


ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0252/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0219/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 10.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา 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	30
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	50
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	508
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.7
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	70.00
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	5.8
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 232 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0253/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0213/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 10.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา 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	30
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	53
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	488
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	40.88
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.4
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 232 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2



Senior Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0254/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0254/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 10.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : [Redacted]
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
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	45
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	100
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	384
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	52.08
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	4.6
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 232 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

05 / 08 / 22



Senior Chemist

05 / 08 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0255/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0255/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 10.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : [Redacted]
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
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	19
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	26
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	47.60
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.9
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 232 มิลลิกรัมต่อลิตร

[Redacted Signature]

Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2


[Redacted Signature]

Senior Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0256/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิถิเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0256/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 09.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
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	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	58
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	452
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	42.56
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.5
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 232 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/08/22
Report No. : SVP 0257/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/07/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0257/22
Sampling Data : Sampling Date 26/07/22 , Sampling Time 10.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method ¹	5.0-9.0	7.4
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 20	17
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	25
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	360
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	23.52
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 ก)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 232 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 0 8 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0262/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/08/22 - 05/09/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0262/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา 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	28
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	57
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	536
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.01
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	67.20
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 140 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2




Senior Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0263/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/08/22 - 05/09/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0263/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์เนอร์หมั่นปานกลาง 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	25
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	34
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	420
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.01
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	45.36
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.8
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 140 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2



Senior Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0264/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิทเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/08/22 - 05/09/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0264/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 11.25 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	5.0-9.0	7.2
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test. Azide Modification Method	≤ 30	28
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}	440
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.01
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	47.60
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.4
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 140 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2




Senior Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0265/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/08/22 - 05/09/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0265/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.1
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	51
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	416
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	3.6
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 140 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2




Senior Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0266/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/08/22 - 05/09/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0266/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 11.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเหลืองจาง มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
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	22
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}	412
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.01
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	44.24
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 140 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

06 / 09 / 22

Senior Chemist

06 / 09 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 06/09/22
Report No. : SVP 0267/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 26/08/22 Analytical Date : 26/07/22 - 03/08/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0267/22
Sampling Data : Sampling Date 26/08/22 , Sampling Time 11.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเหลืองจาง มีกลิ่นเล็กน้อย ตะกอนน้อย
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	≤ 20	15
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	14
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	360
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	23.52
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 ก)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 140 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2



Senior Chemist

0 6 / 0 9 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0282/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0282/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.05 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา 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	26
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	48
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	336
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.01
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	57.68
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2




Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0283/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0283/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.00 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.0
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test. Azide Modification Method	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	80
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	432
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	63.84
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 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2



Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0284/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0284/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทา 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	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	58
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	304
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	29.68
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2



Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0285/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0285/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.30 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์เล็กน้อย ตะกอนน้อย
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	26
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	32
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	280
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	51.52
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2



Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0286/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0286/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : [Redacted]
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเหลืองจาก มิกซ์เนอร์ 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	35
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	58
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	316
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	71.68
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	7.2
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 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2




Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 04/10/22
Report No. : SVP 0287/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 23/09/22 Analytical Date : 23/09/22 - 03/10/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0287/22
Sampling Data : Sampling Date 23/09/22 , Sampling Time 11.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์เล็กน้อย 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	≤ 20	19
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	30
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	260
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	21.84
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	1.0
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 152 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2




Senior Chemist

0 4 / 1 0 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0291/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0291/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 10.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.1
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	42
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	344
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.3
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	49.84
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.6
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 132 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0292/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0292/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.1
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	34
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	51
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	348
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	42.56
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 132 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0293/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0293/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 11.03 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
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	42
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	71
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	424
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	34.72
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 132 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0294/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0294/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 11.13 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทา 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	30
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	44
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	288
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.3
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	44.24
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 132 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist


05 / 11 / 22

Senior Chemist

05 / 11 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0295/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0295/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 11.28 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทา 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	45
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}	436
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	40.88
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)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 132 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 1 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/11/22
Report No. : SVP 0296/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 25/10/22 Analytical Date : 25/10/22 - 04/11/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0296/22
Sampling Data : Sampling Date 25/10/22 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเล็กน้อย 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	≤ 20	17
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	25
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	272
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	1.4
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 132 มิลลิกรัมต่อลิตร

Chemist

05 / 11 / 22

Senior Chemist

05 / 11 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0300/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0300/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : [Redacted]
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทาดำ 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	150
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	160
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	660
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.6
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	83.44
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	6.4
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 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0301/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0301/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.50 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก
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	84
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	104
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	336
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.2
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	63.28
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	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2



Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0302/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0302/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.35 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point Tower B
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกสันเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.7
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	30
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	49
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	324
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	62.16
7 Fat, Oil and Grease (FOG)	mg/L	Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method	≤ 20	3.9
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 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

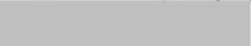


Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0303/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิตเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0303/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทา 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	53
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	69
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	348
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	70.00
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	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2




Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0304/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0304/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.15 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทา 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	86
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	125
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	316
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.9
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	62.72
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	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2



Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 05/12/22
Report No. : SVP 0305/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 24/11/22 Analytical Date : 24/11/22 - 03/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0305/22
Sampling Data : Sampling Date 24/11/22 , Sampling Time 11.20 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By :
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มิกซ์เล็กน้อย 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	≤ 20	20
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	36
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{/2}	288
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	44.80
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	< 0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{/1} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ^{/2} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 204 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

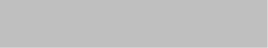


Senior Chemist

0 5 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0309/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0309/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.45 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point BMO
Sample Description : น้ำสีเทาดำ 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	95
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/}	524
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	1.2
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	102
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	0.4

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 12 / 22




Senior Chemist

30 / 12 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0310/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0310/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.53 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower A
Sample Description : น้ำสีเทา 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	45
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/}	356
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.8
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	44.24
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	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 12 / 22




Senior Chemist

30 / 12 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0311/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0311/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.40 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
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	7.6
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	41
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	432
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	43.12
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	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ^{2/} เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

3 0 / 1 2 / 2 2




Senior Chemist

3 0 / 1 2 / 2 2

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0312/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0312/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.32 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower C
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.0
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	32
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 40	47
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ^{2/}	320
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.4
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	48.72
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 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 12 / 22




Senior Chemist

30 / 12 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0313/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0313/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.18 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : 
Sampling Point Tower D
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง
Laboratory No. : -

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1 pH	-	Electrometric Method	5.0-9.0	7.7
2 BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 30	29
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	440
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	0.5
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	44.80
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	0.1

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 12 / 22



Senior Chemist

30 / 12 / 22

ใบรายงานผลการทดสอบ

Report Date : 30/12/22
Report No. : SVP 0314/22
Page : 1 / 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มิลเลนเนียม เรสซิเดนซ์
Address : 118 ซอยสุขุมวิท 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Received Date : 21/12/22 Analytical Date : 21/12/22 - 30/12/22
Sample Name : Wastewater Sample Code : SVP-CW-0314/22
Sampling Data : Sampling Date 21/12/22 , Sampling Time 10.25 น. , Sampling Method Grab Sampling
Sampling By : [Redacted]
Sampling Point GH 20
Sample Description : น้ำสีเทาจาก มีกลิ่นเล็กน้อย 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	22
3 Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 30	36
4 Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	≤ 500 ²	300
5 Sulfide	mg/L	Methyl Blue Method	≤ 1.0	< 0.1
6 TKN	mg/L	Macro- Kjeldahl Method	≤ 35	35.84
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	0.2

หมายเหตุ :

- รายงานนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ
- ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก)
- ² เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
- ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ณ วันที่เก็บตัวอย่าง เท่ากับ 212 มิลลิกรัมต่อลิตร



Chemist

30 / 12 / 22



Senior Chemist

30 / 12 / 22