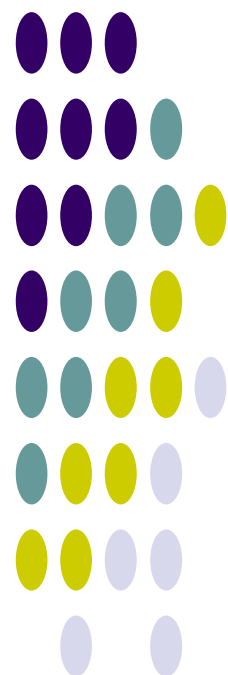


ภาคผนวกที่ 2

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-0244/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6726201
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 11:00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม - 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	4	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	13	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	744	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.5	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.0	N/A
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	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



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-0244/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6726202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 10:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.9	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	12	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	644	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	5.0	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	4	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	17	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-0274/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6729401
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 10:50 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม - 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 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	27	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	462	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	3.3	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	31	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⁾ 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-0274/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6729402
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 10:30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม - 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 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	4	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	29	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	490	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.9	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	5.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	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-0323/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6732702
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 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	15	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	472	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	2.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	22	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	53	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-0323/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6732701
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 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	4	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	474	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	8.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	15	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	28	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-0358/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6738101
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 11.00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	5	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	594	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	19	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



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-0358/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6738102
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 10.35 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 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	6	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	627	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	4.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	12	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-0421/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6744902
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 11.30 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	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	596	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	7.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	90	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	190	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-0421/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6744901
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 10.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 – 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 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	6	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	512	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	7.4	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	72	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	170	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-0447/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6747401
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 10.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัฒน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 – 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 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	7	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	862	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	8.6	N/A
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⁾ 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-0447/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW6747402
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 09.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัธน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 – 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 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	7	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	425	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	10.3	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	85	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	180	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-0244(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6726201
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 11:10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	8.3	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	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	811 ⁽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	6.5	35

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 190 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0244(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6726202
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 10:45 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 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	10	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	702 ⁽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	10.3	35

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 190 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0274(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6729401
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 11:00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม – 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 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	2	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	327 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.3	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	1.9	35

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 185 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0274(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6729402
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 10:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม – 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 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	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	491 ⁽⁴⁾	1,000 ⁽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	3.6	35

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 185 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0323(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6732702
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 2567

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	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	33 ⁽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	2.8	35

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)

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-0323(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6732701
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 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	6	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	539 ⁽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	3.6	35

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)

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-0358(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6738101
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 10.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 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	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	9	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	556 ⁽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	4.5	35

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 180 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0358(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6738102
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 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	8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	520 ⁽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	17.1	35

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 180 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0421(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6744902
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 11.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 – 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 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	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	137 ⁽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	2.2	35

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 165 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0421(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6744901
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 11.00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 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	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	350 ⁽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	10.0	35

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 165 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0447(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6747401
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 10.10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 – 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 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	2	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	158 ⁽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	7.1	35

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 157 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0447(1)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6747402
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่ม มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 09.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 – 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-0004	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 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	6	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	269 ⁽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	18.0	35

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 157 มิลลิกรัมต่อลิตร)

---End Of Report---



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-0244(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6726201
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 11:10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	31	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0244(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6726202
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 27 กรกฎาคม 2567 / 10:45 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 30 กรกฎาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 30 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 สิงหาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
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	7,000	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0274(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6729401
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 11:00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม – 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	43	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0274(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6729402
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 28 สิงหาคม 2567 / 10:40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 29 สิงหาคม 2567 / 08:45 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 29 สิงหาคม – 5 กันยายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 7 กันยายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	27	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	43	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0323(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6732702
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	41	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	67	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0323(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6732701
	: คลองแม่จันทร์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2567 / 14.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กันยายน 2567 / 08:20 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กันยายน - 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ตุลาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	35	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	62	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 : N/A = Not Available

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-0358(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6738101
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 10.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	54	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	78	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0358(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6738102
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 ตุลาคม 2567 / 10.40 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 ตุลาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 ตุลาคม – 8 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤศจิกายน 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	45	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	66	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0421(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6744902
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 11.20 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 – 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	140	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	320	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0421(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6744901
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: เหลืองใส มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 30 พฤศจิกายน 2567 / 11.00 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2567 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณณ์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 2 - 12 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 18 ธันวาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	120	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	250	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0447(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6747401
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 10.10 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัจน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 - 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	170	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	380	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 : 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	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0447(2)/2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW6747402
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 14 ธันวาคม 2567 / 09.55 น.	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 16 ธันวาคม 2567 / 08:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนวัณน์ ทัดเที่ยง	วันที่ทำการทดสอบ	: 16 - 26 ธันวาคม 2567
เลขทะเบียน	: -	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 ธันวาคม 2567

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	140	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	270	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 : N/A = Not Available

---End Of Report---



เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ



มีบัตรออกบ้านนันทวันให้ทุกบ้าน ๙-๕๖๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 02 รหัส : 211001
เวลาเข้า : 11/01/2025 - 05:24:56
ประเภท : รถตู้ ทะเบียนรถ : HYUNDAI 5365
บ้านเลขที่ : 899/7 วัดพระสงฆ์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

โปรดประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดเสียหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



มีบัตรออกบ้านนันทวันให้ทุกบ้าน ๙-๕๖๖๖๖

ใบผ่านเข้า-ออก บัอม 01 รหัส : 111003
เวลาเข้า : 11/01/2025 - 01:40:10
ประเภท : รถเก๋ง ทะเบียนรถ : 8กน3708 TOYOTA
บ้านเลขที่ : 899/257 วัดพระสงฆ์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / คิวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

โปรดประทับตราในช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/คิวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง
บัตรชำรุดเสียหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท





เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	1339		644		453		9325	
1	1341		645		454		9330 → 9330	
2	1342		645		454		9337 → ---	
3	1342		645		454		9339	
4	1343	เลขมิเตอร์ 9339	645		454		9340	
5	1346	---	646		454		9340	
6	1345		646		454		9341	
7	1							
8	1347		646		454		9343 ✓	
9	1348		646		455		9344	
10	1349		647		455		9345	
11	1350		647		456		9346	
12	1351		647		456		9347	
13	1352		647		456		9348	
14								
15	1354 ✓	เลขมิเตอร์ 9348	648 ✓		456 ✓		9350	
16	1356		648		456		9351	
17	1359		648		457		9353	
18	1360		648		457		9354	
19	1361		649		457		9355	
20								
21								
22								
23	1362		649		457		9359	
24	1363		649		457		9360	
25	1364		650		457		9361	
26	1364		650		458		9362	
27	1365		650		458		9363	
28								
29								
30	1366		651		458		9366	
31	1366		651		458		9367	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2567

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1366		651		458		9367	
1	1367		651		458		9368	
2	1367		651		459		9368	
3	1368		652		459		9369	
4								
5	1369		653		459		9371	
6	1369		653		459		9372	
7	1369		653		459		9373	
8	1370		653		459		9374	✓
9	1370		653		460		9375	
10	1371		654		460		9376	
11								
12								
13	1371		654		460		9379	
14	1372		655		460		9380	
15	1372 ✓		655 ✓		460 ✓		9380	
16	1373		656		461		9381	
17	1374		655		461		9382	
18								
19	1374		656		461		9385	
20	1375		656		461		9386	✓
21	1375		657		461		9391	✓
22	1376		657		461		9392	
23	1376		657		461		9393	
24	1377		657		462		9394	
25								
26	1378		658		462		9396	
27	1379		658		462		9397	
28	1379		658		462		9398	
29	1379		659		463		9399	
30	1380		659		463		9400	
31	1381		659		463		9401	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	1381		659		463		9401	
1								
2	1381		660		463		9403	
3	1382		660		464		9404	
4	1383		660		464		9405	
5	1384		661		464		9406	
6	1384		661		464		9406	
7	1385		661		465		9407	
8							9409	✓
9	1386		661		465		9410	
10	1387		662		465		9411	
11	1388		662		465		9412	
12	1389		662		465		9413	
13	1389		662		465		9415	ผิดมิเตอร์เดิม 659 เปลี่ยน
14	1390		663		466		9416	
15	1391 ✓		663 ✓		466 ✓			
16	1391		663		466		9418	
17	1391		663		466		9419	ผิดมิเตอร์เดิม 559 เปลี่ยน
18	1392		663		466		9420	
19	1393		663		466		9421	
20	1393		664		466		9421	
21	1394		664		466		9422	
22								
23	1395		664		467		9425	
24	1396		665		467		9426	
25	1397	ผิดมิเตอร์เดิม	665		467		9427	
26	1399		665		468		9427	
27	1400		665		468		9428	
28	1400		666		468		9430	ผิดมิเตอร์เดิม 1400 เปลี่ยน
29								
30	1401		666		468		9433	ผิดมิเตอร์เดิม 1403 เปลี่ยน
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	1401		666		468		9433	
1	1401		667		468		9434	
2	1402		667		468		9435	
3	1403		667		468		9436	
4	1404		667		469		9437	
5	1404		668		469		9439	
6								
7	1405		668		469		9441	
8	1406		668		469		9442	
9	1407		668		469		9443	
10	1408		669		469		9444	
11	1408		669		469		9446	
12	1410		670		470		9447	
13								
14								
15	1411 ✓		670		470 ✓		9451	
16	1412		671		470		9452	
17	1413		671		470		9454	
18	1413		671		470		9456	
19	1414		671		470		9457	
20								
21	1416		672		470		9459	
22	1417		672		471		9461	
23								
24	1418		673		471		9463	
25	1419		673		471		9464	
26	1419		673		471		9466	
27								
28	1420		673		472		9469	
29	1421		674		472		9471	
30	1422		674		472		9472	
31	1423		674		472		9473	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	1423		674		472		9473	
1	1424		674		472		9475	มีวอนมิเตอร์
2	1425		674		473		9476	2จุดในแถว
3								
4	1426		675		473		9480	มีวอนมิเตอร์
5	1426		675		473		9481	
6	1427	มีวอนมิเตอร์	675		473		9486	มีวอนมิเตอร์
7	1429		675		473		9488	2จุด
8	1429		676		473		9489	✓
9	1430		676		474		9491	
10								
11	1431		677		474		9495	มีวอนมิเตอร์
12	1431		677		474		9498	
13	1432		677		474		9501	มีวอนมิเตอร์
14	1433		677		474		9504	
15	1434 ✓		678		475 ✓		9506	
16	1435		678		475		9509	
17								
18	1436		679		475		9511	
19	1437		679		475		9511	
20	1437		679		475		9512	
21	1438		680		475		9513	
22	1439		680		476		9513	
23	1440		680		476		9514	
24					✓			
25	1441		681		476		9515	
26	1442		682		477		9515	
27	1443	มีวอนมิเตอร์	682		477		9516	
28	1445	มีวอนมิเตอร์	682		477		9517	
29	1446		683		478		9518	
30	1447		683		478		9518	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	1447		683		478		9518	
1								
2	1447		684		478		9536	เลขมิเตอร์ใหม่
3	1449		684		478		9538	
4	1449		684		478		9538	
5								
6	1452	เลขมิเตอร์ใหม่	685		479		9539	
7	1453		685		479		9540	
8							9540	
9	1455		685		479		9541	
10	1456		686		479		9541	
11	1456		686		480		9542	
12	1457		686		480		9542	
13	1458		687		480		9542	
14	1458		687		480		9543	
15	1459 ✓				480 ✓			
16	1459		688		480		9544	
17	1460	เลขมิเตอร์ใหม่	688		480		9544	
18	1462		688		481		9545	
19	1462		689		481		9545	
20	1464		689		481		9548	เลขมิเตอร์ใหม่
21	1465		689		482		9548	
22								
23	1466		690		482		9555	เลขมิเตอร์ใหม่
24	1467		690		482		9556	
25	1470	เลขมิเตอร์ใหม่	691		482		9557	
26	1471		691		482		9558	
27	1471		691		483		9570	เลขมิเตอร์ใหม่
28	1472		692		483		9574	เลขมิเตอร์ใหม่
29								
30								
31								



เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	58229	25	45023	50	48857	60	22037	33
1	58269		45065		48902		22094	
2	58281		45071		48912		22121	
3	58293		45077		48920		22147	
4	58324		45127		48985		22175	
5	58382		45222		49097		22202	
6	58392		45236		49111		22229	
7								
8	58414		45277		49143		22285	
9	58416		45282		49156		22319	
10	58419		45299		49178		22339	
11	58427		45306		49191		22366	
12	58433		45312		49197		22393	
13	58445		45330		49222		22420	
14								
15	58454		45345		49243		22474	
16	58457		45351		49253		22501	
17	58459		45355		49262		22527	
18	58467		45360		49272		22554	
19	58479		45374		49291		22582	
20								
21								
22								
23	58523		45440		49368		22685	
24	58547		45483		49412		22715	
25	58554		45491		49423		22741	
26	58561		45499		49433		22767	
27	58565		45505		49443		22793	
28								
29								
30	58607		45670		49608		22875	
31	58616		45681		49620		22902	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	27793	30	71079	25	40204	55	28880	20
1	27813		71119		40280		28909	
2	27823		71138		40317		28923	
3	27833		71157		40354		28937	
4	27843		71177		40392		28951	
5	27853		71196		40429		28965	
6	27863		71216		40469		28979	
7					40542		29008	
8	27883		71255		40542		29008	
9	27893		71274		40579		29022	
10	27903		71294		40617		29036	
11	27913		71313		40654		29050	
12	27923		71332		40692		29062	
13	27933		71352		40730		29074	
14								
15	27953		71391		40804		29099	
16	27963		71411		40847		29113	
17	27973		71430		40880		29127	
18	27983 ✓		71449 ✓		40916 ✓		29141 ✓	
19	27993		71468		40955		29152	
20								
21								
22								
23	28033		71542		41109		29211	
24	28043		71562		41141		29225	
25	28053		71583		41179		29239	
26	28063		71606		41217		29253	
27	28073		71626		41250		29267	
28								
29								
30	28104		71687		41374		29311	
31	28114		71707		41412		29325	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	40491	40	10089	20	67877	90	65637	17
1	40587	—	10128		68037		65659	
2	40634		10148		68124		65672	
3	40693	ผิดมิเตอร์	10179		68229		65684	
4	40742	— — มิ	10200		68334	ผิดมิเตอร์	65699	
5	40787	— มิ	10213		68415		65717	
6	40831		10229		68522		65729	
7								
8	40923		10262		68683		65755	
9	40968		10286		68769		65768	
10	41015		10302		68851		65780	
11	41058		10316		68940		65792	
12	41104		10337		69043		65804	
13	41150		10362		69134		65819	
14								
15	41240		10389		69377		65843	
16	41297		10407		69466		65857	
17	41330		10424		69560		65868	
18	41368	✓	10445	✓	69655		65879	
19	41408		10472		69782	ผิดมิเตอร์	65890	
20								
21								
22								
23	41564		10512		70177		65938	
24	41606		10537		70277	✓	65950	✓
25	41645		10552		70367		65961	
26	41686		10567		70463		65972	
27	41726		10585		70574		65984	
28								
29								
30	41847		10622		70865		66023	
31	41888		10643		70960		66034	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	58616	25	45681	50	49620	60	22902	33
1	58626	abon	45698	abon	49636	abon	22929	
2	58629		45708		49649		22957	
3	58639	abon	45715	abon	49657	abon	22984	
4		abon		abon		abon		
5	58686	abon	45884	abon	49812	abon	23030	
6	58713	abon	45966	abon	49878	abon	23065	
7	58743	abon	46067	abon	49979	abon	23090	
8	58764		46125		50016		23117	
9	58772		46143		50030		23143	
10	58779		46152		50042		23170	
11								
12		abon		abon		abon		
13	58837	abon	46232	abon	50136	abon	23250	
14	58847	abon	46245	abon	50151	abon	23277	
15	58855		46253		50162		23303	
16	58860		46260		50171		23330	
17	58896		46322		50219		23357	
18	58921	abon	46347	abon	50245	abon	23383	✓
19	58935		46358		50258		23410	
20	58980	abon	46427	abon	50339	abon	23437	
21	59018	abon	46506	abon	50387	abon	23465	
22	59032	abon	46542	abon	50408	abon	23491	
23	59039		46552		50420		23518	
24	59045		46558		50429		23547	
25								
26	59057		46570		50447		23601	
27	59063	abon	46577	abon	50457	abon	23629	
28	59085		46612		50494		23657	
29	59097	abon	46621	abon	50506	abon	23685	
30	59105	abon	46639	abon	50523	abon	23712	
31	59112		46647		50533		23738	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	28114	30	71707	25	41412	55	29325	20
1	28124		71726		41453		29339	
2	28134		71740		41492		29353	
3	28144		71756		41532		29367	
4								
5	28164		71797		41608		29394	
6	28174		71817		41648		29408	
7	28183		71836		41686		29422	
8	28193		71856		41723		29435	
9	28203		71875		41760		29448	
10	28213		71896		41798		29462	
11								
12								
13	28242		71954		41905		29502	
14	28251		71974		41939		29515	
15	28261		71994		41974		29529	
16	28271		72014		42011		29542	
17	28280		72033		42049		29556	
18	28290 ✓		72053 ✓		42085 ✓		29579 ✓	
19	28300		72072		42124		29583	
20	28310		72092		42162		29596	
21	28320		72111		42200		29610	
22	28330		72131		42238		29623	
23	28340		72150		42274		29637	
24	28350		72169		42311		29650	
25								
26	28370		72208		42386		29678	
27	28379		72228		42423		29692	
28	28389		72248		42460		29705	
29	28399		72268		42497		29720	
30	28409		72287		42534		29735	
31	28419		72307		42571		29749	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	41888	40	10643	20	70960	90	66034	17
1	41925		10664		71048		66045	
2	41963		10684		71137		66059	
3	42001		10701		71230		66069	
4								
5	42076		10743		71407		66097	
6	42113		10766		71500		66110	
7	42150		10797		71595		66125	
8	42187		10815		71687		66136	
9	42224		10834		71786		66147	
10	42261		10863		71877		66158	
11								
12								
13	42373		10910		72148		66193	
14	42411		10938		72246		66204	
15	42448		10967		72350		66215	
16	42487		10998		72451		66226	
17	42527		11020		72550		66239	
18	42562		11045					
19	42605		11054		72766		66259	
20	42644		11085		72876		66274	
21	42683		11109		72989		66288	
22	42722		11130		73118		66299	
23	42767		11165		73210		66309	
24	42800		11197		73307		66324	
25								
26	42878		11239		73488		66347	
27	42916		11267		73597		66358	
28	42956		11296		73706		66369	
29	42989		11313		73796		66380	
30	43017		11326		73891		66391	
31	43067		11341		73988		66402	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	59112	25	46647	50	50533	60	23738	33
1								
2	59140	อ่าน	46689	อ่าน	50580	อ่าน	23792	
3	59181	อ่าน	46763	อ่าน	50636	อ่าน	23820	ไม่พบ
4	59241	อ่าน	46802	อ่าน	50748	อ่าน	23848	ไม่พบ
5	59267	---	46898	---	50794	---	23876	
6	59274		46907		50787		23904	
7	59281		46914		50797		23933	
8								
9	59295		46930		50819		23989	
10	59300	อ่าน	46939	อ่าน	50829	อ่าน	24017	
11	59321		46969		50855		24046	
12	59327		46980		50867		24075	
13	59333		46987		50876		24104	
14	59359	อ่าน	47032	อ่าน	50924	อ่าน	24133	
15								
16	59405	อ่าน	47114	อ่าน	50987	อ่าน	24187	
17	59414		47122		50998		24215	
18	59420	✓	47129	✓	51009	✓	24243	✓
19	59462	อ่าน 11/2	47207	อ่าน 11/2	51089	อ่าน 11/2	24271	อ่าน 11/2
20	59477		47218		51104	อ่าน	24300	
21	59484		47225		51114		24328	
22								
23	59503		47249		51143	อ่าน	24385	
24	59546	อ่าน	47303	อ่าน	51221	อ่าน	24413	
25	59616	---	47418	---	51345	---	24442	
26	59630	---	47443	---	51363	---	24471	
27	59661	---	47480	---	51401	---	24500	
28	59680	---	47515	---	51430	---	24528	
29								
30	59697		47533		51454		24583	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	28419	30	72307	25	42571	55	29749	20
1								
2	28439		72347		42644		29778	
3	28449		72367		42682		29793	
4	28460		72387		42719		29809	
5	28465		72407		42757		29822	
6	28477		72427		42794		29837	
7	28489		72446		42832		29852	
8								
9	28510		72486		42909	6 ยูนิต	29882	
10	28520		72506		42949	1 ยูนิต	29897	
11	28530		72526		42990	6 ยูนิต	29912	
12	28540		72546		43025		29927	
13	28550		72568		43063		29942	
14	28560		72587		43102	2 ยูนิต	29958	
15								
16	28581		72627		43178		29988	
17	28590		72647		43218	1 ยูนิต	30004	
18	28600 ✓		72667 ✓		43254 ✓		30019 ✓	
19	28610		72687		43294	2 ยูนิต	30034	
20	28620		72707		43335	4 "	30048	
21	28630		72727		43376	4 "	30063	
22								
23	28651		72767		43453		30092	
24	28661		72787		43492	1 "	30106	
25	28672		72808		43529		30120	
26	28682		72828		43575	1 "	30135	
27	28692		72848		43618	6 " 37	30149	500 185-
28	28702		72869		43655		30164	
29								
30	28722		72908		43731		30193	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	43067	40	11341	20	73988	90	66402	17
1								
2	43146		11366		74170		66424	
3	43186		11382		74260		66439	
4	43225		11396		74342		66459	
5	43265		11412		74435		66470	
6	43303		11432		74535		66481	
7	43343		11451		74634		66492	
8								
9	43421		11477		74844		66514	
10	43460		11496		74937		66525	
11	43500		11516		75046		66537	
12	43539		11531		75156		66548	
13	43578		11549		75257		66560	
14	43617		11562		75359	ไม่ถูกเดิน	66574	
15								
16	43689		11586		75538		66602	
17	43724		11606		75632		66614	
18	43760 ✓		11624 ✓		75740		66626	
19	43792		11635		75830		66643	
20	43826		11654		75932		66655	
21	43859		11672		76030		66668	
22								
23	43928		11694		76217		66694	
24	43963		11717		76308 23		66709 15	
25	43993		11729		76397		66728	
26	44023		11744		76492		66740	
27	44056		11765		76581		66754	
28	44087		11784		76662		66766	
29								
30	44152		11819		76869		66790	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	59697	25	47533	50	51454	60	24583	33
1	59727	ไม่อ่าน	47578	ไม่อ่าน	51509	ไม่อ่าน	24612	
2	59765	ไม่อ่าน	47633	ไม่อ่าน	51568	ไม่อ่าน	24640	
3	59780	ไม่อ่าน	47648	ไม่อ่าน	51586	ไม่อ่าน	24669	
4	59899	ไม่อ่าน	47806	ไม่อ่าน	51788	ไม่อ่าน	24697	
5	59922	ไม่อ่าน	47866	ไม่อ่าน	51824	ไม่อ่าน	24726	
6								
7	59939		47894		51850		24782	
8	59946	ไม่อ่าน	47902	ไม่อ่าน	51860	ไม่อ่าน	24811	
9	59961		47920		51880		24839	
10	59968		47929		51892		24863	
11	59990	ไม่อ่าน	47952	ไม่อ่าน	51912	ไม่อ่าน	24899	
12	60002	ไม่อ่าน	47961		51922		24928	
13								
14								
15	60037	ไม่อ่าน	47992	ไม่อ่าน	51956	ไม่อ่าน	25011	
16	60053		48016		51986	ไม่อ่าน	25039	
17	60060		48023		51996		25069	
18	60069	✓	48029	✓	52006	✓	25100	✓
19	60117	ไม่อ่าน	48126	ไม่อ่าน	52121	ไม่อ่าน	25136	
20								
21	60175		48212		52221		25202	
22	60185		48219		52239		25233	
23								
24	60203	ไม่อ่าน	48241	ไม่อ่าน	52260	ไม่อ่าน	25292	
25	60214		48253		52276		25324	
26	60221		48260		52285		25352	
27								
28	60235		48271		52304		25410	
29	60241		48277		52312		25438	
30	60250		48285		52325		25469	
31	60259		48290		52334		25498	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	28722	30	72908	25	43731	55	30193	20
1	28732		72928		43770		30207	
2	28747		72948		43810		30222	
3	28752		72969		43852		30238	
4	28762		72989		43893		30255	
5	28773		73010		43933		30271	
6								
7	28793		73057		44013		30304	
8	28803		73071		44053		30320	
9	28813		73097		44095		30337	
10	28826		73112		44135		30353	
11	28834		73132		44174		30370	
12	28844		73152		44214		30387	
13								
14								
15	28875		73214		44332		30436	
16	28885		73234		44372		30453	
17	28895		73254		44412		30470	
18	28905 ✓		73274 ✓		44450 ✓		30487 ✓	
19	28916		73296		44491		30504	
20								
21	28937		73336		44567		30537	
22	28947		73357		44606		30555	
23								
24	28968		73397		44682		30587	
25	28978		73418		44722		30604	
26	28988		73438		44761		30620	
27								
28	29008		73478		44841		30654	
29	29019		73499		44881		30671	
30	29029		73520		44922		30687	
31	29040		73540		44963		30704	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร์		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	44152	40	11819	20	76869	90	66790	17
1	44184		11844		76973		66804	
2	44216		11865		77088		66819	
3	44250		11884		77176		66837	
4	44283		11901		77276		66851	
5	44315		11916		77374		66869	
6								
7	44378		11945		77571		66892	
8	44412		11972		77667		66904	
9	44442		11993		77758		66916	
10	44477		12010		77844		66928	
11	44511		12032		77948		66942	
12	44544		12055		78040		66954	
13								
14								
15	44642		12094		78348		66989	
16	44674		12125		78433		67000	
17	44705		12145		78530		67012	
18	44739		12167		78631		67024	
19	44774		12185		78723		67041	
20								
21	44840		12211		78929		67067	
22	44876		12236		79022		67078	
23								
24	44936		12259		79237		67102	
25	44967		12284		79341		67114	
26	44999		12304		79385		67126	
27								
28	45064		12349		79552		67149	
29	45094		12373		79659		67160	
30	45127		12397		79772		67172	
31	45155		12418		79871		67184	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	60257	25	48290	50	52334	60	25498	33
1	60264		48296		52342		25526	
2	60270		48300		52349		25554	
3								
4	60281		48310		52365		25610	
5	60287		48315		52373		25639	
6	60294		48320		52382		25668	
7	60301		48326		52390		25698	
8	60306		48331		52397		25726	
9	60313		48335		52404		25755	
10								
11	60325		48345		52420		25812	
12	60332		48349		52427		25840	
13	60338		48353		52435		25869	
14	60344		48356		52442		25898	
15	60350		48362		52451		25930	
16	60375		48394		52500		25967	
17								
18	60391		48410		52524		26026	
19	60398		48417		52532		26056	
20	60405		48423		52541		26085	
21	60415		48429		52549		26115	
22	60423		48434		52556		26144	
23	60430		48439		52564		26174	
24								
25	60444		48450		52579		26232	
26	60450		48455		52587		26261	
27	60459		48460		52594		26290	
28	60466		48465		52602		26321	
29	60472		48470		52609		26350	
30	60480		48476		52616		26378	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567

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
	29040	30	73540	25	44963	55	30704	20
1	29050		73561		45004		30720	
2	29060		73581		45022		30736	
3								
4	29081		73624		45123		30770	
5	29114	ไม่พบมิเตอร์	73642		45163		30787	
6	29124		73663		45203		30802	
7	29135		73683		45246		30821	
8	29145	ไม่พบมิเตอร์	73703		45283		30838	
9	29182		73724		45323		30854	
10								
11	29239	ไม่พบมิเตอร์	73764		45402		30889	
12	29286		73784		45442		30906	
13	29331		73804		45482		30922	
14	29385		73824		45522		30939	
15	29446	ไม่พบมิเตอร์	73844		45566		30956	
16	29462		73868	ไม่พบมิเตอร์	45605		30973	
17								
18	29483		73909		45686		31007	
19	29494		73929		45726		31024	
20	29552	ไม่พบมิเตอร์	73949		45766		31041	
21	29605		73970		45806		31058	
22	29601		73990		45845		31074	
23	29662		74010		45886		31091	
24								
25	29683		74052		45967		31125	
26	29693	ไม่พบมิเตอร์	74072		46005		31141	
27	29744		74092		46045		31158	
28	29802		74113		46085		31174	
29	29856		74133		46136	951	31190	
30	29904		74153		46164	28	31206	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร์		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	45159	40	12418	20	79871	90	67184	17
1	45192		12443		79971		67195	
2	45223		12462		80056		67207	
3								
4	45288		12492		80272		67230	
5	45321		12517		80403		67241	
6	45351		12533		80494		67253	
7	45387		12549		80590		67264	
8	45418		12567		80708		67276	
9	45451		12588		80808		67288	
10								
11	45517		12617		80993		67310	
12	45549		12643		81136		67321	
13	45581		12670		81277		67332	
14	45614		12700		81443		67344	
15	45657		12729		81576		67356	
16	45696		12745		81677		67370	
17								
18	45762		12782		81864		67393	
19	45796		12802		81954		67405	
20	45831		12828		82047		67416	
21	45865		12856		82148		67428	
22	45897		12876		82232		67440	
23	45930		12900		82362		67451	
24					82455		67462	
25	46001		12941		82535		67474	
26	46037		12962		82673		67486	
27	46067		12996		82826		67497	
28	46104		13023		82908		67509	
29	46125		13045		83010		67520	
30	46170		13061		83167		67531	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ								
ประจำเดือน ธันวาคม 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
	60480	25	48476	50	52616	60	26378	33
1								
2	60492		48485		52630		26437	
3	60500		48490		52638		26466	
4	605		48494		52645		26495	
5								
6	60521		48503		52659		26554	
7	60528		48508		52666		26583	
8								
9	60542		48518		52681		26642	
10	60549		48522		52684		26670	
11	60556		48527		52695		26699	
12	60562		48531		52703		26729	
13	60572	เลิก	48538	เลิก	52712	เลิก	26761	
14	60581	เลิก	48549	เลิก	52725	เลิก	26792	
15								
16	60595		48559		52739		26850	
17	60602		48563		52746		26878	
18	60608 ✓		48568 ✓		52758 ✓		26908 ✓	
19	60616		48572		52760		26936	
20	60622		48576		52767		26964	
21	60631		48581		52774		26993	
22								
23	60644		48590		52787		27049	
24	60651		48594		52794		27077	
25	60658	เลิก	48598		52801		27106	
26	60664		48603		52808		27135	
27	60671		48607		52815		27165	
28	60678		48611		52822		27194	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	29904	30	74153	25	46164	55	31206	20
1								
2	29925		74193		46240		31238	
3	29980	เปลี่ยน	74216		46282		31255	
4	30035	เปลี่ยน	74235		46323		31272	
5					46			
6	30103	เปลี่ยน	74298		46406		31305	
7	30159		74298		46447		31322	
8								
9	30221	เปลี่ยน	74336		46528		31356	
10	30268		74360		46570		31373	
11	30279	เปลี่ยน	74380		46610		31389	
12	30325		74401		46650		31406	
13	30335		74422		46691		31423	
14	30346		74443		46732		31440	
15								
16	30368	เปลี่ยน	74485		46813		31474	
17	30404		74506		46852		31490	
18	30430	✓	74527	✓	46892	✓	31508	✓
19	30466	เปลี่ยน	74549		46932		31524	
20	30496		74569		46972		31540	
21	30531		74590		47012		31556	
22								
23	30591	เปลี่ยน	74632		47091		31589	
24	30641		74652		47130		31606	
25	30685		74672		47170		31622	
26	30738		74693		47211		31639	
27	30771	เปลี่ยน	74714		47252		31656	
28	30826		74739		47294		31673	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสรร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	46170	40	13061	20	83167	90	67531	17
1								
2	46231		13085		83326	90	67553	
3	46267		13109		83464	90	67568	
4	46299		13131		83546	90	67581	
5								
6	46361		13152		83725	90	67609	
7	46393		13179		83854	90	67623	
8								
9	46456		13209		84109	90	67609	
10	46490		13228		84256	90	67664	
11	46524		13246		84341	90	67678	
12	46558		13267		84494	90	67692	
13	46592		13288		84562	90	67706	
14	46625		13302		84657	90	67720	
15								
16	46694		13320		84832	90	67749	
17	46729		13335		84956	90	67763	
18	46761		13352		85060	90	67777	
19	46798		13371		85173	90	67790	
20	46832		13388		85256	90	67804	
21	46867		13401		85373	90	67817	
22								
23	46934		13423		85509	90	67845	
24	46968		13437		85619	90	67851	
25	47001		13454		85720	90	67874	
26	47035		13469		85926	90	67888	
27	47069		13483		85978	90	67902	
28	47100		13503		86133	90	67916	
29								
30								
31								



เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800007391
วันที่ 4 มกราคม 2568

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

รายละเอียดดังนี้ ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

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

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักเงินมัดจำคืนค่าธรรมเนียมปีงบประมาณ 2568

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2567
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107688

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเมธัชเวฬุ พัฒนาการ พิมพ์เมื่อ 04 มกราคม 2568 เวลา 10:17 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000055
วันที่ 1 ตุลาคม 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 ค.ค. 67-ก.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 19,980 บาท

รายละเอียดดังนี้ ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ

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

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักเงินมัดจำคืนค่าธรรมเนียมปีงบประมาณ 2568

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 30 กันยายน 2567
เลขที่เช็ค (Cheque No.) 11107651

ธนาคาร (Bank) ธ.กสิกรไทย - สาขาเมธัชเวฬุ พัฒนาการ พิมพ์เมื่อ 01 ตุลาคม 2567 เวลา 10:20 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	✓	✓	✓	✓	ชว
17/2/67	✓	✓	✓	✓	ชว
20/4/67	✓	✓	✓	✓	ชว
18/5/67	✓	✓	✓	✓	ชว
22/6/67	✓	✓	✓	✓	ชว
27/7/67	✓	✓	✓	✓	ชว
31/8/67	✓	✓	✓	✓	ชว
28/9/67	✓	✓	✓	✓	ชว
26/10/67	✓	✓	✓	✓	ชว
30/11/67	✓	✓	✓	✓	ชว
21/11/67	✓	✓	✓	✓	ชว

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	
๒๐/๑/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๑๗/๒/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๒๐/๔/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๑๖/๕/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๑๒/๖/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๒๗/๗/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๓๑/๘/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๒๘/๙/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๒๖/๑๐/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๓๐/๑๑/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
๒๖/๑๒/๖๗	✓	✓	✓	✓	ชัง
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	✓	✓	✓	✓	จิง
17/2/67	✓	✓	✓	✓	จิง
20/4/67	✓	✓	✓	✓	จิง
18/5/67	✓	✓	✓	✓	จิง
22/6/67	✓	✓	✓	✓	จิง
27/7/67	✓	✓	✓	✓	จิง
31/8/67	✓	✓	✓	✓	จิง
28/9/67	✓	✓	✓	✓	จิง
26/10/67	✓	✓	✓	✓	จิง
30/11/67	✓	✓	✓	✓	จิง
21/12/67	✓	✓	✓	✓	จิง

บันทึกผลการตรวจ  ผ่าน  ไม่ผ่าน

หากพบเครื่องดับเพลิงผิดปกติ ติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อแก้ไขในทันที