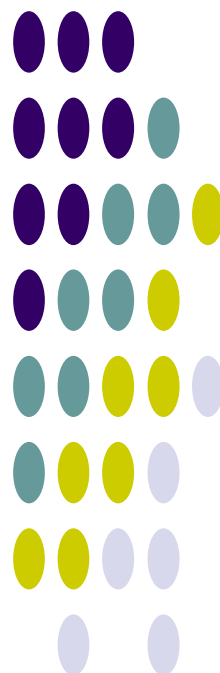


ภาคผนวกที่ 2

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-0272/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2816602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กรกฎาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 สิงหาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	5	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	476	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.4	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.2	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	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⁾ 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-0272/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2816602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กรกฎาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 สิงหาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	498	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 _{org} B /Kjeldahl Method	3.3	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	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⁾ 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-0305/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3146601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 สิงหาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 สิงหาคม – 13 กันยายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 กันยายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	7	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	30	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	643	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	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	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⁾ 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-0305/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3146602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 สิงหาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 สิงหาคม – 13 กันยายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 กันยายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.4	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	532	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 _{org} B /Kjeldahl Method	7.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	900	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	6,300	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-0361/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3726601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 กันยายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 18 ตุลาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 20 ตุลาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	14	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	440	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 _{org} B /Kjeldahl Method	4.2	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	1,700	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-0361/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3726602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 กันยายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 18 ตุลาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 20 ตุลาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	3	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	482	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	5.1	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	2,700	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-0400/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4176601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 พฤศจิกายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	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	374	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	3.8	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1,700	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,300	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-0400/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4176602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 พฤศจิกายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	6	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	454	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,500	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,600	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-0433/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4526601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤศจิกายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤศจิกายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 ธันวาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	4	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	572	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 _{org} B /Kjeldahl Method	5.2	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: ⁽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-0433/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4526601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤศจิกายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤศจิกายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 ธันวาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	3	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	43	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	503	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.4	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	18.4	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1,200	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,600	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-0471/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4896602
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 ธันวาคม 2566 – 4 มกราคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 มกราคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	6	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	18	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	718	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,800	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,200	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-0471/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4896601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 ธันวาคม 2566 – 4 มกราคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 มกราคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	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	6	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	456	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.7	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.8	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,500	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,800	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-0272/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2816602
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กรกฎาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 สิงหาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.1	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	31	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	748 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.2	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 164 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-0272/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2816601
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กรกฎาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 24 กรกฎาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 24 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 สิงหาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.2	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	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	948 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.1	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 164 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-0305/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3146601
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 สิงหาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 สิงหาคม – 13 กันยายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 กันยายน 2566

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	1	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	445 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	2.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	400	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	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 143 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-0305/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3146602
	: คลองแม่จันทร์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่ม เหลือง มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 สิงหาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 สิงหาคม – 13 กันยายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 กันยายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ 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	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	325 ⁽⁴⁾	1000 ⁽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	9.9	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	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 143 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-0361/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3726601
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 กันยายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 18 ตุลาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 20 ตุลาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	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	7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	916 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	4.0	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 159 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-0361/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3726602
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 กันยายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 18 ตุลาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 20 ตุลาคม 2566

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	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	816 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.9	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	700	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 159 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-0400/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4176601
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 พฤศจิกายน 2566

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	4	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	891 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	83.3	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1,700	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	3,300	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 163 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-0400/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4176602
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่ม มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 พฤศจิกายน 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	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	12	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	441 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	10.0	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,200	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,300	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 163 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-0433/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4526601
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤศจิกายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤศจิกายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 ธันวาคม 2566

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	4	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	755 ⁽⁴⁾	1000 ⁽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	15.2	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,700	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	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-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-0433/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4526602
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 25 พฤศจิกายน 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤศจิกายน 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 27 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2566
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 ธันวาคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	11	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	303 ⁽⁴⁾	1000 ⁽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	22.0	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	7,900	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-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-0471/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4896602
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลือง ใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 ธันวาคม 2566 – 4 มกราคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 มกราคม 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	4	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	660 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	9.0	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,300	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	3,900	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-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-0471/2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4896602
	: คลองแม่จันทร์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 ธันวาคม 2566 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 ธันวาคม 2566 – 4 มกราคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-8498	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 มกราคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ 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	334 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	27.2	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,400	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	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

---End Of Report---

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ

53



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กทม. ๙-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110005

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 05:38:46

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : 1มข1522 TOYOTA

บ้านเลขที่ : 899/219 วัดกุ่มประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ ใบสมัคร
เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กทม. ๙-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110004

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 04:05:10

ประเภท : รถแท็กซี่ ทะเบียนรถ : ฒข2973 TOYOTA

บ้านเลขที่ : 899/278 วัดกุ่มประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ ใบสมัคร
เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท

32



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กทม. ๙-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110001

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 01:48:03

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : 6ขฐ74 YAMAHA

บ้านเลขที่ : 899/257 วัดกุ่มประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ ใบสมัคร
เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



40



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กทม. ๙-๕๕๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110002

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 02:54:39

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : YAMAHA6ขฐ5674

บ้านเลขที่ : 899/257 วัดกุ่มประสงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ ใบสมัคร
เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรคประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท

40



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กรุงเทพมหานคร

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110002

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 02:54:39

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : YAMAHAG615674

บ้านเลขที่ : 899/257 วัดเทพธำรงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระกัษคราานช่องนี้ เนื่องสังคิน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรรพระกัษก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำระคณิกขาคสุญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



32



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กรุงเทพมหานคร

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 110001

เวลาเข้า : 10/11/2023 - 01:48:03

ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : 6ขร74 YAMAHA

บ้านเลขที่ : 899/257 วัดเทพธำรงค์ : ส่งอาหาร

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระกัษคราานช่องนี้ เนื่องสังคิน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรรพระกัษก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำระคณิกขาคสุญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



261

9501



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กรุงเทพมหานคร

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 209057

เวลาเข้า : 09/11/2023 - 18:18:30

ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : 1ขธ8919 HONDA

บ้านเลขที่ : 899/88 วัดเทพธำรงค์ : แงกลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระกัษคราานช่องนี้ เนื่องสังคิน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้

4



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในเขต กรุงเทพมหานคร

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 209001

เวลาเข้า : 09/11/2023 - 00:40:03

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : ทย1716 TOYOTA

บ้านเลขที่ : 899/320 วัดเทพธำรงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระกัษคราานช่องนี้ เนื่องสังคิน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้



เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	1085		555		378		8725	
1	1085		555		378		8726	
2								
3	1086		556		378		8728	
4	1087		556		378		8729	
5	1087		556		378		8730	
6	1088		557		378		8731	
7	1089		557		378		8732	
8	1089		557		378		8732	✓
9								
10	1090		558		378		8734	
11	1091		558		379		8735	
12	1091		558		379		8736	
13	1092		558		379		8737	
14	1093		559		379		8738	
15	1093 ✓		559 ✓		379 ✓		8739	
16								
17	1094		559		379		8741	
18	1095		559		380		8742	
19	1095		559		380		8743	
20	1096		560		380		8744	
21	1097		560		381		8745	
22	1097		560		382		8746	
23								
24	1098		561		382		8748	
25	1099		561		382		8756	
26	1100		561		382		8757	
27	1100		561		382		8758	
28								
29	1102		562		383		8760	
30					3			
31	1103		562		383		8762	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	1103		562		383		8762	
1								
2								
3	1104		563		383		8765	
4	1105		563		383		8766	
5	1105		563		384		8767	
6								
7	1106		564		384		8770	
8	1107		564		384		8771	✓
9	1107		564		384		8772	
10	1108		564		384		8773	
11	1108		564		384		8774	
12								
13								
14	1110		565 ✓		385		8777	
15	1110 ✓		565		385 ✓		8778	
16	1111		566		385		8779	
17	1111		566		385		8780	
18	1112		566		385		8781	
19	1112		566		386		8782	
20	1113		567		386		8784	
21								
22	1114		567		386		8785	
23	1114		567		386		8786	
24	1115		567		386		8786	
25	1115		568		386		8787	
26	1116		568		386		8788	
27								
28	1117		568		387		8789	
29	1117		569		387		8790	
30	1118		569		387		8791	
31	1119		569		387		8791	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	1119		569		387		8791	
1	1119		569		387		8792	
2	1120		569		388		8793	
3								
4	1121		570		388		8795	
5	1121		570		388		8795	
6	1122		570		389		8796	
7	1122		570		389		8797	
8	1123		571		389		8798	
9	1123		571		389		8799	
10								
11	1124		572		389		8801	
12	1124		572		389		8801	
13	1126		572		390		8802	
14	1127		572		390		8803	
15	1127 ✓		572 ✓		390 ✓		8803	
16	1128		573		390		8803	
17								
18	1129		573		391		8804	
19	1129		573		391		8805	
20	1130		574		391		8805	
21	1130		574		391		8806	
22	1131		574		392		8807	
23	1131		574		392		8808	
24								
25	1132		575		392		8808	
26	1133		575		392		8809	
27	1133		575		392		8809	
28	1134		576		392		8809	
29	1134		576		393		8810	
30	1135		576		393		8810	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	1135		576		393		8810	
1							/	
2	1136		577		393		8811	
3	1136		577		393		8816	
4	1137		577		393		8816	
5	1137		577		393		8816	
6	1138		578		394		8817	
7	1138		578		394		8817	
8							8817✓	
9	1139		578		394		8817	
10	1139		579		394		8818	
11	1140		579		394		8818	
12	1140		579		394		8818	
13					39			
14	1141		580		395		8834	โอนมิเตอร์ ปรับร.ป.ภ. 224-
15	1141✓				396			
16	1141✓		580		396✓		8834	
17	1142		580		396		8834	
18	1142		580		396		8834	
19	1143		581		396		8835	
20	1143		581		396		8860	โอนมิเตอร์ ปรับร.ป.ภ. 224-
21	1143		581		397		8865	
22								
23								
24	1145		582		397		8866	
25	1145		582		397		8866	
26	1146		582		397		8866	
27	1146		583		397		8866	
28	1147		583		398		8866	
29							/	
30	1148		583		398		8867	
31	1148		584		398		8867	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	1148		584		398		8867	
1	7749		584		399		8880	เปลี่ยนมิเตอร์
2	7749		584		399		8881	
3	7750		584		399		8882	
4	1150		585		400		8882	
5								
6								
7	7752		585		407		8905	เปลี่ยนมิเตอร์
8	1152		586		401		8906 ✓	
9	1153		586		401		8906	
10	7753		586		402		8910	
11	7754		586		402		8911	
12								
13	7754		587		403		8912	
14	1155		587		403		8913	
15	1156 ✓		587 ✓		403 ✓		8914	
16	1156		587		404		8915	
17	7756		588		404		8915	
18	1158		588		405		8916	
19								
20	7759		588		406 5165		8917	
21	7759		589		406		8917	
22	1160		589		406		8918	
23	7761		589		407		8919	
24	1162		589		407		8920	
25	1162		590		408		8921	
26	1163		590		409		8922	
27								
28	1163		591		409		8923	
29	7764		591		410		8926	
30	1164		591		410		8927	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประปาตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	1164		591		410		8927	
1	1165		592		410		8928	
2	1165		592		410		8929	
3								
4	1166		593		411		8949	
5								
6	1167		593		411		8949	
7	1167		594		411		8950	
8	1168		594		412		8950	✓
9	1169		594		412		8951	
10								
11	1170		595		412		8952	
12	1171		595		412		8952	
13	1172		595		412		8953	
14	1173		596		412		8953	
15	1174 ✓		596 ✓		413 ✓		8954	
16	1174		596		413		8954	
17								
18	1175		597		413		8956	
19	1176		597		413		8956	
20	1177		597		413		8957	
21	1177		597		414		8957	
22	1178		598		414		8976	
23	1179		598		414		8977	
24								
25	1180		598		414		8978	
26	1180		599		414		8978	
27	1181		599		414		8979	
28	1182		599		414		8980	
29	1182		599		414		8998	
30	1183		600		415		9001	
31								

เปลี่ยนมิเตอร์แล้ว

เปลี่ยนมิเตอร์แล้ว

เปลี่ยนมิเตอร์แล้ว



เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566

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
	53948	25	40424	50	42617	60	11946	33
1	53977	เปลี่ยน	40466	เปลี่ยน	42687	เปลี่ยน	11977	
2								
3	54002	เปลี่ยน	40501	เปลี่ยน	42726	เปลี่ยน	12023	
4	54009		40509		42739		12049	
5	54072		40515		42750		12075	
6	54064	เปลี่ยน	40580	เปลี่ยน	42847	เปลี่ยน	12102	
7	54092		40594		42862		12128	
8	54099		40602		42895		12155	
9								
10	54118	เปลี่ยน	40672	เปลี่ยน	42936	เปลี่ยน	12206	
11	54141	เปลี่ยน	40702	เปลี่ยน	42999	เปลี่ยน	12232	
12	54163	เปลี่ยน	40750	เปลี่ยน	43004	เปลี่ยน	12259	
13	54169		40758		43019		12284	
14	54195		40764		43030		12310	
15	54180		40790		43041		12336	
16								
17	54188		40781		43063		12388	
18	54192✓		40787b✓		43075✓		124132✓	
19	54199		40792		43085		12439	
20	54201		40797		43096		12466	
21	54225	เปลี่ยน	40830	เปลี่ยน	43135	เปลี่ยน	12492	
22	54291		40915		43285		12518	
23		เปลี่ยน		เปลี่ยน		เปลี่ยน		
24	54395		41087	เปลี่ยน	43472	เปลี่ยน	12572	
25	54414	เปลี่ยน	41114	เปลี่ยน	43492	เปลี่ยน	12599	
26	54421	เปลี่ยน	41129	เปลี่ยน	43506	เปลี่ยน	12625	
27	54426		41136		43519		12650	
28								
29	54436		41147		43536		12702	
30	5							
31	54445		41159		43554		12756	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟสองสว่าง K8		ไฟสองสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	19066	30	64826	25	28447	55	23523	20
1	19098		64840		28479		23537	
2								
3	19116		64870		28547		23566	
4	19124		64886		28580		23580	
5	19133		64900		28611		23593	
6	19143		64915		28645		23608	
7	19152		64930		28677		23611	
8	19161		64945		28710		23635	
9								
10	19180		64974		28775		23662	
11	19189		64989		28807		23676	
12	19197	เปลี่ยน	65004		28839		23689	
13	19213	เปลี่ยน	65019		28872		23703	
14	19240	เปลี่ยน	65034		28905		23717	
15	19249		65049		28937		23730	
16								
17	19268		65079		29003		23757	
18	19279		65093		29037		23771	
19	19313	เปลี่ยน	65108		29068		23785	
20	19322		65123		29107		23799	
21	19360	เปลี่ยน	65138		29135		23814	
22	19370		65152		29169		23828	
23								
24	19388		65184		29237		23857	
25	19397		65198		29271		23871	
26	19406		65214		29305		23885	
27	19415		65229		29337		23898	
28								
29	19446		65259		29405		23926	
30								
31	19465		65289		29472		23954	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	28549	40	2390	20	31386	90	61150	17
1	28525		2408		31472		61168	
2								
3	28627		2430		31629		61192	
4	28654		2448		31713		61208	
5	28680		2463		31799		61215	
6	28705		2479		31890		61237	
7	28732		2499		31970		61247	
8	28758		2524		32068		61261	
9								
10	28809		2553		32235		61285	
11	28834		2569		32316		61297	
12	28867		2586		32413		61309	
13	28888		2607		32524		61321	
14	28914		2630		32613		61333	
15	28940		2655		32697		61345	
16								
17	28993		2683		32876		61369	
18	29020		2705		32970		61381	
19	29049		2721		33061		61392	
20	29074		2740		33156		61404	
21	29101		2757		33277		61417	
22	29128		2774		33379		61430	
23								
24	29182		2799		33534		61462	
25	29209		2818		33629		61474	
26	29236		2837		33721		61485	
27	29263		2859		33810		61497	
28								
29	29317		2896		33880		61520	
30								
31	29371		2933		34145		61544	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	๕๔๔๔๕	25	๔๑๑๕๗	50	๔๓๕๕๔	60	๑๒๗๕๖	33
1								
2								
3	54461		411๗๗		43685		128๓๗	
4	544๗4		411๙6		436๐6		12864	
5	544๗๙		41201		43615		128๙1	
6								
7	5448๗		41212		43633		12๙44	
8	544๙1		41218		43643		12๙71	
9	544๙5		412๒3		4365๒		12๙๙8	
10	545๐0		4122๙		43663		130๒4	
11	54505		41234		436๗2		13050	
12								
13								
14	54521		4125๗		43๗08		13130	
15	54525		41264		43๗18		1315๗	
16	5452๙		4126๙		43๗2๗		13184	
17	54533		412๗4		43๗36		13211	
18	54544 <small>เดิม</small>		41288 <small>เดิม</small>		43๗55 <small>เดิม</small>		13240 <small>39</small>	
19	5454๙		412๙6		43๗6๗		13266	
20	545๙1 <small>เดิม</small>		41353 <small>เดิม</small>		43832 <small>เดิม</small>		13320	
21								
22	5460๒ <small>เดิม</small>		413๗๐ <small>เดิม</small>		43852 <small>เดิม</small>		13348	
23	5461๙ <small>เดิม</small>		413๙6 <small>เดิม</small>		43880 <small>เดิม</small>		133๗5	
24	54626		41405		438๙4		13403	
25	54631		41411		43๙04		1342๙	
26	54638		4142๐		43๙1๗		1345๗	
27								
28	5464๗		41431		43๙40		13511	
29	54652		4143๗		43๙53		1353๗	
30	5465๗		41442		43๙66		13565	
31	54661		4144๗		43๙๗5		135๙1	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	14465	30	65289	25	29472	55	23954	20
1								
2								
3	19502		65335		29524		23995	
4	19517		65351		29608		24009	
5	19526		65366		29641		24023	
6								
7	19544		65396		29705		24052	
8	19553		65411		29738		24066	
9	19562		65427		29773		24080	
10	19572	เปลี่ยนมิเตอร์	65442		29806		24094	
11	19598		65457		29839		24108	
12								
13								
14	19626		65503		29940		24151	
15	19635		65519		29972		24165	
16	19647	เปลี่ยนมิเตอร์	65534		30005		24179	
17	19679		65550		30037		24193	
18	19689		65567		30070		24208	
19	19699		65582		30104		24222	
20	19739		65610		30169		24250	
21								
22	19749		65626		30205		24265	
23	19758		65641		30239		24278	
24	19768		65657		30273		24293	
25	19778		65672		30306		24306	
26	19788		65688		30339		24320	
27								
28	19807		65719		30406		24349	
29	19817	เปลี่ยนมิเตอร์	65735		30439		24363	
30	19859	เปลี่ยนมิเตอร์	65751		30473		24377	
31	19869		65766		30507		24390	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	29371	40	2933	20	34145	90	61544	17
1								
2								
3	29451		2967		34386		61599	
4	29478		2982		34466		61593	
5	29505		2997		34553		61605	
6								
7	29558		3022		34739		61628	
8	29585		3043		34809		61639	
9	29612		3070		34892		61650	
10	29639		3090		34979		61661	
11	29666		3112		35079		61672	
12								
13								
14	29747		3149		35373		61706	
15	29774		3170		35479		61716	
16	29800		3194		35579		61729	
17	29828		3215		35775		61737	
18	29855 ✓		3236 ⁴² ✓		35794		61749	
19	29882		3258		35883		61760	
20	29936		3290		36053		61782	
21								
22	29962		3309		36144		61793	
23	29989		3326		36244		61804	
24	30016		3344		36325 ⁴⁰ ✓		61816 ✓	
25	30043		3360		36420		61827	
26	30069		3379		36508		61838	
27								
28	30123		3412		36686		61860	
29	30150		3439		36797		61877	
30	30177		3461		36920		61883	
31	30204		3481		37001		61894	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2566

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
	54661	25	41447	50	43975	60	13591	33
1	54690	เปลี่ยน	41492	เปลี่ยน	44034	เปลี่ยน	13614	
2	54696		41501		44045		13646	
3								
4	54706		41515		44066		13701	
5	54711		41521		44075		13728	
6	54716		41527		44085		13755	
7	54720		41533		44094		13783	
8	54725		41539		44103		13810	
9	54729	เปลี่ยน	41545	เปลี่ยน	44112	เปลี่ยน	13837	
10								
11	54777		41620		44187		13892	
12	54784		41630		44200		13920	
13	54790		41638		44210		13947	
14	54804	เปลี่ยน	41658	เปลี่ยน	44232	เปลี่ยน	13975	
15	54844	เปลี่ยน	41726	เปลี่ยน	44301	เปลี่ยน	14004	
16	54853		41736		44315		14031	
17								
18	54868	✓	41754	✓	44342	✓	14086	✓
19	54875		41763		44356		14113	
20	54881		41769		44367		14139	
21	54933	เปลี่ยน	41834	เปลี่ยน	44462	เปลี่ยน	14167	
22	55032	เปลี่ยน	41960	เปลี่ยน	44626	เปลี่ยน	14194	
23	55056	เปลี่ยน	42025	เปลี่ยน	44658	เปลี่ยน	14222	
24								
25	55112	เปลี่ยน	42144	เปลี่ยน	44756	เปลี่ยน	14276	
26	55121		42155		44770		14304	
27	55191	เปลี่ยน	42256	เปลี่ยน	44871	เปลี่ยน	14332	
28	55233	เปลี่ยน	42322	เปลี่ยน	44925	เปลี่ยน	14360	
29	55272	เปลี่ยน	42377	เปลี่ยน	44975	เปลี่ยน	14387	
30	55293		42408		45004		14415	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	19869	30	65766	25	30507	55	24390	20
1	19878		65782		30540		24405	
2	19887		65797		30572		24419	
3								
4	19906		65827		30639		24447	
5	19916		65843		30672		24462	
6	19925		65858		30706		24496	
7	19940	12.500.05	65874		30740		24491	
8	19949	12.500.05	65889		30793		24505	
9	19964		65904		30807		24520	
10								
11	19996	12.500.05	65936		30873		24549	
12	20005		65951		30905		24563	
13	20014		65967		30937		24577	
14	20024		65982		30969		24592	
15	20035		65999		31003		24607	
16	20045		66015		31035		24621	
17								
18	20064		66046		31098		24650	
19	20074		66062		31131		24665	
20	20084		66077		31163		24680	
21	20094		66093		31196		24695	
22	20104		66109		31226		24710	
23	20113		66124		31256		24725	
24								
25	20133		66155		31317		24755	
26	20143		66171		31347		24770	
27	20153		66187		31379		24785	
28	20163		66203		31410		24799	
29	20173		66219		31441		24814	
30	20183		66235		31472		24829	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	30204	40	3481	20	37001	90	61894	17
1	30231		3506		37081		61905	
2	30258		3527		37175		61916	
3								
4	30311		3561		37364		61938	
5	30338		3587		37474		61949	
6	30366		3612		37560		61960	
7	30391		3630		37656		61971	
8	30419		3649		37749		61983	
9	30444		3671		37885	ไม่ขยับ	61993	
10								
11	30492		3702		38040		62016	
12	30524		3720		38134		62027	
13	30551		3735		38227		62038	
14	30578		3755		38323		62049	
15	30605		3774		38414		62063	
16	30632		3792		38510		62074	
17								
18	30684 ✓		38223 ✓		38675		62096	
19	30711		3839		38768		62109	
20	30739		3860		38873		62118	
21	30765		3884		38958		62132	
22	30792		3910		39051		62153	ไม่ขยับ
23	30819		3933		39123		62164	
24				ปรับปรุงระบบ	39198 ✓		62177 ✓	
25	30872		3965		39256		62189	
26	30899		3988		39308	ปรับลดค่า 140	62200	
27	30926		4005		39398		62218	
28	30954		4023		39464		62234	
29	30980		4034		39527		62247	
30	31007		4052		39585		62258	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566

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
	55293	25	42408	50	45004	60	14415	33
1								
2	55310		42429		45031		14470	
3	55316		42436		45043		14497	
4	55385	เปลี่ยน	42543	เปลี่ยน	45186	เปลี่ยน	14525	
5	55402	เปลี่ยน	42592	เปลี่ยน	45211	เปลี่ยน	14554	
6	55416	เปลี่ยน	42674	เปลี่ยน	45228	เปลี่ยน	14582	
7	55434		42643		45255		14611	
8								
9	55449		42665		45282		14667	
10	55454		42674		45294		14694	
11	55483	เปลี่ยน	42724	เปลี่ยน	45362	เปลี่ยน	14722	
12	55519	เปลี่ยน	42782	เปลี่ยน	45419	เปลี่ยน	14750	
13								
14	55538		42822		45449		14806	
15								
16	55564		42875		45505		14862	
17	55574		42887		45520		14890	
18	55580 ✓		42894 ✓		455372 ✓		14918 ✓	
19	55586		42902		45542		14946	
20	55597		42908		45554		14975	
21	55602	เปลี่ยน	42923	เปลี่ยน	45594	เปลี่ยน	15003	
22								
23								
24	55653		43001		45668		15088	
25	55660		43010		45681		15116	
26	55665		43019		45691		15145	
27	55670		43022		45700		15173	
28	55674		43028		45710		15202	
29								
30	55683		43040		45729		15259	
31	55688		43046		45739		15288	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	20183	30	66235	25	31472	55	24829	20
1								
2	20203		66267		31533		24859	
3	20213		66282		31563		24874	
4	20223		66299		31593		24889	
5	20233		66314		31624		24905	
6	20243		66330		31656		24920	
7	20253		66345		31689		24935	
8								
9	20273		66377		31751		24965	
10	20283		66393		31784		24980	
11	20293		66408		31817		24996	
12	20303		66415		31849		25009	
13								
14	20323		66457		31914		25039	
15								
16	20343		66488		31977		25070	
17	20353		66504		32010		25085	
18	20363✓		66521✓		32042 ¹ ✓		25100✓	
19	20373		66537		32094		25116	
20	20383	5.2.20.119	66552		32105		25131	
21	20394		66568		32137		25147	
22								
23								
24	20424		66616		32235		25193	
25	20434		66631		32266		25209	
26	20445		66647		32299		25224	
27	20455		66662		32331		25239	
28	20464		66678		32364		25255	
29								
30	20484		66709		32424		25286	
31	20495		66725		32458		25301	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	31007	40	4052	20	39585	90	62258	17
1								
2	31060		4078		39720		62281	
3	31087		4098		39802		62292	
4	31117		4122		39872		62309	
5	31138		4138		39944		62321	
6	31164		4154		40016		62332	
7	31192		4170		40077		62344	
8								
9	31245		4199		40245		62367	
10	31272		4215		40325		62378	
11	31299		4232		40395		62390	
12	31326		4250		40469		62405	
13			4290					
14	31379		4290		40582		62429	
15								
16	31425		4327		40729		62454	
17	31452		4344		40812		62466	
18	31477		4365		40880		62477	
19	31505		4383		40968		62489	
20	31532		4395		41032		62501	
21	31553		4416		41116		62513	
22								
23								
24	31640		4440		41399	408 มรต.วัด...	62555	4 มรต.วัด...
25	31672		4467		41507		62567	
26	31702		4482		41599		62579	
27	31727		4498		41693		62591	
28	31750		4516		41787		62603	
29								
30	31808		4543		42040		62628	
31	31837		4561		42132		62641	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	55688	25	43046	50	45739	60	15288	33
1	55692		43052		45748		15315	
2	55693		43058		45757		15344	
3	55698		43063		45766		15372	
4	55705		43069		45777		15400	
5								
6								
7	55763		43165		45877		15486	
8	55822 <i>เปลี่ยน</i>		43247 <i>เปลี่ยน</i>		45986 <i>เปลี่ยน</i>		15515	
9	55833 <i>เปลี่ยน</i>		43263 <i>เปลี่ยน</i>		46002 <i>เปลี่ยน</i>		15545	
10	55840		43270		46012		15573	
11	55846		43276		46023		15602	
12								
13	55857		43288		46043		15660	
14	55862		43295		46053		15689	
15	55867		43300		46063		15718	
16	55872		43305		46073		15747	
17	55878		43313		46085		15776	
18	55883 ✓		43318 ✓		46094 ✓		15805 ✓	
19								
20	55891		43328		46110		15861	
21	55896		43333		46120		15889	
22	55900		43338		46128		15918	
23	55905		43342		46137		15946	
24	55909		43348		46147		15976	
25	55913		43354		46157		16007	
26	55922		43363		46174		16064	
27								
28	55926		43367		46182		16093	
29	55931		43374		46190		16122	
30	55937		43379		46198		16153	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	20495	30	66725	25	32458	55	25301	20
1	20505		66739		32490		25317	
2	20515		66754		32522		25332	
3	20525		66770		32555		25348	
4	20551		66786		32590		25363	
5								
6								
7	20598		66832		32689		25410	
8	20608		66848		32723		25426	
9	20619		66864		32756		25441	
10	20628		66879		32789		25457	
11	20639		66894		32822		25473	
12								
13	20659		66925		32888		25504	
14	20690		66941		32921		25520	
15	20680		66956		32954		25535	
16	20690		66971		32989		25551	
17	20700		66987		33020		25567	
18	20710 ✓		67003 ✓		33052.1 ✓		25582 ✓	
19								
20	20733	ไม่สนใจ	67035		33174		25612	
21	20778		67057		33146		25628	
22	20809		67066		33177		25644	
23	20820		67080		33209		25660	
24	20829		67097		33241		25675	
25	20864	ไม่สนใจ	67112		33274		25692	
26	20898		67143		33337		25723	
27								
28	20932	ไม่สนใจ	67164	ไม่สนใจ	33368		25739	
29	20967		67183		33399		25754	
30	21021		67204		33431		25770	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	31837	40	4561	20	42132	90	62641	17
1	31867		4580		42228		62653	
2	31896		4601		42312		62665	
3	31924		4623		42424	ไม่เดิน	62677	
4	31952		4648		42518		62690	
5								
6								
7	32032		4688		42783		62729	
8	32061		4706		42880		62749	
9	32089		4731		42982		62761	
10	32117		4742		43067		62773	
11	32146		4761		43168		62785	
12								
13	32204		4790		43360		62810	
14	32226		4811		43451		62822	
15	32262		4833		43545		62834	
16	32291		4852		43648		62846	
17	32320		4874		43736		62858	
18	32348 ✓		4892 ✓		43819		62870	
19								
20	32396	ไม่เดิน	4909		43977		62894	
21	32428		4924		44109	ไม่เดิน	62907	
22	32458		4939		44213		62919	
23	32488		4958		44309		62931	
24	32519		4970		44423 ✓		62943 ✓	
25	32549		5009		44530		62955	
26	32601		5039		44760		62981	
27							6	
28	32634	ไม่เดิน	5059		44878		62992	
29	32667		5074		44966	ไม่เดิน	63004	
30	32698		5088		45101		63015	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	55937	25	43379	50	46198	60	16153	33
1	55941		43384		46207		16183	
2	55946		43390		46217		16212	
3								
4	55957		43403		46238		16270	
5								
6	55966		43412		46255		16329	
7	55977		43417		46264		16358	
8	55975		43421		46273		16388	
9	55980		43424		46281		16417	
10								
11	55991		43433		46298		16475	
12	55997		43437		46307		16504	
13	56003		43441		46317		16534	
14	56009		43446		46325		16563	
15	56015		43450		46334		16592	
16	56019		43454		46343		16621	
17								
18	56024 ⁸ ✓		43462 ¹ ✓		46354 ⁶⁰ ✓		16679✓	
19	56034		43469		46368		16709	
20	56039		43470		46376		16737	
21	56045		43474		46385		16767	
22	56048		43477		46393		16795	
23	56057		43487		46401		16824	
24								
25	56064		43488		46415		16870	
26	56069		43492		46423		16908	
27	56074		43496		46430		16936	
28	56080		43501		46436		16964	
29	56084		43505		46449		16994	
30	56090		43509		46456		17022	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	21021	30	67204	25	33431	55	25770	20
1	21056	มิเตอร์	67221		33464		25788	
2	21067		67238		33498		25802	
3								
4	21087		67273		33563		25833	
5								
6	21107	มิเตอร์	67307		33627		25865	
7	21159	มิเตอร์	67325		33659		25881	
8	21212	มิเตอร์	67343		33693		25897	
9	21236		67360		33724		25912	
10								
11	21288	มิเตอร์	67395		33788		25942	
12	21341	มิเตอร์	67413		33819		25958	
13	21387	มิเตอร์	67431		33851		25974	
14	21440		67449		33883		25990	
15	21487		67466		33916		26006	
16	21497		67483		33946		26027	
17								
18	21545	มิเตอร์	67518 ✓		34005 ✓		26053 ✓	
19	21601	มิเตอร์	67536		34036		26069	
20	21647		67553		34066		26085	
21	21708		67571		34096		26101	
22	21756		67588		34125		26116	
23	21802		67606		34154		26131	
24								
25	21862	มิเตอร์	67641		34213		26167	
26	21921		67658		34242		26196	
27	21965		67676		34292		26191	
28	22017		67694		34303		26207	
29	22064		67711		34333		26222	
30	22094		67726		34364		26237	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสรม		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	32698	40	5088	20	45101	90	63015	17
1	32727		5111		45187		63027	
2	32757		5134		45295		63038	
3								
4	32817		5161		45506	เปลี่ยนมิเตอร์	63061	
5								
6	32878		5187		45688	เปลี่ยนมิเตอร์	63084	
7	32899		5215		45794	เปลี่ยนมิเตอร์	63095	
8	32937		5241		45934	เปลี่ยนมิเตอร์	63106	
9	32961		5264		46022		63119	
10	33022							
11	33022		5293		46224	เปลี่ยนมิเตอร์	63140	
12	33052		5320		46337		63152	
13	33082		5347		46492	—	63163	
14	33112		5375		46641	—	63174	
15	33142		5402		46738		63185	
16	33174		5428		46877	เปลี่ยนมิเตอร์	63196	
17								
18	33224 ✓		54637 ✓		47073	เปลี่ยนมิเตอร์	63219	
19	33257		5497		47182	เปลี่ยนมิเตอร์	63230	
20	33287		5516		47323	เปลี่ยนมิเตอร์	63241	
21	33317		5546		47455	เปลี่ยนมิเตอร์	63253	
22	33347		5565		47602	—	63264	
23	33378		5580		47685		63275	
24					47763 ✓		63286 ✓	
25	33435		5600		47835		63298	
26	33461		5612		47922		63309	
27	33491		5625		48004		63321	
28	33525		5642		48131	เปลี่ยนมิเตอร์	63333	
29	33556		5661		48221		63344	
30	33586		5679		48331		63356	
31								



เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย

หน้า 6/ 10

จำนวนหมายเลขโทรศัพท์ 7 หมายเลข

คำอธิบายเพิ่มเติม


รายละเอียดค่าใช้จ่ายการรอบ

หมายเลขโทรศัพท์ 08 039

ค่าบริการรายเดือนตามโปรโมชั่น

สปีดคุม 249 เน็ตความเร็วสูงสุด 10

รวม

 **ใบเสร็จรับเงิน**

เลขที่ 6700000621
วันที่ 6 ตุลาคม 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 ก.ค. 66-ก.ย. 66 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	19,980
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,980

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักเงินหักภาษีเงินได้ลดเหลือเงิน 0 บาท

ช่องทางชำระเงิน (Payment) ชี้ล ลงวันที่ 30 กันยายน 2566
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107515
ธนาคาร (Bank) ช. ทศกิจไทย - สาขาเน็กซ์เทจ พัฒนาการ

นายณัฐเบศร์ เกื้ออนันต์
ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 06 ตุลาคม 2566 เวลา 11:32 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว
กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

บาท

249.00

249.00

* หน้าถัดไป

หน้า 6/ 10

จำนวนหมายเลขโทรศัพท์ 7 หมายเลข

คำอธิบายเพิ่มเติม

รายละเอียดค่าใช้จ่ายการรอบ

หมายเลขโทรศัพท์ 08 039

ค่าบริการรายเดือนตามโปรโมชั่น

สปีดคุม 249 เน็ตความเร็วสูงสุด 10

รวม

249.00

249.00

* หน้าถัดไป



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700007706
วันที่ 11 มกราคม 2567

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

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

ปริมาณมูลฝอย
มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 66-ค.ค. 66 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท
รายละเอียดดังนี้ ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

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

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักหักเงินค่าปรับโดยปกติสิบบาทถ้วน
ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชื่ค ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2566 นายณณอุบล วัฒนวิ
เลขที่เช็ค (Cheque No) 111107558 ผู้รับเงิน
ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาแจ้งวัฒนะ พัฒนาการ พิมพ์เมื่อ 11 มกราคม 2567 เวลา 10:42 น.
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว
กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

899/28



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

ตรวจเช็คถังดับเพลิงหมู่บ้านนนทวัน

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	

