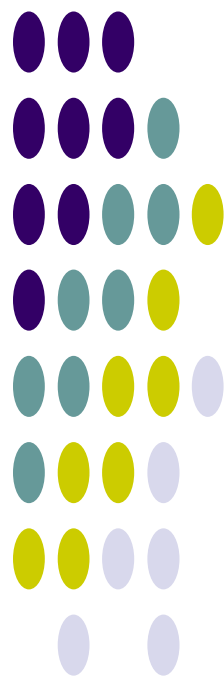


# ภาคผนวกที่ 2

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-0052/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0496601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 มีนาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	9	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	24	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	590	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.5	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	7.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,400	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	6,300	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0052/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0496602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 มีนาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.9	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	8	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	23	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	494	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.2	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	9.5	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,600	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0090/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0906601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สีเขียว ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 มีนาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 มีนาคม - 10 เมษายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 เมษายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	12	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	23	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	688	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	7.5	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	4	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	27	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0090/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0906602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สีเขียว ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 มีนาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 มีนาคม - 10 เมษายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 เมษายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	10	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	25	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	489	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.9	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	7.1	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	22	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0128/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1336601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น สีเขียว มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 17 พฤษภาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	7	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	27	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	886	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.9	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	9.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	4	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	43	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0128/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1336602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น สีเขียว มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 17 พฤษภาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	4	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	19	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	632	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.8	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	11.4	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	27	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0179/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1866601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เชื้อว ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มิถุนายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	17	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	32	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	1,240	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	12.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	59	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0179/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1866602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มิถุนายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	11	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	28	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	468	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	10.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	9	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0283/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1896501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	5	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	26	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	668	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	19.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	49	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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-0283/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1896502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	6	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	20	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	562	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	5.1	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	7	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 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

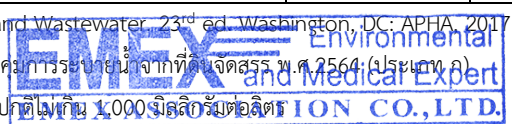
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0052/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW00496601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 มีนาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	996 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	9.2	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	94	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่จัดสรร พ.ศ. 2564 (ประกาศ)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 173 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0052/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW00496601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 11 มีนาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	10	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	504 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	22.6	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	33	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	79	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 173 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

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

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0090/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0906601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สีขาวใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 มีนาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มีนาคม - 10 เมษายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 เมษายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.8	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	852 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.4	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	11.8	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	31	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 178 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

**EMEX** Environmental  
and Medical Expert  
ASSOCIATION CO., LTD.  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0090/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0906602
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สีน้ำตาลใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 มีนาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มีนาคม - 10 เมษายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 เมษายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.9	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	20	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	11	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	294 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	32.4	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,100	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	7,000	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 178 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

**EMEX** Environmental and Medical Expert  
EMEX ASSOCIATION CO., LTD.  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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

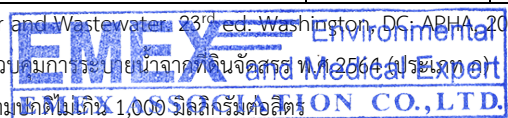
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0128/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1336601
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี สีขาว มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 17 พฤษภาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	4.8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	610 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	11.2	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	14	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	33	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ประกาศ)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 169 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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

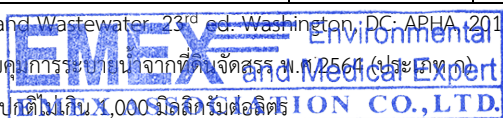
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0128/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1336602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 17 พฤษภาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤษภาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	24	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	11	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	345 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	26.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,400	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	9,400	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA (2017).มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากพื้นที่จัดสรร พ.ศ. 2564 (ประกาศ)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 169 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0179/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1866602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มิถุนายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	10	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	15	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	395 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	7.0	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	17	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	67	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed., Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2566 (ม.ร.ท.)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 143 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0179/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง :	WW1866601
วิธีเก็บตัวอย่าง :	Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง :	เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง :	22 พฤษภาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง :	29 พฤษภาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง :	นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ :	29 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
เลขทะเบียน :	ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน :	8 มิถุนายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	8	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	14	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	69 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	10.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	13	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 143 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

**EMEX** Environmental  
and Medical Expert  
บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด  
EMEX ASSOCIATION CO., LTD.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0238/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2436601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 มิถุนายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 กรกฎาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	600 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	8.7	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	23	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	79	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่จัดสรร พ.ศ. 2564 (ประเทศไทย)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 145 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

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

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

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-0238/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2436602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สีดำ ชุ่น มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 มิถุนายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 กรกฎาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	18	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	9	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	517 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	20.6	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 145 มิลลิกรัมต่อลิตร)

\*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

---End Of Report---

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในทวีป พระราม ๙-๙๙ หมู่ ๙

40

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 107196

เวลาเข้า : 07/07/2023 - 17:38:54

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : มกบ891 HONDA

บ้านเลขที่ : 899/325 วัตถุประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



ลายเซ็น



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในทวีป พระราม ๙-๙๙ หมู่ ๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 207045

เวลาเข้า : 07/07/2023 - 14:18:04

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : ทท8900 TOYOT A

บ้านเลขที่ : 899/292 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



899/105  
บ้านวัน-อ่อนนุช พระราม 9



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในทวีป พระราม ๙-๙๙ หมู่ ๙

49

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 107188

เวลาเข้า : 07/07/2023 - 17:18:18

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : 7กน7195 HONDA

บ้านเลขที่ : 899/105 วัตถุประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



ลายเซ็น



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในทวีป พระราม ๙-๙๙ หมู่ ๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 207060

เวลาเข้า : 07/07/2023 - 18:32:24

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : มก9559 TOYOT A

บ้านเลขที่ : 899/94 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท





## เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2566

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
	973		498		339		8315	
1								
2								
3	975		499		339		8322	
4	975		500		340		8323	
5	976		500		340		8323	
6	976		500		340		8324	
7	977		501		341		8324	
8							8325 ✓	
9	978		502		342		8326	
10	979		502		342		8326	
11	980		502		342		8343	เป็นปกติแล้ว
12	980		503		343		8345	
13	981		503		343		8347	
14	982		503		344	ส่งซ่อมกอง ทาม	8348	
15	982 ✓		502 ✓		345 ✓			
16	983		504		346		8349	
17	983		504		347	เป็นปกติแล้ว	8349	
18	984		505		348		8350	
19	984		505		348		8356	
20	984		505		348		8357	
21	985		506		349		8358	
22								
23	986		506		349		8358	
24	986		507		349		8359	
25	987		507		350		8360	
26	987		507		350		8371	เป็นปกติแล้ว
27	988		508		350		8373	
28	989		508		350		8374	
29								
30	990		509		351		8375	
31	991		509		351		8379	เป็นปกติแล้ว

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

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
	991		509		351		8379	
1	991		509		351		8380	
2	992		510		351		8381	
3	992		510		351		8391	เปลี่ยนมิเตอร์
4	993		510		354		8392	
5							8393	
6	993		511		354		8393	
7	994		511		354		8393	
8	994		512		355		8406	เปลี่ยนมิเตอร์
9	996		512		355		8411	เปลี่ยนมิเตอร์
10	997		512		355		8426	เปลี่ยนมิเตอร์
11	997		513		355		8440	
12								
13	998		513		355		8450	เปลี่ยนมิเตอร์
14	999		514		356		8450	
15	999 ✓		514 ✓		356 ✓		8450	
16	1000		514		356		8453	
17	1000		515		356		8453	
18	1001		515		356		8453	
19								
20	1002		515		357		8455	
21	1002		516		357		8455	
22	1003		516		357		8456	
23	1004		517		357		8456	
24	1004		517		357		8457	
25	1004		517		357		8457	
26								
27	1005		518		357		8465	เปลี่ยนมิเตอร์
28	1006		518		358		8474	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสระวายน้	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1006		518		358		8474	
1	1010	เปลี่ยนมิเตอร์	518		358		8475	
2	1011		519		358		8476	
3	1011		519		358		8477	
4	1012		519		358		8487	
5								
6								
7	1013		520		358		8489	
8	1014		520		358		8491	
9	1014		520		358		8491	
10	1015		521		358		8492	
11	1016		521		358		8504	เปลี่ยนมิเตอร์
12								
13	1016		522		358		8500	
14	1017		522		358		8511	
15	1018 ✓		522 ✓		359 ✓		8519	เปลี่ยนมิเตอร์ + เปลี่ยนรอก
16	1018		523		359		8526	เปลี่ยนมิเตอร์
17	1019		523		359		8528	
18	1019		523		360		8529	
19								
20	1021		524		359		8530	
21	1022		524		359		8531	
22	1022		524		360		8531	
23	1023		525		360		8533	เปลี่ยนมิเตอร์
24	1023		525		360		8535	
25	1024		526		360		8536	
26	1025		526		360		8538	
27								
28	1025		527		360		8538	
29	1026		527		360		8540	
30	1027		527		360		8545	เปลี่ยนมิเตอร์
31	1027		528		361		8551	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประปาตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2566

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1027		528		361		8551	
1	1028		528		361		8558	
2								
3	1029		528		361		8563	1 จดไว้ให้ รว
4	1029		529		361		8564	
5	1030		529		361		8565	
6								
7	1031		529		362		8571	1 จดไว้ให้ รว
8	1032		530		362		8577	✓ 2 จดไว้ให้ รว 8
9								
10	1033		530		362		8578	
11	1034		531		362		8578	
12	1034		531		362		8579	1 จดไว้ให้ รว
13								
14								
15								
16								
17	1039		533		363		8608	
18	1040		533		363		8609	
19	1041		534		363	1 จดไว้ให้ รว	8614	1 จดไว้ให้ รว
20	1041		534		366	1 จดไว้ให้ รว	8619	1 จดไว้ให้ รว
21	1042		534		367		8623	
22	1042		535		367		8624	
23								
24	1043		535		367		8626	
25	1044		536		367		8626	
26	1044		536		367		8630	
27	1045		536		367		8631	
28	1046		537		367		8632	
29	1046		537		367		8634	
30								
31								

1 จดไว้ให้ รว  
เพราะมิเตอร์ไม่ได้  
จุดรวม Batch number + 1  
1 จดไว้ให้ รว

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประปาตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2566

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
	1046		537		367		8634	
1								
2	1048		538		368		8636	
3	1048		538		368		8637	
4								
5	1049		539		368		8643	
6	1050		539		368		8644	
7								
8	1051		539		368		8652 ✓	
9	1051		539		368		8653	
10	1052		540		370		8657	
11	1052		540		370		8658	
12	1053		541		370		8659	
13	1053		541		370		8660	
14								
15	1054 ✓		542 ✓		370 ✓		8664	
16	1055		542		370		8667	
17	1055		542		371		8670	
18	1056		542		372		8672	
19	1057		543		372		8672	
20	1057		543		373		8673	
21								
22	1060		544		373		8678	
23	1061		544		374		8679	
24	1061		544		374		8685	
25	1062		545		374		8687	
26	1065		545		374		8688	
27	1065		545		374		8689	
28							8693	
29	1066		546		374		8693	
30	1067		546		374		8694	
31	1067		546		374		8695	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2566

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
	1067		546		374		8695	
1	1068		547		374		8696	
2	1068		548		375		8697	
3								
4								
5								
6	1070		548		375		8700	
7	1071		549		375		8700	
8	1071		549		375		8703 ✓	
9	1072		549		375		8704	
10	1073		549		375		8705	
11								
12	1074		550		375		8707	
13	1074		550		376		8708	
14	1075		550		376		8709	
15	1075 ✓		551 ✓		376 ✓		8710	
16	1076		551		376		8712	
17	1077		552		376		8713	
18								
19	1078		552		376		8715	
20	1078		553		376		8716	
21	1079		553		376		8717	
22	1079		553		377		8718	
23	1080		553		377		8719	
24	1081		553		377		8720	
25								
26	1083		554		377		8722	
27	1083		554		377		8723	
28	1084		555		377		8723	
29	1084		555		377		8724	
30	1085		555		378		8725	
31								



# เอกสารแนบที่ 2-5

## เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2566

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
	52949	25	38356	50	40813	60	7019	33
1								
2								
3	52964		38466		40837		7163	
4	52968		38487		40843		7192	
5	52971		38511		40848		7222	
6	52974		38531		40852		7251	
7	52978		38552		40857		7280	
8								
9	52985		38597		40867		7336	
10	52988		38619		40871		7364	
11	52992		38640		40876		7392	
12	52995		38663		40884		7420	
13	52999		38685		40886		7449	
14	53002		38707		40892		7475	
15								
16	53016		38757		40902		7530	
17	53019		38773		40907		7558	
18	53022 ✓		38798 ✓		40912 ✓		7586 ✓	
19	53026		38817		40916		7613	
20	53029		38841		40920		7640	
21	53033		38864		40925		7668	
22								
23	53039		38907		40933		7722	
24	53043		38928		40934		7750	
25	53046		38951		40940		7777	
26	53050		38972		40945		7806	
27	53053	ไม่จ่ายค่า	38995		40950		7834	
28	53067		39016		40955		7863	
29								
30	53074	ไม่จ่ายค่า	39061		40965		7918	
31	53094	ไม่จ่ายค่า	39084		40970		7946	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2566

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
	13353	30	62007	25	22640	55	20861	20
1								
2								
3	13421		62086		22794		20937	
4	13468	เปลี่ยนมิเตอร์	62101		22826		20954	
5	13484		62117		22858		20970	
6	13529	เปลี่ยนมิเตอร์	62133		22888		20986	
7	13571	เปลี่ยนมิเตอร์	62145		22919		21002	
8								
9	13618		62180		22984		21032	
10	13658		62197		23017		21049	
11	13681		62213		23048		21064	
12	13706		62229		23081		21080	
13	13732	เปลี่ยนมิเตอร์	62245		23114		21096	
14	13769	เปลี่ยนมิเตอร์	62262		23148		21111	
15								
16	13818		62274		23212		21142	
17	13840	เปลี่ยนมิเตอร์	62309		23245		21157	
18	13874	✓	62326	✓	23279	✓	21172	✓
19	13908	เปลี่ยนมิเตอร์	62341		23312		21187	
20	13940		62357		23344		21202	
21	13923		62323		23396		21217	
22								
23	14012	เปลี่ยนมิเตอร์	62404		23437		21246	
24	14052		62419		23469		21260	
25	14091		62436		23502		21275	
26	14118	เปลี่ยนมิเตอร์	62451		23534		21290	
27	14149		62468		23569		21306	
28	14202		62483		23600		21320	
29								
30	14257	เปลี่ยนมิเตอร์	62515		23667		21348	
31	14291	เปลี่ยนมิเตอร์	62534		23691		21363	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	23446	40	98994	20	12811	90	58880	17
1								
2								
3	23605		99020		13195		58930	
4	23637		99030		13301	เปลี่ยนมิเตอร์ 20371005	58940	
5	23669		99043		13386		58951	
6	23902		99053		13491		58961	
7	23734		99062		13589	เปลี่ยนมิเตอร์ 20371005	58971	
8								
9	23797		99075		13748		58991	
10	23829		99088		13878	เปลี่ยนมิเตอร์	59001	
11	23867		99101		13967	เปลี่ยนมิเตอร์	59011	
12	23892		99110		14083	เปลี่ยนมิเตอร์	59021	
13	23924		99120		14161		59032	
14	23958		99133		14242		59042	
15								
16	24033		99149		14439	เปลี่ยนมิเตอร์	59062	
17	24067		99163		14566		59072	
18	24089 ✓		99178 ✓		14654		59082	
19	24116		99187		14772	เปลี่ยนมิเตอร์	59092	
20	24144		99197		14859		59104	
21	24191		99208		14960	เปลี่ยนมิเตอร์	59119	
22								
23	24226		99231		15104	เปลี่ยนมิเตอร์	59147	
24	24254		99243		15228	เปลี่ยนมิเตอร์	59168 ✓	
25	24282		99255		15316		59174	
26	24309		99264		15416	เปลี่ยนมิเตอร์	59187	
27	24339		99276		15528	— —	59201	
28	24365		99288		15631	— —	59214	
29								
30	24420		99300		15773		59241	
31	24448		99312		15884		59264	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9 (A5)		บ่อบำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	53094	25	39084	50	40970	60	7946	33
1	53098		39108		40975		7974	
2	53127	รวมไฟ	39131		40979		8002	
3	53147	รวมไฟ	39154		40986		8029	
4	53151		39178		40990		8057	
5								
6	53157		39223		41000		8113	
7	53161		39248		41006		8142	
8	53165		39270		41011		8169	
9	53170		39293		41017		8197	
10	53174		39315		41022		8225	
11	53179		39338		41028		8253	
12								
13	53187		39380		41037		8307	
14	53191		39402		41043		8335	
15	53198	รวม	39449	รวม	41088	รวม	8363	
16	53224	รวม	39515	รวม	41134	รวม	8391	
17	53236	รวม	39547	รวม	41148	รวม	8419	
18	53240	✓	39567	✓	41154	✓	8447	✓
19								
20	53248		39614		41165		8502	
21	53250		39637		41172		8529	
22	53256		39644		41178		8557	
23	53260		39647		41184		8585	
24	53264		39653		41188		8613	
25	53268		39657		41195		8640	
26								
27	53276		39666		41205		8695	
28	53280		39671		41211		8723	
29								
30								
31								

ใบจรรยาการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

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
	14291	30	62534	25	23691	55	21363	20
1	14329	ไม่ตรง	62547		23722		21378	
2	14385	— —	62564		23753		21393	
3	14445	— — —	62580		23788		21408	
4	14499	— —	62597		23822		21423	
5								
6	14554		62628		23890		21453	
7	14621	ไม่ตรง	62644		23923		21468	
8	14685	— —	62660		23958		21483	
9	14745	— —	62676		23992		21498	
10	14824	— —	62692		24027		21513	
11	14891	— — —	62708		24061		21529	
12								
13	14938	ไม่ตรง	62739		24128		21558	
14	15003	— —	62755		24163		21573	
15	15057	— —	62771		24198		21588	
16	15067		62787		24231		21603	
17	15077		62803		24265		21618	
18	15089✓		62820✓		24297✓		21632✓	
19								
20	15135	ไม่ตรง	62853		24358		21662	
21	15176	— —	62870		24389		21677	
22	15224	— —	62886		24422		21692	
23	15278	— —	62902		24454		21707	
24	15312	— —	62919		24486		21722	
25	15352	— —	62935		24518		21737	
26								
27	15396	ไม่ตรง	62967		24576		21766	
28	15457	— —	62983		24606		21782	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	24448	40	99312	20	15884	90	59254	17
1	24475		99338	110355	15991	110355	59267	
2	24502	110355	99362		16101	--	59281	
3	24534		99321		16190		59294	
4	24565		99385		16296		59308	
5								
6	24624		99406		16502		59335	
7	24652		99432		16596		59349	
8	24683		99447		16736	110355	59362	
9	24714		99464		16852	110355	59375	
10	24746		99490		16976	--	59388	
11	24777		99508		17104	--	59402	
12								
13	24833		99533		17317	110355	59428	
14	24861		99554		17438	--	59442	
15	24890		99584		17530		59457	
16	24918		99592		17611		59470	
17	24945		99604		17696		59484	
18	24977		99617		17771		59497	
19								
20	25029		99637		17931		59523	
21	25057		99664		18026		59536	
22	25084		99680		18120		59549	
23	25112		99701		18260	110355	59562	
24	25140		99718		18379	110355	59575	
25	25168		99742		18489	--	59589	
26								
27	25222		99763		18675		59615	
28	25250		99777		18753		59628	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัด A3		บ่อน้ำบัด E9 (A5)		บ่อน้ำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	53280	25	39671	50	41211	60	8723	33
1	53284		39676		41217		8750	
2	53288		39680		41222		8778	
3	53292		39684		41228		8806	
4	53295		39689		41232		8834	
5								
6								
7	53305		39702		41248		8915	
8	53309		39707		41254		8944	
9	53313		39711		41259		8971	
10	53316		39716		41265		8998	
11	53320		39721		41271		9026	
12								
13	53334		39750		41297		9081	
14	53353		39756		41304		9110	
15	53371		39760		41310		9138	
16	53392		39765		41316		9166	
17	53413		39769		41324		9193	
18	53434		39774		41331		9221	
19								
20	53441		39782		41346		9275	
21	53445		39787		41353		9303	
22	53449		39791		41358		9330	
23	53452		39795		41365		9358	
24	53456		39800		41372		9385	
25	53460		39804		41378		9412	
26	53467		39811		41389		9465	
27								
28	53470		39816		41395		9492	
29	53474		39820		41401		9519	
30	53477		39823		41407		9545	
31	53480		39827		41414		9572	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2566

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
	15459	30	62983	25	24606	55	21782	20
1	15506	ไม่ครบวงจร	62999		24637		21796	
2	15547	—	63015		24669		21811	
3	15585	—	63031		24701		21826	
4	15610		63047		24732		21841	
5								
6								
7	15670	ไม่ครบวงจร	63095		24825		21885	
8	15721	ไม่ครบวงจร	63111		24858		21900	
9	15745		63127		24890		21914	
10	15792	ไม่ครบวงจร	63144		24922		21929	
11	15848		63159		24955		21944	
12								
13	15910		63197		25018		21973	
14	15931	ไม่ครบวงจร	63206		25050		21988	
15	15962		63222		25083		22002	
16	15989	ไม่ครบวงจร	63238		25116		22016	
17	16044		63253		25148		22031	
18	16055		63269		25181		22045	
19								
20	16116	ไม่ครบวงจร	63301		25245		22075	
21	16164	—	63316		25276		22089	
22	16210	—	63332		25307		22104	
23	16266	—	63348		25339		22119	
24	16319	—	63364		25372		22134	
25	16366	—	63380		25403		22149	
26	16409		63411		25470		22178	
27								
28	16464	ไม่ครบวงจร	63426		25503		22193	
29	16512	—	63441		25534		22208	
30	16558	—	63456		25566		22223	
31	16588	— 100%	63472		25598		22237	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	25250	40	99777	20	18753	90	59628	17
1	25277		99792		18817		59641	
2	25304		99815		18894		59654	
3	25331		99839		19022		59667	
4	25358		99857		19117		59679	
5			99878					
6								
7	25440		99878		19308		59719	
8	25467		99897		19408		59732	
9	25493		99920		19480		59745	
10	25520		99944		19543		59758	
11	25547		99964		19614		59771	
12								
13	25607		99985		19758		59797	
14	25628		00002		19836		59810	
15	25656		00015		19924		59823	
16	25683		33		20029		59837	
17	25710		53		20127		59850	
18	25739		00074		20237		59863	
19								
20	25796		100		20483		59890	
21	25826		125		20596		59903	
22	25855		153		20726		59916	
23	25886		182		20856		59929	
24	25916		210		20970		59943	
25	25945		235		21093		59957	
26	26002		279		21284		59983	
27								
28	26032		311		21392		59996	
29	26061		337		21492		60009	
30	26088		367		21685		60021	
31	26118		394		21838		60034	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัด A3		บ่อน้ำบัด E9 (A5)		บ่อน้ำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	53480	25	39827	50	41414	60	9572	33
1	53483		39831		41421		9599	
2								
3	53489		39839		41435		9652	
4	53492		39843		41444		9698	
5	53496		39848		41453		9706	
6								
7	53500		39856		41471		9758	
8	53505		39861		41481	ส่งม.เดิม	9785	
9						+ 120		
10	53511		39870		41499	ส่งม.เดิม	9837	
11	53514		39874		41508	ส่งม.เดิม	9863	
12	53519		39879		41519	ส่งม.เดิม	9889	
13								
14								
15								
16								
17	53530		39901		41564		10019	
18	53533 ✓		39904 3		41574 ✓		10043 1 ✓	
19	53536		39907		41581		10067	
20	53539		39910		41591		10093	
21	53542		39914		41601		10123	
22	53546		39917		41610		10147	
23								
24	53552		39924		41628		10199	
25	53556		39927		41637		10226	
26	53570	ส่งม.เดิม	39950	ส่งม.เดิม	41667	ส่งม.เดิม	10252	
27	53583	ส่งม.เดิม	39982	ส่งม.เดิม	41699	ส่งม.เดิม	10299	
28	53590	ส่งม.เดิม	39986	ส่งม.เดิม	41708	ส่งม.เดิม	10304	
29	53594		39991		41718		10330	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2566

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
	16588	30	63472	25	25598	55	22237	20
1	16673		63487		25629		22252	
2								
3	16663		63518		25694		22281	
4	16721	ไม่ครบวงจร	63534		25728		22296	
5	16768	— —	63549		25758		22311	
6								
7	16801	ไม่ครบวงจร	63579		25821		22340	
8	16827		63595		25852		22355	
9								
10	16845	ไม่ครบวงจร	63625		25916		22384	
11	16854	ไม่ครบวงจร	63640		25948		22398	
12	16916	ไม่ครบวงจร	63656		25980		22412	
13								
14								
15								
16								
17	17012		63731		26139		22483	
18	17042	ไม่ครบวงจร	63745	✓	26170	67 ✓	22498	6 ✓
19	17077	— —	63760		26199		22510	
20	17137	— —	63775		26231		22525	
21	17182	— —	63790		26262		22539	
22	17240	— —	63805		26295		22552	
23								
24	17303		63835		26357		22581	
25	17346	ไม่ครบวงจร	63850		26388		22595	
26	17385		63865		26420		22610	
27	17396		63881		26452		22624	
28	17448	ไม่ครบวงจร	63895		26483		22637	
29	17489		63911		26515		22651	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	26118	40	394	20	21838	90	60034	17
1	26147		426		21988		60047	
2								
3	26202		460		22112		60072	
4	26231		494		22198		60085	
5	26261		526		22284		60098	
6								
7	26316		560		22478		60124	
8	26343		580		22598	เปลี่ยนมิเตอร์ submeter	60136	
9								
10	26400		616		22811		60162	
11	26429		650		22899	เปลี่ยนมิเตอร์	60175	
12	26459		684		23035	เปลี่ยนมิเตอร์	60187	
13								
14								
15								
16								
17	26595		739		23407		60251	
18	26628.4		763		23537	เปลี่ยนมิเตอร์	60264	
19	26654		794		23708		60276	
20	26684		829		23874	— —	60288	
21	26714		869	ตามจริง	24018	— —	60300	
22	26747		897		24130	— —	60312	
23								
24	26796		947		24392	422 เปลี่ยนมิเตอร์	60337	✓
25	26825		973		24502		60349	
26	26854		998		24622		60361	
27	26881		1009	ตามจริง	24707		60374	
28	26905		1037		24812		60386	
29	26932		1041	ตามจริง ลดรอบ 12 ชม + ตามมิเตอร์	24976		60398	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9 (A5)		บ่อบำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	53594	25	39991	50	41718	60	10330	33
1								
2	53605		40005		41749		10410	
3	53611		40009		41760		10436	
4								
5	53619		40016		41787		10493	
6	53622		40019		41791		10519	
7								
8	53629		40026		41812		10572	
9	53633		40030		41822		10598	
10	53637		40035		41834		10625	
11	53641		40039		41845		10650	
12	53644		40042		41856		10677	
13	53648		40046		41866		10705	
14								
15	53655		40053		41887		10757	
16	53659		40056		41897		10783	
17	53662		40069		41908		10810	
18	53666 ✓		40062 ✓		41917 ✓		10836 ✓	
19	53671		40066		41929		10862	
20	53674		40069		41944	สีดิวพลาท	10888	
21								
22	53687		40076		41968		10940	
23	53685		40080		41978		10966	
24	53689		40083		41988		10992	
25	53693		40087		41998		11018	
26	53699		40090		42009		11046	
27	53704	ปลอก	40097	ปลอก	42023	ปลอก	11069	
28								
29	53711		40104		42044		11122	
30	53743	ปลอก	40166	ปลอก	42116	ปลอก	11148	
31	53750		40180		42132		11175	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2566

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
	17489	30	63911	25	26515	55	22651	20
1								
2	17531		63956		26608		22694	
3	17578	มิเตอร์สำรอง	63971		26641		22708	
4								
5	17626		64001		26703		22736	
6	17676	มิเตอร์สำรอง	64017		26734		22750	
7								
8	17740		64045		26797		22776	
9	17782	มิเตอร์สำรอง	64061		26828		22793	
10	17805		64075		26858		22807	
11	17814	มิเตอร์สำรอง	64090		26889		22821	
12	17857		64105		26921		22836	
13	17895		64119		26952		22849	
14								
15	17927	มิเตอร์สำรอง	64149		27016		22878	
16	17975		64164		27047		22892	
17	18030		64179		27080		22907	
18	18082		64194		27112		22920	
19	18139		64208		27144		22934	
20	18191		64222		27176		22948	
21								
22	18250	มิเตอร์สำรอง	64252		27237		22976	
23	18316		64267		27269		22997	
24	18372		64282		27301		23005	
25	18428		64297		27333		23019	
26	18482		64312		27363		23033	
27	18531		64326		27395		23047	
28								
29	18547		64356		27458		23075	
30	18555	มิเตอร์	64371	มิเตอร์	27488	มิเตอร์	23089	
31	18564		64386		27519		23104	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	26932	40	1041	20	24916	90	60398	17
1								
2	27012		1089		25207	126050	60434	
3	27040		1094		25297	126050	60446	
4								
5	27094		1103		25558	126050	60471	
6	27121		1108		25664	126050	60483	
7								
8	27176		1117		25870		60506	
9	27204		1152		25995		60518	
10	27230		1187	ตามประวัติ	26114	126050	60531	
11	27257		1210		26256	126050	60543	
12	27283		1230		26365		60555	
13	27311		1264		26449		60567	
14								
15	27365		1304		26623		60592	
16	27392		1335		26741		60604	
17	27426		1368		26903	126050	60616	126050
18	27458		1399		27048		60628	
19	27486		1435		27186		60640	
20	27514		1471		27334		60652	
21								
22	27568		1511		27573	126050	60676	
23	27596		1544		27743		60689	
24	27624		1574		27836		60702	
25	27652		1609		27988	126050	60714	
26	27679		1639		28141		60726	
27	27698		1669		28297		60738	
28								
29	27711		1716		28463		60763	
30	27737		1737		28581	126050	60777	
31	27764		1760		28670	126050	60780	

ใบจดยกรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2566

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
	53750	25	40180	50	42132	60	11175	33
1	53755		40186		42143		11201	
2	53759		40191		42157		11228	
3								
4								
5								
6	53773		40207		42201		11329	
7	53777		40210		42211		11354	
8	53807	เปลี่ยน	40238	เปลี่ยน	42252	เปลี่ยน	11380	
9	53812		40247		42257		11406	
10	53816		40258		42268		11432	
11								
12	53824		40272		42292		11482	
13	53828	เปลี่ยน	40280	เปลี่ยน	42303	เปลี่ยน	11508	
14	53838		40292		42323		11533	
15	53843		40301		42336		11559	
16	53847		40307		42347		11584	
17	53850		40311		42357		11610	
18	53855	✓	40319	✓	42370	✓	11639	✓
19	53859	เปลี่ยน	40324	เปลี่ยน	42381	เปลี่ยน	11662	
20	53875		40344		42401		11687	
21	53880		40351		42416		11710	
22	53907	เปลี่ยน	40370	เปลี่ยน	42445	เปลี่ยน	11738	
23	53917	เปลี่ยน	40387	เปลี่ยน	42477	เปลี่ยน	11764	
24	53921		40392		42504		11791	
25								
26	53933		40406		42554	เปลี่ยน	11842	
27	53937		40411		42585		11868	
28	53940		40416		42597		11894	
29	53944		40420		42606		11920	
30	53948		40424		42619		11946	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2566

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
	18564	30	64386	25	27519	55	23104	20
1	185๗2		644๐1		27๕48		23118	
2	18580		64416		275๗8		23132	
3								
4								
5								
6	18614		644๗4		2๗6๙๙		23188	
7	18624	ไม่ครบวง	64488		2๗๗30		23202	
8	186๗๙		64503		27761		23216	
9	186๙2		6451๗		277๙2		23230	
10	18703		64532		27824		23245	
11								
12	18722	ไม่ครบวง	64562		27884		232๗3	
13	18763		64576		27๙15		23287	
14	187๙5	ไม่ครบวง	645๙1		27๙47		23301	
15	18804		64606		27๙80		23315	
16	18813		64620		28011		23328	
17	18822	ไม่ครบวง	64635		28042		23342	
18	18871 ✓		6464๙ ✓		28072 ✓		233๕๕ ✓	
19	18880		64664		28103		233๗0	
20	1888๙		646๗๙		28135		23384	
21	18898		646๙4		28164		23398	
22	18906		64708		281๙6		23411	
23	18914		64722		28227		23425	
24	18927	ไม่ครบวง	64737		2825๙		2343๙	
25								
26	18980		64766		28320		2346๗	
27	1898๙		64781		28352		23481	
28	19000	ไม่ครบวง	647๙6		28383		234๙5	
29	19055		64811		28414		2350๙	
30	19066		64826		2844๗		23523	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	27764	40	1760	20	28670	90	60780	17
1	27790		1791		28754		60802	
2	27817		1826		28850		60814	
3								
4								
5								
6	27922		1875		29185		60864	
7	27949		1900		29283		60876	
8	27975		1928		29382		60888	
9	28002		1951		29491		60900	
10	28028		1967		29587		60912	
11								
12	28081		1993		29765		60936	
13	28107		2018		29856		60948	
14	28132		2040		29950		60960	
15	28159		2069		30048		60972	
16	28185		2097		30122		60984	
17	28217		2125		30214		60996	
18	28234 ✓		2157 ✓					
19	28261		2162		30372		61020	
20	28287		2186		30468		61032	
21	28313		2200	5.11105	30564		61044	
22	28339		2225		30664		61056	
23	28365		2244		30761		61067	
24	28392		2269		30830.2 ✓		61079 ✓	
25								
26	28444		2303		31001		61103	
27	28471		2322		31093		61115	
28	28497		2345		31191		61126	
29	28523		2365		31282		61138	
30	28549		2390		31386	1.5 x 10.105	61150	
31								



## เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600018641

วันที่ 31 มีนาคม 2566

สำนักงานเขต

ประเวศ

โทร

02-328-8151

ที่อยู่สำนักงานเขต

33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 81 แขวง/เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม หมู่บ้านนันทวัน อ่อนนุช - พระราม9

ที่อยู่ เลขที่ 899,899/1-333 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 66-มี.ค. 66 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

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

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 31 มีนาคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107452

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเม็กซ์เวท พัฒนาการ

นางสาวศิริเพ็ญ พุ่มขุม

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 31 มีนาคม 2566 เวลา 10:59 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600026470

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

สำนักงานเขต

ประเวศ

โทร

02-328-8151

ที่อยู่สำนักงานเขต

33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 81 แขวง/เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม หมู่บ้านนันทวัน อ่อนนุช - พระราม9

ที่อยู่ เลขที่ 899,899/1-333 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน เม.ย. 66-มิ.ย. 66 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

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

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107490

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเม็กซ์เวท พัฒนาการ

นางสาวศิริเพ็ญ พุ่มขุม

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 07 กรกฎาคม 2566 เวลา 10:20 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## เอกสารแนบที่ 2-7

เอกสารการตรวจเช็คถังดับเพลิง

NTTANUN PIRE CHAMICAL

ร้าน นัฐนันท์ ไพร์ เคมีคอล

70/498 ซอยอู่วิยา 16 ถนนวิยา แขวงกระทุ่มราย เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530

โทร. 085-390-7716

ใบเสร็จรับเงิน / RECEIPT

ชื่อลูกค้า/บริษัท Customer : <u>หมู่บ้านหินทึน</u>	เลขที่ No.
	วันที่ Date. <u>3-4-66</u>
	พนักงานขาย SALESMAN. <u>กวีธ</u>

ลำดับที่ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Price/Unit	จำนวนเงิน Amount
1	เคมีน้ำยาเคมี + ไฮดรอน	15 กั	400	6,000

หมายเหตุ : <u>เปลี่ยนถือใบใบ 6 กั</u>	รวม SUB TOTAL	
<u>1 เดือนจาก กั ค่าผู้ส่งไม่รวมภาษีงานได้</u>	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%) VAT (7%)	-
ตัวอักษร <u>หกพันบาทถ้วน -</u>	รวมทั้งสิ้น GRAND TOTAL	6,000

ชำระ โดย	วันที่	เลขที่เช็ค	ธนาคาร	จำนวน
เช็ค <input type="checkbox"/>				
เงินสด <input checked="" type="checkbox"/>				6,000
เงินโอน <input type="checkbox"/>				

ร้าน นัฐนันท์ ไพร์ เคมีคอล

กวีธ

ผู้รับเงิน กวีธ (ตัวบรรจง)

ผู้มีอำนาจลงนาม AUTHORIZED SIGNATURE

K-BANK 066-2640670 กวีธ โทรศัพท์

## ตรวจเช็คถังดับเพลิงหมู่บ้านนันทวัน

ประจำวันที่ 1/4/66

รายการถังที่เสื่อมสภาพ

ชอย 3	1 ถัง	.....
ชอย 7	1 ถัง	.....
ชอย 11	1 ถัง	.....
ชอย 10	1 ถัง	.....
แนวกำแพงถนนเมน	3 ถัง	.....
หม้อแปลง 1	1 ถัง	.....
หม้อแปลง 4	2 ถัง	.....
หม้อแปลง 5	1 ถัง	.....
นิติหมู่บ้าน	4 ถัง	.....
รวมทั้งหมด	15 ถัง	

