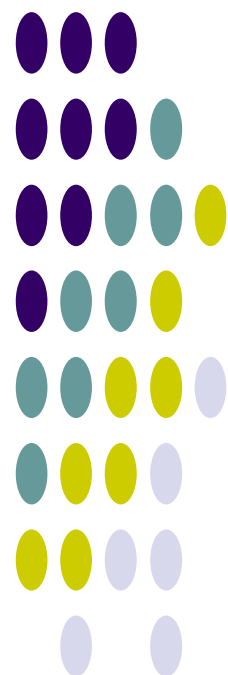


ภาคผนวกที่ 2

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-0052/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6705301
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เชื้อวุ้น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2567 / 10:59 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มีนาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	13	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	1,041	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	11.8	N/A
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	49	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0052/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6705302
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เชื้อวุ้น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2567 / 10:34 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มีนาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ 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	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	692	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	12.0	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	34	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0094/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6710201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 มีนาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 1 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 1 – 17 เมษายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 22 เมษายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	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	20	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	678	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	9.3	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	49	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0094/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6710202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 มีนาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 1 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 1 - 17 เมษายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 22 เมษายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.7	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	22	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	450	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	11.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	34	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	130	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0119/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6712702
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 เมษายน 2567 / 11.00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 21 พฤษภาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.5	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	15	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	516	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	12.3	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	24	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0119/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6712701
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 เมษายน 2567 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 21 พฤษภาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ 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	21	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	392	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.2	N/A
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	33	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0164/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6717602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.2	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	12	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	702	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.7	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.4	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	27	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

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-0164/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6717601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.1	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	11	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	662	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	7	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	21	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0199/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6721202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองอมเขียว ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 มิถุนายน 2567 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 มิถุนายน 2567 / 08:10 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 กรกฎาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ 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	25	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	584	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	9.3	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	26	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0199/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6721201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองอมเขียว ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 มิถุนายน 2567 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 มิถุนายน 2567 / 08:10 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 กรกฎาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.3	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	16	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	606	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	8	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ 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-0052/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6705301
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2567 / 10:52 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มีนาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	5	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	611 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	7.8	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	34	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	70	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 160 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0052/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6705302
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2567 / 10:43 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 8 มีนาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.9	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	6	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	338 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	12.8	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	110	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	220	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 160 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0094/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6710202
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 มีนาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 1 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 1 - 17 เมษายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 22 เมษายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ 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	657 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	4.4	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	220	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 175 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0094/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6710201
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่ม มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 มีนาคม 2567 / 10.50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 1 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 1 - 17 เมษายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 22 เมษายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	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	253 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	29.0	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: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 175 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

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-0119/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6712702
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 เมษายน 2567 / 11.10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 21 พฤษภาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ 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	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	506 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	11.6	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: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 170 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0119/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6712701
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 เมษายน 2567 / 10.50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 เมษายน 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 21 พฤษภาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	9	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	6	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	295 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	14.4	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	63	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 170 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0164/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6717602
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤษภาคม – 5 มิถุนายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.5	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	20	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	1,339 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.4	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	3.5	35
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	26	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 189 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



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-0164/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6717601
	: คลองแม่จันทร์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่ม มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤษภาคม – 5 มิถุนายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	4	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	24	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	879 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	1.7	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	5	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	22	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 189 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....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-0199/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6721202
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 มิถุนายน 2567 / 11.30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 มิถุนายน 2567 / 08:10 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 กรกฎาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.7	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	7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	1,109 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	1.9	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: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

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-0199/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6721201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 มิถุนายน 2567 / 11.00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 มิถุนายน 2567 / 08:10 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนันต์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 กรกฎาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.5	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	7	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	818 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	12.0	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: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

---End Of Report---



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-0004

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต พระราม ๙-อ.สนม

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 129002
เวลาเข้า : 29/06/2024 - 01:00:47
ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : HONDA1นด9683
บ้านเลขที่ : 899/257 วัตถุประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ _____
เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

899/257
ใบรพระทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



899/125
นันทวัน-อ.สนม พระราม 9



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต พระราม ๙-อ.สนม

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 229001
เวลาเข้า : 29/06/2024 - 00:14:20
ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : กธ5355 HONDA
บ้านเลขที่ : 899/125 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ _____
เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต พระราม ๙-อ.สนม

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 129001
เวลาเข้า : 29/06/2024 - 00:38:08
ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : 1มค9407
บ้านเลขที่ : 899/225 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ _____
เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



4/5



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต พระราม ๙-อ.สนม

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 229002
เวลาเข้า : 29/06/2024 - 00:27:01
ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : 1กธ5944 HONDA
บ้านเลขที่ : 899/225 วัตถุประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ _____
เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท





เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ก.		ป้อมหลังร.ป.ก.		สำนักงานนิติ		สโมสรระวายน้า	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1183		600		415		9001	
1								
2	1186							
3	1186		600		415		9002	
4	1187		601		415		9003	
5	1187		601		415		9003	
6	1188		601		415		9004	
7								
8	1189		601		417		9005 ✓	
9	1190		602		418		9006	
10	1191		602		418		9006	
11	1191		602		418		9007	
12	1192		602		419		9012	
13	1193		603		419		9012	
14								
15	1194 ✓		603 ✓		421 ✓		9025	เปลี่ยนมิเตอร์
16	1195		603		422		9025	
17	1195		604		422		9026	
18	1196		604		423		9027	
19	1197		604		423		9027	
20	1198		604		424		9027	
21								
22	1200		605		424		9028	
23	1201	เปลี่ยนมิเตอร์	605		424		9029	
24	1203	เปลี่ยนมิเตอร์	606		424		9030	
25	1204	เปลี่ยนมิเตอร์	606		424		9030	
26	1205	เปลี่ยนมิเตอร์	606		425		9031	
27	1206	เปลี่ยนมิเตอร์	606		425		9031	
28								
29	1207		607		425		9032	
30	1207		607		425		9033	
31	1208		608		425		9036	

ใบจดยการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประปาตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

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
	1208		608		425		9036	
1	1209		608		425		9036	
2	1211		608		426		9052	เลขมิเตอร์
3	1211		608		426		9056	
4								
5	1212		609		426		9057	
6	1213		609		426		9059	
7	1214		609		427		9058	
8	1215		609		427		9058	✓
9	1216		609		427		9059	
10	1217		610		427		9060	
11								
12	1219		610		428		9062	
13	1220		610		428		9062	
14	1221		610		428		9080	เลขมิเตอร์
15	1222 ✓		611		428 ✓		9081	
16	1223		611		428		9081	
17	1223		611		428		9082	
18								
19	1224		612		429		9083	
20	1226		612		429		9084	
21	1226	เลขมิเตอร์	612		429		9084	
22	1229		612		429		9085	
23	1229		612		430		9085	
24								
25								
26	1230		613		430		9087	
27	1231		613		430		9087	
28	1231		614		430		9108	เลขมิเตอร์
29	1232		614		430		9109	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประปาตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	บ่อมกลางร.ป.ก.		บ่อมหลังร.ป.ก.		สำนักงานนิติ		สโมสรระวายน้า	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1232		614		430		9109	
1	1232		614		431		9109	
2	1233		614		437		9110	
3								
4	1247	ถังพ.ค. 160 ลิตร	615		431		9112	
5	1247		615		437		9112	
6	1242		615		437		9113	
7	1242		615		437		9113	
8	1243		616		437		9114 ✓	
9	1243		616		432		9114	
10							9116	
11	1244		616		432		9116	
12	1245		617		432		9118	
13	1245		617		432		9119	
14	1246		617		432		9120	
15	1246 ✓		617 ✓		432 ✓		9120	
16	1247		618		432		9121	
17								
18	1248		618		432			
19	1248		618		432		9123	
20	1249		618		433		9123	
21	1250		619		433		9123	
22	1251		619		433		9124	
23	1253		619		433		9124	
24								
25	1254		619		433		9143	ถังพ.ค. 160 ลิตร
26	1255		620		433		9143	
27	1255		620		433		9144	
28	1256		620		433		9145	
29	1257		620		433		9146	
30	1258		621		434		9147	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2567

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ก.		ป้อมหลังร.ป.ก.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1258		621		434		9147	
1	1259		621		434		9164	เปลี่ยนมิเตอร์
2	1259		621		434		9165	
3	1260		622		434		9166	
4	1261		622		434		9166	
5	1261		622		435		9167	
6								
7								
8	1263		623		435		9177	✓
9	1264		623		435		9189	เปลี่ยนมิเตอร์
10	1265		623		435		9195	— — —
11	1266		624		437		9197	
12	1267		624		437		9198	
13								
14								
15								
16								
17	1271 ✓		625 ✓		437 ✓		9203	
18	1271		626		437		9204	
19	1274	เปลี่ยนมิเตอร์ จาก 1271 เป็น 1274	626		437		9205	
20	1274		626		437		9206	
21								
22	1276		627		438		9225	เปลี่ยนมิเตอร์
23	1277		627		439		9227	
24	1278		627		439	441	9228	
25	1279		627		441		9229	
26	1281	เปลี่ยนมิเตอร์	628		441		9234	เปลี่ยนมิเตอร์
27	1281		628		441		9235	
28								
29	1282		628		441		9237	
30	1283		628		442		9238	
31								

ใบจรรยาการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2567

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
	1283		628		442		9238	
1								
2	1285		629		442		9240	
3	1285		629		442		9241	
4					442			
5								
6	1286		629		442		9261	เลขมิเตอร์ผิด
7	1286		629		443		9262	
8	1287		630		443		9264	✓
9	1288		630		444		9265	
10	1288		630		444		9266	
11	1289		630		444		9267	
12								
13	1300	เลขมิเตอร์ผิด	631		444		9269	
14	1301		631		444		9270	
15	1301 ✓		631 ✓		444 ✓		9271	
16	1302		631		444		9272	
17	1303		632		444		9273	
18	1304		632		445		9274	
19								
20	1305		632		445		9276	
21	1306		632		445		9277	
22								
23	1307		633		445		9278	
24	1307		633		446		9279	
25	1308		634		446		9280	
26								
27	1310		634		446		9282	
28	1311		635		446		9282	
29	1313		635		446		9283	
30	1314		635		446		9284	
31	1314		636		447		9285	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2567

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
	1314		636		447		9285	
1	1315		636		447		9286	
2								
3								
4	1315		637		447		9288	
5	1316		637		447		9289	
6	1317		638		447		9290	
7	1318		638		447		9291	
8	1319		638		447		9292	✓
9								
10	1319		639		448		9295	จุดนี้ผิดปกติ
11	1320	เลขมิเตอร์ หรือ ยูนิต	639		449		9297	
12	1322		640		449		9300	
13	1323		640		449		9301	
14	1324		640		449		9302	
15	1326	เลขมิเตอร์ หรือ ยูนิต	641		449	✓	9304	
16								จุดนี้ผิดปกติ
17	1328		641		450		9317	
18	1328		641		450		9312	
19	1329	เลขมิเตอร์ หรือ ยูนิต	642		450		9315	
20	1331		642		450		9315	
21	1332		642		451		9316	
22	1333	เลขมิเตอร์ หรือ ยูนิต	642		451		9317	
23								
24	1334		643		451		9319	
25	1335		643		452		9320	
26	1336		643		452		9321	
27	1337		644		452		9322	
28	1338		644		453		9324	
29	1339		644		453		9325	
30								
31								



เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2567

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
	56090	25	43509	50	46456	60	17022	33
1								
2								
3	56109		43522		46488		17136	
4	56114		43524		46495		17163	
5	56118		43528		46503		17191	
6	56122		43537		46511		17220	
7								
8	56131		43538		46526		17276	
9	56136		43542		46534		17304	
10	56140		43546		46544		17333	
11	56144		43550		46553		17361	
12	56148		43552		46561		17389	
13	56159	ไม่พบมิเตอร์	43556		46570		17417	
14								
15	56171		43563		46585		17473	
16	56175		43567		46594		17501	
17	56179		43570		46602		17530	
18	56184 ✓	ไม่พบมิเตอร์	43574 ✓		46611 ✓		17558 ✓	
19	56197		43577		46618		17586	
20	56212	ไม่มี	43581		46627		17616	
21								
22	56242	ไม่มี	43589		46644		17672	
23	56246		43593		46653		17701	
24	56251		43598		46663		17731	
25	56255		43602		46671		17759	
26	56259		43605		46678		17787	
27	56264		43609		46687		17815	
28								
29	56278	ไม่มีมิเตอร์	43617		46705		17872	
30	56292	—	43620		46713		17900	
31	56306	—	43624		46721		17928	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2567

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
	22094	30	67726	25	34364	55	26237	20
1								
2								
3	22209		67777		34488		26298	
4	22235	ไม่ส่วร.ภ.	67814		34518		26313	
5	22283	---	67831		34550		26328	
6	22342	ไม่ส่วร.ภ.	67848		34581		26343	
7								
8	22400	ไม่ส่วร.ภ.	67883		34642		26374	
9	22454	ไม่ส่วร.ภ.	67901		34674		26389	
10	22515	---	67918		34707		26405	
11	22560	---	67940	ไม่ส่วร.ภ.	34739		26421	
12	22570		67958		34771		26435	
13	22631	ไม่ส่วร.ภ.	67976		34803		26451	
14								
15	22682		68010		34864		26481	
16	22699	ไม่ส่วร.ภ.	68028		34896		26497	
17	22748	ไม่ส่วร.ภ.	68045		34926		26512	
18	22794	ไม่ส่วร.ภ.	68063	✓	34957	✓	26527	✓
19	22835	---	68080		34989		26541	
20	22855		68098		35020		26556	
21								
22	22915		68133		35083		26588	
23	22968	ไม่ส่วร.ภ.	68151		35115		26604	
24	23037	---	68169		35149		26619	
25	23078	---	68187		35180		26634	
26	23113		68204		35211		26649	
27	23165	ไม่ส่วร.ภ.	68227		35243		26664	
28								
29	23230	ไม่ส่วร.ภ.	68257		35304		26693	
30	23272	---	68274		35335		26708	
31	23330	---	68292		35367		26723	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิต		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	33586	40	5679	20	48331	90	63356	17
1								
2								
3	33697		5723		48687		63404	
4	33734		5743		48823	เปลี่ยนมิเตอร์	63416	
5	33764		5765		48972	เปลี่ยนมิเตอร์	63427	
6	33793		5787		49066		63439	
7								
8	33859		5818		49351	เปลี่ยนมิเตอร์	63463	
9	33885		5842		49516	เปลี่ยนมิเตอร์	63475	
10	33909		5867		49613		63489	
11	33940		5896		49769	เปลี่ยนมิเตอร์	63499	
12	33970		5911		49879		63511	
13	34001		5930		50002	เปลี่ยนมิเตอร์	63524	
14								
15	34057		5962		50196		63548	
16	34092		5985		50325	เปลี่ยนมิเตอร์	63560	
17	34118		6006		50471	เปลี่ยนมิเตอร์	63572	
18	34151 ✓		6030 2%		50569		63584	
19	34172		6055		50713	เปลี่ยนมิเตอร์	63597	
20	34202		6086	เปลี่ยนมิเตอร์	50826		63609	
21								
22	34262		6117		51051	เปลี่ยนมิเตอร์	63633	
23	34293		6147		51158		63645	
24	34325		6164		51275	เปลี่ยนมิเตอร์	63657 ✓	
25	34357		6178		51393		63669	
26	34387		6191		51473		63681	
27	34417		6207		51588		63692	
28								
29	34471		6242		51820	เปลี่ยนมิเตอร์	63718	
30	34504		6263		51977		63728	
31	34537		6288		52140		63740	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

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
	56306	25	43624	50	46721	60	17928	33
1	56320	ไฟฟ้า	43628		46728		17956	
2	56334	ไฟฟ้า	43630		46736		17985	
3	56348	ไฟฟ้า	43637		46744		18014	
4								
5	56375	ไฟฟ้า	43644		46758		18070	
6	56388	ไฟฟ้า	43648		46766		18098	
7	56403	ไฟฟ้า	43652		46774		18126	
8	56416	ไฟฟ้า	43656		46781		18154	
9	56421		43660		46789		18182	
10	56425		43664		46797		18210	
11								
12	56433		43673		46812		18265	
13	56438		43677		46819		18293	
14	56442		43680		46826		18320	
15	56446		43683		46833		18348	
16	56450		43687		46842		18376	
17	56454		43692		46851		18404	
18	56475	ไฟฟ้า	43692	ไฟฟ้า	46859	ไฟฟ้า	18431	ไฟฟ้า
19	56461		43700		46867		18458	
20	56465		43703		46874		18486	
21	56469		43707		46882		18514	
22	56473	ไฟฟ้า	43710		46891		18541	
23	56485	ไฟฟ้า	43713		46899		18569	
24								
25		ไฟฟ้า						
26	56529	ไฟฟ้า	43723		46922		18652	
27	56543	ไฟฟ้า	43726		46930		18679	
28	56557		43730		46939		18707	
29	56562		43734		46950		18735	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

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
	23330	30	68292	25	35367	55	26723	20
1	23341		68309		35399		26738	
2	23351		68319		35431		26753	
3	23361		68344		35464		26768	
4								
5	23381		68378		35525		26798	
6	23392	ไม่สมบูรณ์	68395		35557		26813	
7	23459		68412		35588		26828	
8	23513		68429		35620		26843	
9	23565		68446		35652		26858	
10	23596		68463		35683		26873	
11								
12	23661	ไม่สมบูรณ์	68496		35745		26904	
13	23713		68515		35774		26919	
14	23767		68532		35804		26933	
15	23777	ไม่สมบูรณ์	68549		35837		26948	
16	23831		68566		35869		26964	
17	23847		68583		35901		26979	
18	23851 ✓		68600 ✓		35932 ✓		26994 ✓	
19	23861	ไม่สมบูรณ์	68617		35963		27009	
20	23913		68634		35996		27024	
21	23925	ไม่สมบูรณ์	68652		36028		27039	
22	23982		68669		36060		27054	
23	24010		68686		36092		27059	
24								
25								
26	24088	ไม่สมบูรณ์	68738		36190		27114	
27	24136		68755		36222		27129	
28	24175		68771		36254		27144	
29	24224		68788		36285		27159	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	34537	40	6288	20	52140	90	63740	17
1	34562		63019		52237		63752	
2	34595		6331		52338		63764	
3	34619		6357		52494	ไม่มีการเดิน	63777	
4								
5	34671		6392		52678		63800	
6	34710		6423		52775		63811	
7	34740		6457		52918	ไม่มีการเดิน	63822	
8	34760		6487		53047	— —	63832	
9	34793		6516		53162	— —	63842	
10	34823		6547		53235		63852	
11								
12	34879		6578		53469	ไม่มีการเดิน	63873	
13	34911		6601		53563		63883	
14	34933		6625		53712	ไม่มีการเดิน	63893	
15	34970		6659		53794		63903	
16	34999		6693		53884		63913	
17	35020		6724		53977		63924	
18	35054		6749					
19	35085		6756		54178	ไม่มีการเดิน	63945	
20	35119		6785		54308	ไม่มีการเดิน	63956	
21	35152		6817		54462	ไม่มีการเดิน	63965	
22	35185		6854		54564	ไม่มีการเดิน	63977	
23	35218		6886		54692	— —	63990	
24					54815		64002	
25								
26	35316		6943		55059	ไม่มีการเดิน	64027	
27	35350		6977		55185	ไม่มีการเดิน	64039	
28	35383		7013		55282		64051	
29	35417		7043		55414		64064	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2567

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
	56562	25	43734	50	46950	60	18735	33
1	56574	25	43749	50	46975	60	18763	
2	56578		43753		46983		18791	
3								
4	56587		43763		46998		18847	
5	56591		43766		47006		18874	
6	56596		43769		47015		18903	
7	56599		43772		47021		18930	
8	56603		43775		47028		18957	
9	56608		43777		47036		18984	
10								
11	56636	25	43789		47052		19041	
12	56649	---	43793		47059		19068	
13	56653		43797		47066		19099	
14	56657		43802	ไฟ	47074		19124	
15	56661		43802		47082		19152	
16	56665		43807		47090		19180	
17								
18	56691	25	43813		47101		19235	
19	56710	25	43817		47112		1926A	
20	56722	---	43819		47120		19291	
21	56738	---	43822		47129		19319	
22	56751	---	43826		47136		19347	
23	56756		43826		47143		19374	
24								
25	56764		43834		47158		19429	
26	56768		43834		47166		19458	
27	5	25	43839		47173		19486	
28	56794	25	43843		47180		19511	
29	56809	25	43845		47187		19538	
30	56814		43848		47195		19566	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2567

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
	24224	30	68788	25	36285	55	27159	20
1	24234		68806		36317		27174	
2	24268		68823		36350		27189	
3								
4	24331		68857		36418		27219	
5	24382	มิเตอร์ขาด	68874		36450		27234	
6	24438	---	68891		36481		27250	
7	24448		68908		36512		27264	
8	24476	มิเตอร์ขาด	68925		36542		27279	
9	24525		68942		36573		27294	
10								
11	24567		68976		36636		27325	
12	24593	มิเตอร์ขาด	68993		36667		27339	
13	24646	---	69010		36698		27355	
14	24703	---	69027		36729		27369	
15	24747	---	69044		36761		27384	
16	24789	---	69060		36793		27399	
17								
18	24815 ✓		69095 ✓		36856 ✓		27429 ✓	
19	24864		69112		36890		27444	
20	24874		69129		36922		27458	
21	24898		69147		36955		27473	
22	24956	มิเตอร์ขาด	69164		36989		27484	
23	25007	---	69189		37019		27502	
24								
25	25075		69224		37085		27531	
26	25128	มิเตอร์ขาด	69245		37118		27546	
27	25178	---	69265	มิเตอร์ขาด	37150		27560	
28	25240	---	69285		37182		27575	
29	25284	---	69305		37215		27590	
30	25345	---	69325		37248		27604	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุดหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	35417	40	7043	20	55414	90	64064	17
1	35450		7070		55448		64076	
2	35484		7101		55584		64088	
3								
4	35551		7137		55824	เปลี่ยนมิเตอร์	64112	
5	35584		7169		55929		64124	
6	35619		7207		56032	เปลี่ยนมิเตอร์	64138	
7	35647		7232		56114		64149	
8	35681		7264		56256	เปลี่ยนมิเตอร์	64161	
9	35717		7295		56327		64173	
10								
11	35783		7342		56512		64192	
12	35817		7362		56569		64209	
13	35849		7389		56640		64221	
14	35883		7423		56742	เปลี่ยนมิเตอร์	64233	
15	35917		7455		56806	เปลี่ยนมิเตอร์	64245	
16	35950	เปลี่ยน	7488		56886		64257	
17								
18	36017 ✓		7520 ✓		57109			
19	36050		7547		57164		64294	
20	36083		7573		57228		64306	
21	36116		7584		57288		64317	
22	36149		7608		57340		64329	
23	36184		7637		57413		64341	
24					57571 ✓		64353 ✓	
25	36252		7674		57653		64366	
26	36286		7707		57718		64379	
27	36320		7738		57773		64391	
28	36353		7770		57840		64403	
29	36384		7800		57948	เปลี่ยนมิเตอร์	64415	
30	36420		7836		58105	เปลี่ยนมิเตอร์	64426	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2567

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
	56814	25	43848	50	47195	60	19566	33
1	56820		43851		47211		19621	
2	56826		43856		47216		19647	
3	56830		43859		47223		19675	
4	56833		43861		47230		19702	
5	56837		43865		47237		19729	
6								
7								
8	56848		43874		47258		19811	
9	56852		43877		47265		19838	
10	56856		43882		47273		19864	
11	56860		43885		47280		19892	
12	56865		43888		47286		19919	
13								
14								
15								
16								
17	56883		43902		47322		20055	
18	56887		43905		47329		20082	
19	56897		43907		47337		20117	
20	56894		43910		47346		20138	
21								
22	56902		43916		47362		20793	
23	56905		43919		47370		20220	
24	56910		43922		47379		20249	
25	56913		43926		47387		20277	
26	56917		43928		47395		20304	
27	56920		43931		47403		20332	
28								
29	56927		43935		47414		20386	
30	56931		43939		47428		20413	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2567

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
	25345	30	69325	25	37248	55	27604	20
1	25438	มิเตอร์	69365		37316		27634	
2	25471	มิเตอร์	69385		37347		27647	
3	25500	---	69405		37380		27662	
4	25535		69425		37414		27676	
5	25584	มิเตอร์	69445		37446		27690	
6								
7								
8	25661		69506		37541		27732	
9	25716	มิเตอร์	69526		37574		27747	
10	25771	---	69546		37606		27761	
11	25831	---	69566		37639		27776	
12	25879	---	69586		37672		27790	
13								
14								
15								
16								
17	26037		69685		37825		27859	
18	26094	มิเตอร์	69705✓		37853✓		27873	
19	26146	---	69725		37886		27887	
20	26210	---	69744		37919		27902	
21								
22	26275	มิเตอร์	69783		37984		27929	
23	26332		69802		38016		27943	
24	26374		69822		38049		27957	
25	26417	มิเตอร์	69842		38081		27971	
26	26452	---	69862		38112		27985	
27	26492	---	69881		38145		27999	
28								
29	26553	มิเตอร์	69920		38209		28027	
30	26603		69939		38241		28040	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร์		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	36420	40	7836	20	58105	90	64426	17
1	36487		7904		58390	58417	64450	
2	36520		7922		58475	58542	64462	
3	36552		7950		58600	58644	64474	
4	36585		7986		58697	58783	64486	
5	36618		8015		58845	58871	64497	
6								
7								
8	36717		8059		59135	59211	64532	
9	36746		8094		59304	59388	64546	
10	36783		8128		59448	59513	64560	
11	36819		8165		59565	59610	64576	
12	36861	เดินผิด	8203		59682		64590	
13								
14								
15								
16								
17	37073	เดินผิด	8264		60214	60281	64660	
18	37117	✓ - -	8298 ✓		60367	60427	64673	
19	37160	เดินผิด	8337		60470		64686	
20	37202	- -	8367		60577	60633	64700	
21								
22	37285		8406		60778	60881	64727	
23	37327		8443		60933	60988	64740	
24	37366	เดินผิด	8473		61041		64753	เดินผิด, เดินเกิน
25	37418	- -	8506		61186	61276	64767	
26	37484	- -	8537		61327	61356	64780	
27	37540	- -	8573		61416	61451	64793	
28								
29	37642	เดินผิด	8625		61633	61674	64817	
30	37687		8662		61768	61840	64833	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2567

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
	56931	25	43939	50	47428	60	20413	33
1								
2	56941		43944		47444		20465	
3	56945		43948		47450		20491	
4								
5								
6	56964		43959		47496		20591	
7	56972	เปลี่ยน	43967	เปลี่ยน	47497	เปลี่ยน	20598	
8	56989	เปลี่ยน	43986	เปลี่ยน	47522	เปลี่ยน	20626	
9	56993	เปลี่ยน	43992		47532		20653	
10	57006	เปลี่ยน	43996		47540		20680	
11	57019	--	44001		47551		20709	
12								
13	57059	เปลี่ยน	44011		47569		20761	
14	57128	เปลี่ยน	44067	เปลี่ยน	47659	เปลี่ยน	20789	
15	57135		44075		47669		20876	
16	57147		44080		47678		20843	
17	57146		44086		47689		20891	
18	57152	เปลี่ยน	44088		47699		20898	
19								
20	57167	เปลี่ยน	44106	เปลี่ยน	47725	เปลี่ยน	20952	
21	57193	เปลี่ยน	44111		47735		20999	
22								
23	57277	เปลี่ยน	44240	เปลี่ยน	47884	เปลี่ยน	21035	
24	57359	เปลี่ยน	44380	เปลี่ยน	48039	เปลี่ยน	21062	
25	57402	เปลี่ยน	44418	เปลี่ยน	48069	เปลี่ยน	21089	
26								
27	57478	เปลี่ยน	44448	เปลี่ยน	48099	เปลี่ยน	21144	
28	57507	เปลี่ยน	44456		48111		21182	
29	57512		44467		48119		21198	
30	57526		44467		48129		21228	
31	57626	เปลี่ยน	44594	เปลี่ยน	48266	เปลี่ยน	21256	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2567

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
	26603	30	69939	25	38241	55	28040	20
1								
2	26664	ไฟส่องสว่าง K8	69978		38306		28068	
3	26714		69997		38338		28082	
4								
5								
6	26812	ไฟส่องสว่าง K8	70055		38433		28123	
7	26832		70074		38464		28137	
8	26843		70074		38495		28151	
9	26852	ไฟส่องสว่าง K8	70112		38526		28165	
10	26888		70131		38552		28179	
11	26935		70150		38588		28192	
12								
13	26986	ไฟส่องสว่าง K8	70188		38650		28220	
14	27038		70207		38681		28234	
15	27048		70226		38713		28248	
16	27058	ไฟส่องสว่าง K8	70245		38744		28262	
17	27088		70265		38776		28276	
18	27138		70284		38807		28290	
19								
20	27167		70322		38870		28318	
21	27177		70341		38901		28331	
22								
23	27194		70379		38964		28360	
24	27209		70399		38996		28374	
25	27218		70417		39027		28387	
26								
27	27238		70453		39085		28415	
28	27252		70471		39117		28428	
29	27265		70489		39149		28442	
30	27276	ไฟส่องสว่าง K8	70508		39181		28456	
31	27321		70527		39213		28469	

ใบจรรยาการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสรม		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	37689	40	8662	20	61768	90	64833	17
1								
2	37783		8702		62001	62085	64854	
3	37831	Donkey	8739		62137	ไม่ชัดเจน	64872	
4								
5								
6	38004		8794		62489		64912	
7	38066	Donkey + 3600	8828		62640	ไม่ชัดเจน	64926	
8	38125	---	8841		62734		64939	
9	38183	Donkey	8865		62835		64952	
10	38249	---	8893		62925		64965	
11	38309	---	8924		63054		64978	
12	38315		8945					
13	38418	Donkey	8948		63254		65004	
14	38481	---	8969		63345		65023	
15	38535	---	9001		63436		65035	
16	38591	---	9039		63532		65048	
17	38619	---	9066		63631		65061	
18	38706	---	9095		63720		65073	
19								
20	38821	---	9123		63913		65098	
21	38872		9155		64009		65111	
22								
23	38975	Donkey	9177		64193		65144	
24	39018	Donkey	9193		64293		65164	
25	39057		9213		64405		65178	
26								
27	39136		9254		64617		65202	
28	39175		9290		64718		65214	
29	39217		9326		64879		65226	
30	39252		9367		64926		65238	
31	39292		9396		65028		65260	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2567

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
		25		50		60		33
1	57626	เปลี่ยน	44574	เปลี่ยน	48266	เปลี่ยน	21256	
2	57662		44604		48286		21284	
3								
4	57700		44623		48312		21362	
5	57752	เปลี่ยน	44693	เปลี่ยน	48403	เปลี่ยน	21392	
6	57797	เปลี่ยน	44717	---	48437	---	21419	
7	57821		44725		48441		21446	
8	57833		44731		48450		21472	
9								
10	57852		44747		48467		21526	
11	57861		44746		48476		21554	
12	57871		44750		48486		21581	
13	57882	เปลี่ยน	44765	เปลี่ยน	48501	เปลี่ยน	21608	
14	57892		44770		48509		21633	
15	57916	เปลี่ยน	44787	เปลี่ยน	48529	เปลี่ยน	21660	
16								
17	58008	เปลี่ยน	44844	เปลี่ยน	48647	เปลี่ยน	21777	
18	58050	เปลี่ยน	44880	เปลี่ยน	48689	เปลี่ยน	21837	✓
19	58091	เปลี่ยนไฟ	44889		48698		21964	
20	58086	---	44896		48709		21991	
21	58101		44902		48718		21819	
22	58116		44907		48728		21846	
23								
24	58143		44927		48753		21900	
25	58155		44933		48762		21926	
26	58175	เปลี่ยน	44956	เปลี่ยน	48788	เปลี่ยน	21954	
27	58198	เปลี่ยน	44982	เปลี่ยน	48810	เปลี่ยน	21982	
28	58214	เปลี่ยน	44996	เปลี่ยน	48824	เปลี่ยน	22010	
29	58229	เปลี่ยน	45023	เปลี่ยน	48857	เปลี่ยน	22037	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2567

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
	27321	30	70527	25	39213	55	28469	20
1	27331		70546		39245		28484	
2								
3								
4	27360		70602		39338		28526	
5	27401		70620		39370		28541	
6	27417		70638		39402		28552	
7	27421	Discontinued	70657		39434		28570	
8	27454		70676		39462		28584	
9								
10	27476		70714		39529		28612	
11	27493	Discontinued	70732		39561		28626	
12	27539		70752		39593		28640	
13	27549		70771		39625		28654	
14	27592	Discontinued	70790		39657		28668	
15	27613		70805		39689		28682	
16								
17	27632		70847		39757		28710	
18	27642 ✓		70866 ✓		39788 ✓		28725 ✓	
19	27652		70885		39825		28739	
20	27661		70905		39862		28753	
21	27671	Discontinued	70921		39902		28767	
22	27712		70942		39940		28782	
23								
24	27732		70982		40018		28810	
25	27748		71002		40055		28824	
26	27767		71021		40092		28838	
27	27774		71040		40129		28853	
28	27784		71060		40168		28866	
29	27793		71079		40204		28880	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร์		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	39292	40	9396	20	65028	90	65260	17
1	39340		9434		65124		65273	
2								
3								
4	39441	เปลี่ยน	9463		65404		65311	
5	39485	—	9494		65494		65326	
6	39523	—	9527		65607		65337	
7	39562	—	9550		65696		65350	
8	39600	—	9584		65810		65363	
9								
10	39677	—	9618		66073		65387	
11	39714		9641		66092		65399	
12	39757		9667		66190		65412	
13	39792		9690		66290		65425	
14	39832		9721		66391		65437	
15	39872		9755		66524		65449	
16								
17	39944		9794		66721		65480	
18	39975 ✓		9824 ✓		66832		65492	
19	40007		9853		66953		65505	
20	40044		9883		67040		65517	
21	40083		9917		67125		65530	
22	40125		9947		67227		65542	
23								
24	40207	เปลี่ยน	9985		67402 ✓		65566 ✓	
25	40259		10006		67486		65578	
26	40314	—	10022		67584		65591	
27	40369	—	10034		67686		65603	
28	40437	—	10057		67780		65619	
29	40491	—	10069		67877		65637	
30								
31								



เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700024981

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

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. 67-มิ.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าดับและขนมูลฝอย	19,980	ต.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.	-	ธ.ค.	-
			มี.ค.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,980				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชำระในวันที่ 30 มิถุนายน 2567

นางสาวศิริเพ็ญ พุ่มชุม

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107620

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเผด็จเวฬุ พัฒนาการ

พิมพ์เมื่อ 09 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:09 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700016506

วันที่ 2 เมษายน 2567

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. 67-มี.ค. 67 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าดับและขนมูลฝอย	19,980	ต.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	ธ.ค.	-
			มี.ค.	6,660	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,980				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชำระในวันที่ 30 มีนาคม 2567

นางสาวศิริเพ็ญ พุ่มชุม

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107587

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเผด็จเวฬุ พัฒนาการ

พิมพ์เมื่อ 02 เมษายน 2567 เวลา 11:38 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



เอกสารแนบที่ 2-7

เอกสารการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เครื่องดับเพลิงควรได้รับการตรวจสอบเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 6 เดือน

ใบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง


จุดติดตั้ง **ซอย 3** ชั้น ปีที่ติดตั้ง **1/4/66**

วันที่	การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	มาตรวัด	ซีล/สลัก	สายฉีด	สภาพถัง	
20/1/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
17/2/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
20/4/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
18/5/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
22/6/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
บันทึกผลการตรวจ  ผ่าน  ไม่ผ่าน					
หากพบเครื่องดับเพลิงผิดปกติ ติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อแก้ไขในทันที					

เครื่องดับเพลิงควรได้รับการตรวจสอบเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 6 เดือน

ใบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

จุดติดตั้ง **หม้อแปลง 1** ชั้น ปีที่ติดตั้ง **1/4/66**

วันที่	การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	มาตรวัด	ซีล/สลัก	สายฉีด	สภาพถัง	
20/1/67	✓	✓	✓	✓	ช.บ
17/2/67	✓	✓	✓	✓	ช.บ
20/4/67	✓	✓	✓	✓	ช.บ
16/5/67	✓	✓	✓	✓	ช.บ
22/6/67	✓	✓	✓	✓	ช.บ
บันทึกผลการตรวจ  ผ่าน  ไม่ผ่าน					
หากพบเครื่องดับเพลิงผิดปกติ ติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อแก้ไขในทันที					

เครื่องดับเพลิงควรได้รับการตรวจสอบเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 6 เดือน

ใบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

จุดติดตั้ง **นิติฯ 1** ชั้น _____ ปีที่ติดตั้ง **1/4/66**

วันที่	การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	มาตรวัด	ซีล/สลัก	สายฉีด	สภาพถัง	
20/1/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
17/2/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
20/4/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
18/5/67	✓	✓	✓	✓	ชิน
22/6/67	✓	✓	✓	✓	ชิน

บันทึกผลการตรวจ  ผ่าน  ไม่ผ่าน

หากพบเครื่องดับเพลิงผิดปกติ ติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อแก้ไขในทันที