (D)]	≤ 1.0	0.87
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	57.12
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 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวภัทรสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

30 / 12 / 23

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

30 / 12 / 23

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23
Report No. : SVP 0315/23
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0315/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 10.35 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกลิ้นเหม็น ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method [SMWW. Part 4500 - H ⁺ (B)]	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW. Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 30	24
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	11
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW. Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	460
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	57.12
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	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอ้อม)

Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23

Report No. : SVP 0316/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0316/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกคลิ่นเหม็น 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	95
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW. Part 2540 (D)]	≤ 40	64
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	0.98
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method [SMWW. Part 4500-Norg (B)]	≤ 35	60.48
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method [SMWW. Part 5520 (B)]	≤ 20	5.6
8 Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method [SMWW. Part 2540 (F)]	≤ 0.5	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทธสุดา มั่นอัม)

Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี)

Senior Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/23

Report No. : SVP 0317/23

Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 18/12/23 Analytical Date : 18/12/23 - 27/12/23
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0317/23
Sampling Data : Sampling Date 18/12/23 , Sampling Time 10.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By นางสาวเพชรรัตน์ ศรีเมือง
Sampling Point บ่อน้ำหน้าอาคารโครงการ
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	7.3
2 BOD	mg/L	Azide Modification Method [SMWW, Part 5210 B, 4500 - O (C)]	≤ 20	8
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C [SMWW, Part 2540 (D)]	≤ 30	9
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C [SMWW, Part 2540 (C)]	≤ 500 ^{2/}	384
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	31.08
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
- " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- " เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 188 มิลลิกรัมต่อลิตร

(นางสาวกัทรสุดา มั่นถิรม)

Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3

(นางสาวอุไรวรรณ จันทร์ศรี)

Senior Chemist

3 0 / 1 2 / 2 3