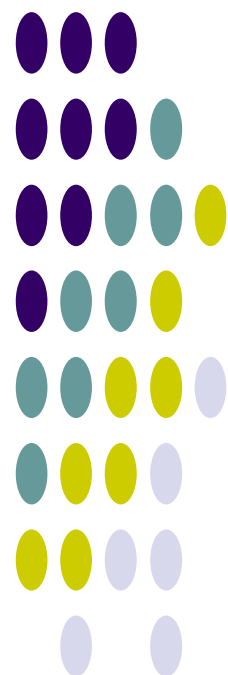


## ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ





## เอกสารแนบที่ 2-1

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0052/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6805301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	12	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	22	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	750	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.6	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	10.0	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	15	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	64	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0052/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6805302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	8	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	356	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	9.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	53	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0086/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6809301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มีนาคม 2568 / 09:50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 มีนาคม – 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	9	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	20	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	416	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	5.5	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	25	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	63	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0086/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6809302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มีนาคม 2568 / 09:25 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 มีนาคม – 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	9	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	22	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	422	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.9	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	6.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	36	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	78	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0141/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6814201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	11	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	28	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	646	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	7.3	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	31	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	65	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0141/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6814202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:05 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	12	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	45	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	529	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	9.5	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	28	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	57	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0193/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6819002
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 11:10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.1	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	5	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	11	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	638	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	4.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	42	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	84	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0193/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6819001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 10:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.1	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	4	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	42	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	515	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	3.8	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	22	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	45	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0249/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6826001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2568 / 10.50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 มิถุนายน – 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	6	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	497	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.2	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	5.8	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	12	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	35	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0249/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6826002
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2568 / 10.10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 มิถุนายน - 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	SM, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	6	4.0
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	452	N/A
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.3	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	6.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	9	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	27	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

---End Of Report---



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ





## เอกสารแนบที่ 2-2

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0052(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6805301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	3	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	5	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	672	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	2.0	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0052(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6805302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	14	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	11	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	490	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.3	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	25.2	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากพื้นที่จัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0086(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6809301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มีนาคม 2568 / 09:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 มีนาคม – 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	4	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	7	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	649	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.5	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	14.1	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0086(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6809302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มีนาคม 2568 / 09:30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 มีนาคม - 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	18	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	9	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	507	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.4	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	23.9	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0141(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6814201
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส ไม่มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	6	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	5	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	668	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	8.9	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0141(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6814202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:26 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	14	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	7	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	485	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	27.9	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0193(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6819002
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 11:00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.2	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	3	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	7	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	324	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	2.3	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0193(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6819001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 10:50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	5	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	26	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	824	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	3.8	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation

**EMEX** Environmental  
and Medical Expert  
EMEX ASSOCIATION CO., LTD.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0249(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6826001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2568 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 มิถุนายน - 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	-	-	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	2	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	5	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	415	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.8	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	2.6	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 – อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0249(1)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6826002
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2568 / 10.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 มิถุนายน – 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	SM, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	-	-	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	SM, part 5210 B /5-Day BOD test, Azide Modification Method	7	-	-	20
Suspended Solids	mg/L	SM, part 2540 D /Dried at 103-105°C	14	-	-	30
Total Dissolved Solids	mg/L	SM, part 2540 C /Dried at 180 °C	962	-	-	1,000
Oil & Grease	mg/L	SM, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.0	-	-	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	SM, part 4500-N <sub>org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C /Macro-Kjeldahl Method	11.5	-	-	35

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation

---End Of Report---

**EMEX** Environmental and Medical Expert  
EMEX ASSOCIATION CO., LTD.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0052(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6805301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	72	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	127	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0052(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6805302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กุมภาพันธ์ 2568 / 10:20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	147	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	276	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง :	น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน :	WW-0086(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง :	WW6809301
วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง :	เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง :	22 มีนาคม 2568 / 09:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง :	24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง :	นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ :	24 มีนาคม - 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน :	ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน :	5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	81	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	124	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช  
เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250  
โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0086(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6809302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มีนาคม 2568 / 09:30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 มีนาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 มีนาคม - 3 เมษายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 เมษายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	157	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	269	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0141(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6814201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส ไม่มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	76	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	136	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0141(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6814202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568 / 11:26 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 เมษายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	69	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	84	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช  
เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250  
โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0193(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6819002
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 11:00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	110	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	146	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0193(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6819001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568 / 10:50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤษภาคม-12 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	61	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	92	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0249(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6826001
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2568 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 มิถุนายน - 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	58	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	81	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง :	น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน :	WW-0249(2)/2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง :	WW6826002
วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง :	ขุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง :	28 มิถุนายน 2568 / 10.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง :	30 มิถุนายน 2568 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง :	นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ :	30 มิถุนายน - 9 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน :	ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน :	11 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีการทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	LOD	LOQ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	40	-	-	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	SM, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	73	-	-	N/A

วิธีทดสอบ : <sup>(1)</sup> SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.มาตรฐาน : <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

LOD = Limit of Detection

LOQ = Limit of Quantitation

---End Of Report---



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ





มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล ๑-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 01 รหัส : 103005

เวลาเข้า : 03/07/2025 - 04:36:24

ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : TOYOTA 5594

บ้านเลขที่ : 899/899/67 วัดพระสงฆ์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.  
บ้านเลขที่ 899/107  
บ้านเลขที่ 899/107

ใบรถประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล ๑-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 01 รหัส : 103006

เวลาเข้า : 03/07/2025 - 05:03:58

ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : 1กข138 TOYOTA

บ้านเลขที่ : 899/899/138 วัดพระสงฆ์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

899/318  
บ้านเลขที่ 899/318

ใบรถประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล ๑-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 02 รหัส : 203002

เวลาเข้า : 03/07/2025 - 06:52:52

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : NISSAN 5896

บ้านเลขที่ : 899/50 วัดพระสงฆ์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรถประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง



มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล ๑-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 02 รหัส : 203001

เวลาเข้า : 03/07/2025 - 04:23:00

ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : 6547

บ้านเลขที่ : 899/11 วัดพระสงฆ์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรถประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง



## เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา



ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1472		692		483		9574	
1								
2	1473		693		483		9576	
3	1474		693		483		9577	
4	1475		694		484		9578	
5								
6	1475		694		484		9578	
7	1477		695		484		9579	
8	1478		695		484		9579	
9	1479		695		484		9580	
10	1480		695		485		9581	
11	1481		696		486	เพิ่มมิเตอร์ บนทางข	9582	
12								
13	1482		696		486		9584	
14	1483		697		486		9585	
15	1486	เพิ่มมิเตอร์	697		487		9586	
16	1487		697		487		9586	
17	1488		698		487		9587	
18	1489		698		487		9587	
19								
20	1490		698		488		9588	
21	1491	เพิ่มมิเตอร์	699		488		9589	
22	1493		699		488		9589	
23	1494		699		488		9589	
24	1495		700		489		9590	
25	1495		700		489		9590	
26								
27	1496		701		489		9590	
28	1497		701		490		9590	
29	1497		701		490		9612	เดินมิเตอร์
30	1498		701		490		9613	
31	1498		702		490		9615	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1498		702		490		9615	
1	1499		702		491		9615	
2								
3	1499		703		491		9619	มิเตอร์ไม่ครบ ร.ร.ภ.
4	1501	รวม 3 มิเตอร์	703		491		9619	
5	1502		703		491		9620	
6	1503		704		492		9621	
7	1504		704		492		9622	
8	1506		704		492		9622	
9								
10	1507		705		492		9629	มิเตอร์ไม่ครบ
11	1509		705		493		9629	
12								
13	1509		706		493		9632	
14	1510		706		493		9632	
15	1511		706		493		9652	มิเตอร์ไม่ครบ
16								
17	1512		707		494		9653	
18	1514		709		494		9653	
19	1515		708		494		9653	
20	1516	รวม 3 มิเตอร์	708		495		9654	
21	1519		708		495		9654	
22	1520		708		495		9655	
23								
24	1521		709		495		9658	
25	1521		709		496		9658	
26	1522		710		496		9659	
27	1524		710		497		9660	
28	1525		710		499		9660	
29								
30								
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1525		710		497		9660	
1	1526		710		498		9660	
2								
3	1527		712		498		9664	
4	1529		712		498		9664	
5	1531	มิเตอร์	713		498		9665	
6	1533	มิเตอร์	713		498		9671	มิเตอร์เก่า + Backwash
7	1534	มิเตอร์	713		498		9671	
8	1537	มิเตอร์	714		498		9672	✓
9								
10	1538		715		499		9672	
11	1539		715		499		9672	
12	1540		715		499		9672	
13	1543	มิเตอร์	716		499		9711	มิเตอร์เก่า
14	1545		716		500		9712	
15	1545		716	✓	500		9712	
16								
17	1547		717		500		9713	
18	1549		717		500		9713	
19	1550		718		500		9714	
20	1552		718		501		9714	
21	1554		718		501		9714	
22	1555	มิเตอร์	719		501		9715	
23		มิเตอร์						
24	1558		719		501		9715	
25	1558		720		501		9716	
26	1560		720		502		9716	
27	1561		721		502		9716	
28	1561		721		502		9717	
29	1562		721		502		9717	
30								
31	1563		722		503		9721	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2568

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1563		722		503		9721	
1	1564		๗23		503		๙๗21	
2	1564		723		503		๙721	
3	1565		๗23		503		๙๗22	
4	1565		๗24		504		๙๗23	
5	1566		๗24		504		๙๗23	
6								
7								
8	1567		725		504		๙724 ✓	
9	1569		725		504		๙740	เลขมิเตอร์ใหม่
10	1569		๗26		505		๙๗42	
11	15๗0		๗26		505		๙๗42	
12	1571		727		505		๙742	
13								
14								
15			728					
16								
17	1572 ✓		728 ✓		505 ✓		๙744	
18	15๗2		๗29		506		๙๗45	
19	1573		729		506		๙745	
20								
21	1574		731		506		๙746	
22	1575		731		506		๙746	
23	1575		732		506		๙746	
24	15๗6		๗32		50๗		๙๗48	
25	15๗6		๗32		50๗		๙๗49	
26	1577		733		507		๙749	
27								
28	1578		733		507		๙750	
29	1578		734		507		๙750	
30	1578		734		508		๙767	
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1578		734		508		9767	
1								
2	1579		735		508		9772	เปลี่ยนมิเตอร์
3	1580		735		508		9772	
4								
5								
6	1581		736		508		9773	
7	1583	เปลี่ยนมิเตอร์	736		508		9773	
8	1584		737		509		9774	✓
9	1585		737		509		9774	
10	1586		737		509		9775	
11								
12								
13	1587		738		509		9776	
14	1587		738		509		9777	
15	1588 ✓		738 ✓		509 ✓		9777	
16	1588		739		509		9777	
17	1589		739		510		9778	
18								
19	1589		739		510		9778	
20	1590		740		510		9779	
21	1591		740		511		9779	
22	1591		740		511		9779	
23	1592		740		511		9780	
24	1592		741		511		9780	
25								
26	1593		742		511		9781	
27	1594		742		511		9782	
28	1594		742		511		9782	
29	1595	เปลี่ยนมิเตอร์	742		512		9783	
30	1597		743		512		9783	
31	1598		743		512		9784	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรระวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1598		743		512		9784	
1								
2	1600		743		512		9784	
3								
4	1601		744		513		9785	
5	1602		744		513		9785	
6	1603		744		513		9786	
7	1604		745		513		9786	
8							9787 ✓	
9	1605		745		513		9788	
10	1606		745		513		9788	
11	1606		745		514		9789	
12	1607		746		514		9790	
13	1608		746		514		9790	
14	1609		746		514		9791	
15	1610 ✓		747 ✓		515 ✓			
16	1610		747		515		9792	
17	1611		747		515		9792	
18	1612		747		515		9793	
19	1613		747		515		9793	
20	1613		748		515		9794	
21	1614		748		515		9794	
22								
23	1615		749		516		9795	
24	1615		749		516		9796	
25	1616		749		516		9796	
26	1617		749		516		9797	
27	1622		749		516		9798	
28	1623		750		516		9798	
29								
30	1624		750		517		9799	
31								



## เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า



ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัต A3		บ่อน้ำบัต E9 (A5)		บ่อน้ำบัต K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	60678	25	48611	50	52822	60	27194	33
1								
2	60711		48630		52859		27342	
3	60717		48634		52867		27371	
4	60724		48638		52875		27400	
5								
6	60739		48647		52890		27459	
7	60746		48651		52897		27486	
8	60753		48655		52902		27513	
9	60759		48659		52910		27549	
10	60766		48664		52918		27568	
11	60773		48669		52924		27596	
12								
13	60787		48677		52938		27651	
14	60794		48681		52945		27678	
15	60800		48685		52951		27707	
16	60807		48690		52958		27737	
17	60814		48694		52966		27767	
18	60820✓		48699✓		52973.4✓		27796✓	
19								
20	60832		48708		52987		27855	
21	60839		48712		52994		27885	
22	60846		48717		53001		27914	
23	60853		48722		53009		27944	
24	60859		48726		53015		27974	
25	60866		48730		53023		28003	
26								
27	60880		48740		53038		28064	
28	60887		48745		53046		28094	
29	60894		48749		53053		28123	
30	60901		48753		53060		28153	
31	60909		48758		53067		28182	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	30826	30	74739	25	47294	55	31673	20
1								
2	30917		74840		47496		31757	
3	30971	ไฟส่องสว่าง	74861		47535		31774	
4	31027	---	74882		47575		31790	
5								
6	31094	---	74925		47653		31823	
7	31148	---	74946		47693		31839	
8	31199	---	74966		47733		31855	
9	31249	---	74987		47773		31872	
10	31309	---	75008		47813		31888	
11	31362	---	75029		47852		31904	
12								
13	31403		75072		47930		31937	
14	31453	---	75092		47970		31953	
15	31464	---	75114		48010		31969	
16	31521	---	75135		48049		31985	
17	31531		75159		48089		32001	
18	31528	✓	75178	✓	48128	✓	32017	✓
19								
20	31638		75221		48206		32049	
21	31672	---	75242		48245		32066	
22	31721	---	75264		48285		32082	
23	31759	---	75284		48325		32098	
24	31799	---	75305		48365		32114	
25	31844	---	75326		48405		32131	
26								
27	31908		75368		48486		32164	
28	31955	---	75389		48526		32180	
29	31996	---	75410		48565		32196	
30	32048	---	75432		48603		32214	
31	32081	---	75453		48645		32230	



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	47100	40	13503	20	86133	90	67916	17
1								
2	47275		13548		86564		67988	
3	47308		13567		86713	recheck	68003	
4	47344		13684		86855	--	68019	
5								
6	47413		13608		87085	--	68046	
7	47453		13623		87199	--	68060	
8	47487		13638		87333	recheck	68073	
9	47523		13657		87415		68087	
10	47558		13674		87491		68101	
11	47592		13690		87647		68115	
12								
13	47663		13710		87777		68142	
14	47696		13720		87858		68155	
15	47732		13731		87948		68168	
16	47763		13745		88082		68181	
17	47800		13762		88161		68194	
18	47834		13778		88293		68207	
19								
20	47905		13797		88510		68232	
21	47940		13815		88656		68245	
22	47974		13831		88779		68258	
23	48010		13848		88891		68271	
24	48043		13863		89012	check	68282	check
25	48077		13877		89141		68297	
26								
27	48141		13913		89388		68322	
28	48183		13925		89505		68335	
29	48218		13938		89595		68348	
30	48254		13951		89708		68361	
31	48289		13965		89796		68373	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบาด A3		บ่อน้ำบาด E9 (A5)		บ่อน้ำบาด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	60909	25	48758	50	53067	60	28182	33
1	60918		48762		53075		28211	
2								
3	60932		48772		53090		28270	
4	60939		48777		53098		28300	
5	60946		48782		53105		28330	
6	60953		48787		53113		28359	
7	60961		48792		53121		28389	
8	60968		48797		53128		28420	
9								
10	60981		48807		53143		28481	
11	60988		48812		53152		28511	
12								
13	61002		48821		53167		28570	
14	61009		48826		53174		28600	
15	61016		48831		53183		28630	
16								
17	61030		48840		53196		28689	
18	61037		48844		53204		28718	
19	61044		48849		53214		28749	
20	61057		48863		53235		28783	
21	61063		48868		53243		28813	
22	61070		48872		53250		28843	
23								
24	61084		48882		53267		28903	
25	61091		48887		53274		28932	
26	61097		48891		53282		28962	
27	61104		48896		53291		28990	
28	61110		48900		53298		29018	
29								
30								
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	32081	30	75453	25	48645	55	32230	20
1	32120		75474		48683		32246	
2								
3	32181		75516		48763		32279	
4	32223	ไฟส่องสว่าง	75537		48804		32285	
5	32257	—	75558		48844		32317	
6	32305	—	75579		48884		32327	
7	32356	—	75601		48923		32343	
8	32398		75622		48963		32360	
9								
10	32457	ไฟส่องสว่าง	75664		49040		32392	
11	32509	—	75685		49079		32409	
12								
13	32568	—	75727		49150		32440	
14	32624	—	75749		49198		32457	
15	32671	—	75769		49238		32473	
16								
17	32731		75810		49318		32505	
18	32781	ไฟส่องสว่าง	75831	✓	49358	✓	32512	✓
19	32792		75852		49398		32538	
20	32841	ไฟส่องสว่าง	75874		49437		32554	
21	32850	ไฟส่องสว่าง	75894		49478		32570	
22	32900	ไฟส่องสว่าง	75915		49518		32586	
23								
24	32964		75956		49599		32618	
25	32994	ไฟส่องสว่าง	75977		49638		32634	
26	33008		75998		49679		32649	
27	33056	ไฟส่องสว่าง	76018		49719		32665	
28	33108	—	76038		49759		32682	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสรม		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	48289	40	13965	20	89796	90	68373	17
1	48323		13981		89886		68386	
2								
3	48394		14005		90138	เปลี่ยนมิเตอร์	68412	
4	48428		14031		90278		68425	
5	48462		14050		90397		68438	
6	48496		14069		90504		68451	
7	48531		14088		90647	เปลี่ยนมิเตอร์	68464	
8	48565		14106		90786	เปลี่ยนมิเตอร์	68476	
9								
10	48635		14130		91005	เปลี่ยนมิเตอร์	68501	
11	48669		14149		91154		68514	
12								
13	48738		14196		91412		68540	
14	48793		14206		91564	เปลี่ยนมิเตอร์	68552	
15	48809		14231		91709		68566	
16								
17	48876		14263		91897		68591	
18	48918 ✓		14288 ✓		92038		68603	
19	48947		14305		92161		68617	
20	48981		14324		92294		68629	
21	49015		14349		92404		68642	
22	49049		14369		92528		68655	
23								
24	49119		14413		92792 ✓		68680 ✓	
25	49154		14426		92896		68692	
26	49189		14439		92978		68703	
27	49223		14454		93109		68715	
28	49258		14483		93257		68727	
29								
30								
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบาด A3		บ่อน้ำบาด E9 (A5)		บ่อน้ำบาด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	61110	25	48900	50	53298	60	29018	33
1	61117		48905		53307		29046	
2								
3	61130		48915		53324		29103	
4	61137		48919		53332		29130	
5	61144		48924		53341		29158	
6	61151		48928		53349		29187	
7	61157		48933		53357		29216	
8	61166		48939		53368		29251	
9								
10	61179		48949		53385		29308	
11	61186		48954		53394		29337	
12	61193		48959		53404		29365	
13	61200		48964		53416		29394	
14	61236	ไม่ตก	49007	ไม่ตก	53500	ไม่ตก	29432	
15	61244		49014		53517		29460	
16								
17	61262		49024		53543		29517	
18	61269 ✓		49029 ✓		53557 ✓		29545 ✓	
19	61277		49033		53567		29573	
20	61285		49038		53577		29602	
21	61293		49043		53586		29629	
22	61301		49048		53595		29660	
23								
24	61316		49057		53611		29718	
25	61323		49062		53620		29748	
26	61331		49068		53629		29778	
27	61339		49072		53637		29808	
28	61346		49078		53646		29838	
29			49082		53656		29867	
30								
31	61369		49092		53672		29926	



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	33108	30	76038	25	49759	55	32682	20
1	33158		76059		49779		32698	
2								
3	33183		76101		49879		32731	
4	33232	เปลี่ยน	76121		49920		32746	
5	33288	—	76141		49960		32762	
6	33344	—	76161		50001		32778	
7	33398	—	76181		50041		32794	
8	33440	—	76201		50081		32810	
9								
10	33461		76241		50158		32842	
11	33513	เปลี่ยน	76262		50197		32858	
12	33566	—	76282		50138		32875	
13	33619	—	76302		50277		32891	
14	33637		76322		50317		32907	
15	33647		76342		50356		32923	
16								
17	33710		76381		50437		32955	
18	33768	เปลี่ยน	76401		50477		32972	
19	33814	—	76419		50517		32988	
20	33868	—	76438		50557		33003	
21	33918	—	76457		50594		33019	
22	33967	—	76479		50634		33034	
23								
24	34028	เปลี่ยน	76518		50712		33066	
25	34078		76537		50750		33082	
26	34117	—	76557		50760		33098	
27	34170	—	76577		50837		33114	
28	34209		76597		50872		33131	
29	34257		76617		50913		33146	
30								
31	34313		76657		50991		33178	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	49258	40	14483	20	93257	90	68727	17
1	49292		14513		93411		68739	
2								
3	49364		14539		93613		68762	
4	49396		14550		93741		68774	
5	49429	—	14557		93904		68786	
6	49463	—	14578		94075		68799	
7	49498	—	14585		94213		68813	
8	49533	—	14592		94340		68827	
9								
10	49602		14618		94527		68853	
11	49636		14625		94671		68866	
12	49668	—	14638		94845		68878	
13	49703	—	14647		95003		68892	
14	49738		14677	ไม่มีมิเตอร์	95104		68914	
15	49771		14706		95254		68928	
16								
17	49838		14749		95518		68953	
18	498787✓		1475664✓		95624		68966	
19	49906		14787		95789		68979	
20	49940		14813		95936		68992	
21	49974		14832		96078		69004	
22	50007		14849		96227		69017	
23								
24	50073		14874		96493 <sup>529</sup> ✓		690482✓	
25	50109		14904		96665		69055	
26	50144		14933		96811		69069	
27	50177		14959		96968		69082	
28	50211		14987		97118		69096	
29	50244		15015		97267		69109	
30								
31	50312		15050		97528		69137	



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัต A3		บ่อน้ำบัต E9 (A5)		บ่อน้ำบัต K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	61369	25	49092	50	53672	60	29926	33
1	61376		49096		53680		29956	
2	61383		49101		53688		29986	
3	61390		49105		53696		30015	
4	61397		49110		53704		30044	
5	61404		49115		53713		30073	
6								
7								
8	61425		49128		53734		30160	
9	61432		49132		53742		30189	
10	61442	x มิเตอร์	49140	x มิเตอร์	53760	x มิเตอร์	30220	
11	61452	มิเตอร์	49148	มิเตอร์	53772	มิเตอร์	30251	
12	61472	มิเตอร์	49170	มิเตอร์	53807	มิเตอร์	30286	
13								
14								
15								
16								
17	61537		49201		53868		30442	
18	61548 ✓		49207 ✓		53880 ✓	มิเตอร์ 21	30472 ✓	
19	61554		49212		53889		30501	
20								
21	61565		49220		53906		30558	
22	61572		49225		53914		30584	
23	61579		49229		53922		30613	
24	61586		49233		53930		30641	
25	61593		49237		53938		30669	
26	61600		49240		53945		30697	
27								
28	61612		49248		53961		30753	
29	61619		49253		53968		30781	
30	61625		49255		53976		30809	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	34313	30	76657	25	50991	55	33178	20
1	34330		76677		51030		33194	
2	34372	<del>30</del>	76696		51070		33210	
3	34416	<del>30</del>	76716		51110		33225	
4	34443	<del>30</del>	76735		51150		33241	
5	34516	<del>30</del>	76755		51190		33257	
6								
7								
8	34580	<del>30</del>	76813		51306		33305	
9	34628	<del>30</del>	76833		51345		33321	
10	34698	<del>30</del>	76852		51385		33336	
11	34704		76871		51424		33352	
12	34714		76890		51462		33368	
13								
14								
15								
16								
17	34795	<del>30</del>	76985		51655		33446	
18	34839	<del>30</del>	77004		51694		33461	
19	34848		77023		51732		33477	
20								
21	34875	<del>30</del>	77060		51808		33508	
22	34920	<del>30</del>	77079		51847		33523	
23	34971	<del>30</del>	77100		51885		33538	
24	35016	<del>30</del>	77119		51923		33554	
25	35064	<del>30</del>	77139		51961		33569	
26	35074	<del>30</del>	77158		51999		33584	
27								
28	35095	<del>30</del>	77197		52075		33615	
29	35106		77218		52112		33630	
30	35116		77237		52149		33645	
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุดหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	50312	40	15050	20	97528	90	69137	17
1	50345		15050		97639		69150	
2	50380		15096		97793		69163	
3	50413		15123		97888		69176	
4	50446		15150		98021		69189	
5	50481		15179		98104		69203	
6								
7								
8	50579		15217		98446		69243	
9	50615		15246		98596	เลิกใช้น้ำ	69256	
10	50648		15278		98934	- -	69269	
11	50681		15306		98827		69282	
12	50714		15330		98926		69296	
13								
14								
15								
16								
17	50875		15383		99456		69362	
18	50909		15414	✓	99620	เลิกใช้น้ำ	69376	
19	50930		15450		99732		69388	
20								
21	51005		15475		99972		69414	
22	51039		15509		100121	เลิกใช้น้ำ	69427	
23	51072		15538		100269	เลิกใช้น้ำ	69439	
24	51105		15569		100448	- -	69452	✓
25	51136		15602		100604	- - -	69464	
26	51168		15638		100740		69477	
27								
28	51234		15682	เลิกใช้น้ำ	100990		69503	
29	51266		15715		101126		69516	
30	51298		15743		101242		69528	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัต A3		บ่อน้ำบัต E9 (A5)		บ่อน้ำบัต K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	61625	25	49255	50	53976	60	30809	33
1								
2	61650	เปลี่ยน	49293	เปลี่ยน	54008	เปลี่ยน	30872	
3	61657	---	49299	---	54017	---	30900	
4								
5								
6	61770	เปลี่ยน	49396	เปลี่ยน	54167	เปลี่ยน	31009	
7	61778		49403		54126		31637	
8	61791	เปลี่ยน	49415	เปลี่ยน	54191	เปลี่ยน	31067	
9	61800	เปลี่ยน	49426	เปลี่ยน	54204	เปลี่ยน	31099	
10	61807		49432		54213		31127	
11		เปลี่ยน		เปลี่ยน		เปลี่ยน		
12								
13	62029		49728		54551		31285	
14	62062	เปลี่ยน	49776	เปลี่ยน	54588	เปลี่ยน	31350	เปลี่ยน
15	62125	เปลี่ยน	49881	เปลี่ยน	54687	เปลี่ยน	31411	เปลี่ยน
16	62141	เปลี่ยน	49908	เปลี่ยน	54710	เปลี่ยน	31470	เปลี่ยน
17	62153	---	49916	---	54725	---	31517	---
18	62162	✓	49926	✓	54737	✓	31546	✓
19	62170		49934		54746		31573	
20	62178		49941		54755		31599	
21	62185		49947		54764		31625	
22	62250	เปลี่ยน	50016	เปลี่ยน	54879	เปลี่ยน	31674	เปลี่ยน
23	62263		50027		54893		31702	
24	62275	---	50035	---	54903	---	31728	---
25		เปลี่ยน		เปลี่ยน		เปลี่ยน		เปลี่ยน
26	62315		50094		54992		31798	
27	62361	---	50142	---	55096	---	31853	---
28	62395	---	50170	---	55141	---	31900	---
29	62440	---	50204	---	55198	---	31949	---
30	62458	เปลี่ยน	50219	เปลี่ยน	55221	เปลี่ยน	31980	เปลี่ยน
31	62490	เปลี่ยน	50255	เปลี่ยน	55265	เปลี่ยน	32023	เปลี่ยน



ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	35116	30	77237	25	52149	55	33645	20
1								
2	35137		77276		52224		33676	
3	35149		77296		52263		33691	
4								
5								
6	35180		77353		52377		33738	
7	35190		77372		52415		33753	
8	35201		77391		52452	เปลี่ยน	33769	
9	35211		77410		52464	วอด	33784	
10	35222		77429		52533		33800	
11								
12								
13	35254		77488		52653		33847	
14	35264		77508		52691		33863	
15	35275		77529		52708		33898	
16	35285		77549		52768		33894	
17	35296		77566		52807		33910	
18	35306 ✓		77586 ✓		52846 ✓		33926 ✓	
19	35316		77606		52884		33941	
20	35329		77625		52923		33959	
21	35339		77644		52960		33972	
22	35347		77664		52999		33987	
23	35357		77683		53037		34003	
24	35367		77702		53079		34019	
25								
26	35388		77741		53150		34049	
27	35398		77760		53189		34065	
28	35408		77780		53224		34080	
29	35418		77800		53263		34096	
30	35426		77818		53304		34111	
31	35434		77838		53342		34127	



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	51298	40	15743	20	1242	90	69528	17
1								
2	51361		15786		1263		69554	
3	51394		15809		1261		69567	
4								
5								
6	51489		15846		1223		69615	
7	51522		15880		1219		69628	
8	51555		15912		2019		69641	
9	51586		15939		2098		69652	
10	51612		15972		2124		69667	
11								
12								
13	51716		16007		2411		69726	
14	51748		16023		2499		69738	
15	51781		16036		2584		69756	ไม่คิดเงิน
16	51813		16054		2655		69769	ไม่คิดเงิน
17	51845		16072		2799		69788	
18	51876 ✓		16093 ✓					
19	51908		16100		3013		69807	
20	51940		16126		3152		69819	
21	51972		16159		3271		69833	
22	52003		16178		3389		69852	
23	52036		16213		3513		69865	
24	52069		16250		3638 ✓		69878 ✓	
25								
26	52132		16283		3834		69905	
27	52165		16308		3949		69924	
28	52197		16318		4078		69937	
29	52230		16340		4192		69952	
30	52265		16361		4306		69966	
31	52294		16382		4410		69977	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบาด A3 (A1)		บ่อน้ำบาด E9 (A5)		บ่อน้ำบาด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9 (A5)	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	62490	25	50255	50	55265	60	32023	33
1								
2	62545		50274		55291		32080	
3								
4	62566		50287		55310		32132	
5	62576		50293		55319		32159	
6	62585		50297		55327		32185	
7	62595		50303		55338		32212	
8								
9	62614	alarm	50315	alarm	55355	alarm	32263	alarm
10	62637		50344		55394		32295	
11	62647		50350		55403		32321	
12	62656		50355		55412		32347	
13	62665	alarm	50361	alarm	55420	alarm	32374	alarm
14	62682		50375		55442		32411	
15								
16	62703	alarm	50389	alarm	55467	alarm	32464	
17	62714		50394		55475	alarm	32490	
18	62724		50398		55483		32521	alarm
19	62733		50403		55491		32550	
20	62743		50407		55499		32579	
21	62752		50412		55507		32607	
22		alarm		alarm		alarm		alarm
23	62786		50452		55560		32669	
24	62805	--	50471	--	55584	--	32702	--
25	62815		50478		55594		32729	
26	62824		50483		55602		32757	
27	62834	alarm	50488	alarm	55611	alarm	32785	alarm
28	62863		50523		55663		32821	alarm
29	62915							
30	62915		50579		55743		32900	
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	35434	30	77838	25	53342	55	34127	20
1								
2	35456		77878		53416		34158	
3								
4	35476		77916		53492		34189	
5	35486		77936		53530		34204	
6	35496		77954		53569		34219	
7	35507		77974		53607		34234	
8								
9	35526		78011		53682		34265	
10	35537		78031		53720		34280	
11	35547		78049		53758		34295	
12	35557		78069		53796		34311	
13	35568		78088		53835		34326	
14	35578		78107		53873		34342	
15								
16	35598		78144		53948		34373	
17	35608		78162		53984		34388	
18	35619 ✓		78181 ✓		54018 ✓		34403 ✓	
19	35629		78202		54056		34419	
20	35639		78221		54092		34434	
21	35650		78240		54129		34449	
22								
23	35669		78278		54201		34479	
24	35679		78296		54238		34494	
25	35689		78315		54272		34509	
26	35700		78334		54313		34525	
27	35710		78352		54353		34540	
28	35720		78371		54392		34555	
29								
30	35739	เลิก	78409	เลิก	54467	เลิก	34585	เลิก
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโม่สร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	52294	40	16382	20	4410	90	69977	17
1								
2	52359		16411		4632		70001	
3								
4	52423		16449		4860		70026	
5	52456		16487		5006		70038	
6	52487		16526		5154		70051	
7	52518		16560		5284		70065	
8								
9	52582		16591		5561		70090	
10	52613		16622	แอมมิเตอร์	5704		70103	
11	52644		16652	แอมมิเตอร์	5836		70116	
12	52676		16669		5960		70128	
13	52708		16692		6089		70140	
14	52738		16705		6265		70152	
15								
16	52801		16727		6458		70177	
17	52833		16750		6586		70189	
18	52865		16774	✓	6711		70200	
19	52896		16795		6854		70213	
20	52925		16818		6984	แอมมิเตอร์	70225	
21	52954		16841		7073		70237	
22								
23	53012		16872		7191		70261	
24	53042		16897		7297		70274	✓
25	53070		16918		7427		70287	
26	53100		16941		7528		70299	
27	53128		16962		7646		70311	
28	53157		16978		7759		70325	
29								
30	53211		16999		7958		70352	
31								



## เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800019533  
วันที่ 8 เมษายน 2568

สำนักงานเขต ประเวศ โทร 02-328-8151  
ที่อยู่สำนักงานเขต 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 81 แขวง/เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม หมู่บ้านหันวัน อ่อนนุช - พระราม9  
ที่อยู่ เลขที่ 899,899/1-333 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

### ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 68-มี.ค. 68 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

### รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ลำดับและขนมูลฝอย	19,980	ค.ค.	-	ม.ย.	-
2	ลำดับและขนมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มี.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,980	ม.ค.	6,660	ก.ค.	-
			ก.พ.	6,660	ส.ค.	-
			มี.ค.	6,660	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักหักเงินค่าปรับการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ช่องทางชำระเงิน (Payment) ชำล ลงวันที่ 31 มีนาคม 2568  
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107717

นางสาว ชันวามะลิซ้อน

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเมืองเก่าพัฒนาการ

พิมพ์เมื่อ 08 เมษายน 2568 เวลา 10:52 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800027690  
วันที่ 4 กรกฎาคม 2568

สำนักงานเขต ประเวศ โทร 02-328-8151  
ที่อยู่สำนักงานเขต 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 81 แขวง/เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม หมู่บ้านหันวัน อ่อนนุช - พระราม9  
ที่อยู่ เลขที่ 899,899/1-333 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

### ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน เม.ย. 68-มิ.ย. 68 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

### รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ลำดับและขนมูลฝอย	19,980	ค.ค.	-	ม.ย.	6,660
2	ลำดับและขนมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ค.	6,660
3			ธ.ค.	-	มี.ย.	6,660
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,980	ม.ค.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักหักเงินค่าปรับการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ช่องทางชำระเงิน (Payment) ชำล ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2568  
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107754

นางสาว ศิริทิพย์ พุ่มพุ่ม

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเมืองเก่าพัฒนาการ

พิมพ์เมื่อ 04 กรกฎาคม 2568 เวลา 11:14

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## เอกสารแนบที่ 2-7

เอกสารการตรวจเช็คถังดับเพลิง



## ใบเสร็จรับเงิน / RECEIPT

ต้นฉบับ

NTTANUN PIRE CHAMICAL

(เอกสารออกเป็นชุด)

ร้าน นัฐนันท์ ไพร์ เคมีคอล

35 ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง

กรุงเทพฯ 10500

มือถือ 085 3907716

ชื่อลูกค้า/บริษัท

Customer : หมู่บ้าน นันทวัน

เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทร. 02-3496072 แฟกซ์. 02-3496073

ติดต่อ คุณ ป้อม

Email = Nitinuntawan 2557@hotmail.com

เลขที่

001/2568

No.

วันที่

21/02/68

Date.

เงื่อนไขการชำระ

Term of Payment

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Unit/Price	จำนวนเงิน Amount
1	เติมน้ำยาเคมีแห้ง แรตคิง 4A5B + ไนโตรเจน	12 ถัง	400.00	4,800.00
2	เปลี่ยนเกจวัดแรงดันถัง + สายดับเพลิง 6 ตัว	6 ตัว	400.00	400.00
รวม			SUB TOTAL	5,200.00
สง่ายในนาม นายวิรัช เลิศสาระ			ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%) VAT (7%)	0.00
ตัวอักษร TOTAL AMOUNT			รวมทั้งสิ้น GRAND TOTAL	5,200.00

ชำระโดย	วันที่	เลขที่เช็ค	ธนาคาร	จำนวน
เช็ค <input type="checkbox"/>				
เงินสด <input type="checkbox"/>				
เงินโอน <input type="checkbox"/>				5,200

ร้าน นัฐนันท์ ไพร์ เคมีคอล

จจ

( วิรัช เลิศสาระ )

ผู้รับเงิน

จจ

(ตัวบรรจง)

ผู้มีอำนาจลงนาม AUTHORIZED SIGNATURE