



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 31 มกราคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.55 น. **Received Date** : 31 มกราคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67010012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	81.9 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	145 ⁽¹⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	5.2 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.40 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	53 ⁽²⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	24,000 ⁽³⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองขุ่น ตะกอนมาก กลิ่นเหม็น	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

Jiraporn G.

Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Penpak S.

Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอเรียน (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 31 มกราคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.51 น. **Received Date** : 31 มกราคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67010012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2 ⁽¹⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	6.1 ⁽¹⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	45.6 ⁽¹⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽¹⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.0 ⁽¹⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	60 ⁽²⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽²⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองใส ตะกอนปานกลาง กลิ่นเหม็น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด, อาคารประเภท ข


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasan
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ตั้งปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 31 มกราคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.38 น. **Received Date** : 31 มกราคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67010012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	80.5 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	84.1 ⁽¹⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	5.8 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	0.80 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	16 ⁽²⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองขุ่น ตะกอนมาก กลิ่นเล็กน้อย	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท นูโร เวอร์ริทัส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมคอกอรั้น (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 31 มกราคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.43 น. **Received Date** : 31 มกราคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67010012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2 ⁽¹⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	7.2 ⁽¹⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	26.4 ⁽¹⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽¹⁾	≤ 20
Sulfid	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	0.60 ⁽¹⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	59 ⁽²⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽²⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองใส ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ตั้งปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 21 กุมภาพันธ์ 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 12.59 น. **Received Date** : 21 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 22 กุมภาพันธ์ - 01 มีนาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 01 มีนาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67020012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.8 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	185 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	161 ⁽¹⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	5.4 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	2.27 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	18 ⁽²⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองขุ่น ตะกอนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุญโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com


ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ตั้งปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 21 กุมภาพันธ์ 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.12 น. **Received Date** : 21 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 22 กุมภาพันธ์ - 01 มีนาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 01 มีนาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67020012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.1 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	341 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	242 ⁽¹⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	19 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	2.22 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	73 ⁽²⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองขุ่น ตะกอนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท นูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.




Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001


Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอว์รีน (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 21 กุมภาพันธ์ 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.06 น. **Received Date** : 21 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 22 กุมภาพันธ์ – 01 มีนาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 01 มีนาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67020012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2 ⁽¹⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	10.7 ⁽¹⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	51.4 ⁽¹⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽¹⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.41 ⁽¹⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	63 ⁽²⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾	-
Residual Chlorine ⁽²⁾	mg/L	APHA:4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽²⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองใส ตะกอนปานกลาง กลิ่นเหม็น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข

Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



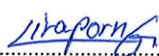
บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมคสลอรัน (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 21 กุมภาพันธ์ 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.18 น. **Received Date** : 21 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 22 กุมภาพันธ์ - 01 มีนาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 01 มีนาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67020012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽⁴⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.3 ⁽¹⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	8.3 ⁽¹⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	66.8 ⁽¹⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽¹⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.21 ⁽¹⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA: 4500-Norg (B)	56 ⁽²⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221 B	> 160,000 ⁽³⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl (G)	< 0.6 ⁽²⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง กลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุโร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313
⁽⁴⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ตั้งปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 20 มีนาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 12.36 น. **Received Date** : 21 มีนาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 21 มีนาคม – 08 เมษายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 เมษายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67030012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.7 ⁽²⁾
Total Suspended Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	142 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	176 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	12 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	3.14 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	53 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บู โร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 20 มีนาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 12.45 น. **Received Date** : 21 มีนาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 21 มีนาคม - 08 เมษายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 เมษายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67030012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	182 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	204 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	15 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	2.63 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	42 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอควี แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลด์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอกรีน (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 20 มีนาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 12.40 น. **Received Date** : 21 มีนาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 21 มีนาคม – 08 เมษายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 เมษายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67030012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	18.2 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	48.4 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.70 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	55 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุญโร เวกวิทส์ เอควี แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313

Jiraporn

Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Penpak

Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอริ้น (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 20 มีนาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 12.48 น. **Received Date** : 21 มีนาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 21 มีนาคม - 08 เมษายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 เมษายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67030012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	7.8 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	30.9 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.52 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	56 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	54,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

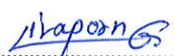
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.


⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318

⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029

⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 22 เมษายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.52 น. **Received Date** : 23 เมษายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 23 เมษายน - 07 พฤษภาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 พฤษภาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67040012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	110 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	183 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	18 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	2.85 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	25 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท นูโร เวอร์ทัส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 22 เมษายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 14.02 น. **Received Date** : 23 เมษายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 23 เมษายน - 07 พฤษภาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 พฤษภาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67040012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method	7.4 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	91.4 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	176 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	17 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	2.40 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	17 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุญโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313

Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอกรีน (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 22 เมษายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.46 น. **Received Date** : 23 เมษายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 23 เมษายน – 07 พฤษภาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 พฤษภาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67040012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001


Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method	7.7 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	14.2 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	55.0 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.60 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	51 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุญโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมคัลลอรัน (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 22 เมษายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.56 น. **Received Date** : 23 เมษายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 23 เมษายน – 07 พฤษภาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 พฤษภาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67040012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method	7.6 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	10.4 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-0 G, 5210 B)	38.2 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 5.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.40 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	58 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	92,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318

⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029

⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บิวโร เวอร์ริทัส เอคิคว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313

Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.40 น. **Received Date** : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 24 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67050012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	94.0 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	136 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	58 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.89 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	25 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บู โร เวอร์ทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313



Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ตั้งปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.17 น. **Received Date** : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 24 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67050012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	44.3 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	151 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	6.8 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.49 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	59 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดคลองรีน (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.32 น. **Received Date** : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 24 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67050012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001


Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	13.9 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	28.3 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	0.70 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	49 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	92,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองใส ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บุญโร เวกวิทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังส้วมฝัสดอกรีน (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 23 พฤษภาคม 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 13.09 น. **Received Date** : 24 พฤษภาคม 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 24 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 14 มิถุนายน 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67050012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	9.4 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	35.1 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	4.1 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	0.80 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	51 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 ⁽⁴⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลืองใส ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318

⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029

⁽⁴⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313

Jiraporn G.

Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Penpak S.

Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001




บริษัท เอ็นพีเอสเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/1
Sampling Date : 19 มิถุนายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 10.28 น. **Received Date** : 20 มิถุนายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67060012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	83.6 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	179 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	7.7 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.98 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	63 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000 ⁽²⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



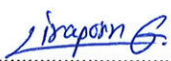
บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังปรับสมดุล (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/2
Sampling Date : 19 มิถุนายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 10.10 น. **Received Date** : 20 มิถุนายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67060012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2 ⁽²⁾
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	82.1 ⁽²⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	155 ⁽²⁾
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	6.4 ⁽²⁾
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	1.30 ⁽²⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	34 ⁽³⁾
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000 ⁽²⁾
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratory จำกัด เลขทะเบียน ว-029


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสแมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ดึงตัมผัสคลองรี (อาคาร A) **Sample No.** : W67014/3
Sampling Date : 19 มิถุนายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 10.24 น. **Received Date** : 20 มิถุนายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67060012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

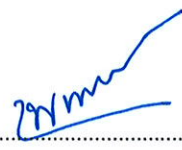
Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	6.3 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	38.0 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	0.70 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	57 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	> 160,000 ⁽²⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318
⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029


Miss. Jiraporn Guenongkun
Analyst
ว-351-จ-0001




Miss. Penpak Suriyasen
Laboratory Supervisor
ว-351-ค-0001



บริษัท เอ็นพีเอสเอส แมเนจเม้นท์ จำกัด สาขาเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-351
เลขที่ 1/38 หมู่บ้านฟลอราวิลล์ อุดมสุข ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 22 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ : 02-007-5565 E-mail : npss.envi@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103
Address : เลขที่ 789 ซอยอุดมสุข 27 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : ถังบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B) **Sample No.** : W67014/4
Sampling Date : 19 มิถุนายน 2567 **Sample Type** : Waste water
Sampling Time : 10.18 น. **Received Date** : 20 มิถุนายน 2567
Sampling By : NPSS MANAGEMENT CO.,LTD **Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 04 กรกฎาคม 2567
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2567
Sampling Name : นางสาวจิราพร เกื้อหนองขุน **Report No.** : RP-WW67060012
Registered No. : เลขทะเบียนผู้เก็บตัวอย่าง ว-351-จ-0001

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result	Standard
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5 ⁽²⁾	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	4.6 ⁽²⁾	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	32.8 ⁽²⁾	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.0 ⁽²⁾	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60 ⁽²⁾	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA : 4500-Norg (B)	60 ⁽³⁾	≤ 35
Total Coliform bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	160,000 ⁽²⁾	-
Residual Chlorine	mg/L	APHA : 4500-Cl (G)	< 0.1 ⁽³⁾	-
Sample Condition Water's Color/Turbid Sediment		เหลือง ชุ่น ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น		

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด, อาคารประเภท ข

Remark ⁽¹⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023.

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-318

⁽³⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratory จำกัด เลขทะเบียน ว-029

Miss. Jiraporn Guenongkun

Analyst

ว-351-จ-0001



Miss. Penpak Suriyasen

Laboratory Supervisor

ว-351-ค-0001