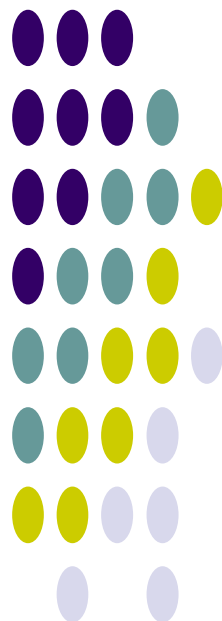


ภาคผนวกที่ 2

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-0043/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0446501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 มีนาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	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	557	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.4	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	2,100	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	11,000	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....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-0043/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0446502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 มีนาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	6	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	570	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	7.2	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	900	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	9,400	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

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-0075/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0776502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มีนาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 เมษายน 2565

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	7	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	706	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	3.0	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.8	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,100	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,600	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....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-0075/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0776502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มีนาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 เมษายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.2	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	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	520	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.1	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	1,400	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,700	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน*	เลขที่รายงาน	: WW-0094/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0956502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤษภาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	12	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	492	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.3	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	2,100	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	11,000	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....ผู้รับรอง
(นายเกรียงไกร บุญมา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน*	เลขที่รายงาน	: WW-0094/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW0956501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤษภาคม 2565

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	10	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	18	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	457	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.4	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	12.6	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,100	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	9,400	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

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-0137/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1366501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 23 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 มิถุนายน 2565

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	8	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	20	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	722	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	5.1	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	11,000	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....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-0137/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1366502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 23 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.0	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	6	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	18	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	590	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	3.3	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	4.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	6,300	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	14,000	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244ลงชื่อ.....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-0183/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1896501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 มิถุนายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

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	15	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	464	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.4	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	4.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	79	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	22	N/A

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

หมายเหตุ : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

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-0183/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW1896502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 มิถุนายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	5	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	10	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	496	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.4	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	6.0	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	63	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	11	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 : *ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

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-0043/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0446501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 มีนาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.8	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	3.5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	749 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	16.7	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,100	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	14,000	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: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 169 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0043/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0446502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 10 มีนาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	9	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	445 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	27.6	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,400	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	1,100	N/A

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

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0075/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0776501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มีนาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 เมษายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	1,107 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	4.2	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,700	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,300	N/A

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

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0075/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0776502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น ไม่มีกลิ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มีนาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 มีนาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 6 เมษายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	6	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	1,167 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	10.4	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	2,200	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,600	N/A

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

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0094/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0956502
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤษภาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	4.1	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	529 ⁽⁴⁾	1000 ⁽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	13.4	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	600	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	1,700	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾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 156 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0094/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW0956501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดิณ ภาสุไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 พฤษภาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	10	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	506 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	28.5	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	400	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	2,700	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾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 156 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0137/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1366501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 23 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	12	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	442 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	8.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1,100	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	4,600	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0137/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1366502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติคุณ สุทธิชัย	วันที่ทำการทดสอบ	: 23 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	มาตรฐาน ⁽²⁾
pH	-	AWWA, part 4500H ⁺ B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	4	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	14	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	914 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	14.9	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	3,300	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	9,400	N/A

วิธีทดสอบ: ⁽¹⁾APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: ⁽²⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0183/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1896501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 มิถุนายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	4.4	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	1,064 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	10.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	70	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⁾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 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0183/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW1896502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 18 มิถุนายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 20 มิถุนายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 20 - 27 มิถุนายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 29 มิถุนายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ ⁽¹⁾	ผลทดสอบ	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	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	524 ⁽⁴⁾	1000 ⁽³⁾
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N _{org} B /Kjeldahl Method	16.1	35
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	110	N/A
Total Coliform Bacteria*	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	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: ⁽³⁾สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร⁽⁴⁾TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

N/A = Not Available

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-244

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ



พระราม 9 - อ่อนนุช

☐ รถยนต์ ☒ มอเตอร์ไซด์

ทะเบียนรถ 18-01-65

วันที่ 18-01-65

เข้า 15.35

ออก 15.48

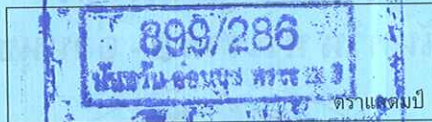
ติดต่อ ☒ บ้านเลขที่ 286

☐ สำนักงานนิติบุคคล

☐ สโมสร

ลงชื่อ.....

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่



โปรดพลิกอ่าน ข้อปฏิบัติ หลังบัตร

No. 54502



พระราม 9 - อ่อนนุช

☐ รถยนต์ ☒ มอเตอร์ไซด์

ทะเบียนรถ 2180374

วันที่ 18-01-65

เข้า 15.30

ออก 16.04

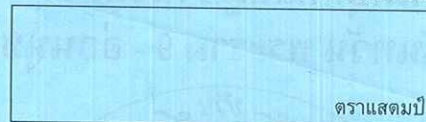
ติดต่อ ☒ บ้านเลขที่.....

☐ สำนักงานนิติบุคคล

☐ สโมสร

ลงชื่อ.....

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่



โปรดพลิกอ่าน ข้อปฏิบัติ หลังบัตร

No. 54501



พระราม 9 - อ่อนนุช

☒ รถยนต์ ☐ มอเตอร์ไซด์

ทะเบียนรถ 9.91469

วันที่ 18-01-65

เข้า 15.42

ออก 15.47

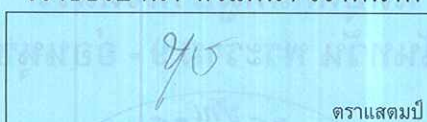
ติดต่อ ☒ บ้านเลขที่ 119

☐ สำนักงานนิติบุคคล

☐ สโมสร

ลงชื่อ.....

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่



โปรดพลิกอ่าน ข้อปฏิบัติ หลังบัตร

No. 54504



พระราม 9 - อ่อนนุช

☒ รถยนต์ ☐ มอเตอร์ไซด์

ทะเบียนรถ 219149

วันที่ 18-01-65

เข้า 15.37

ออก 15.44

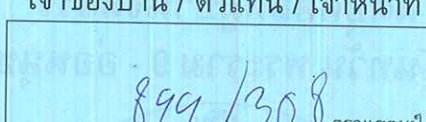
ติดต่อ ☒ บ้านเลขที่ 308

☐ สำนักงานนิติบุคคล

☐ สโมสร

ลงชื่อ.....

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่



โปรดพลิกอ่าน ข้อปฏิบัติ หลังบัตร

No. 54505

๒.๐๒



นิติบุคคลบ้านสวนอินทร์ ธรรม ๙-๕๕๖๖๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 111145
เวลาเข้า : 11/07/2022 - 14:06:07
ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : 1มค4012 TOYO
TA
บ้านเลขที่ : 899/278 วัดกุยประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราบ้านช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตฉบับนี้
หรือแสดงบัตรประชาชนก่อนออกทุกครั้ง
บัตรประชาชนขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



19-๒๕๖



นิติบุคคลบ้านสวนอินทร์ ธรรม ๙-๕๕๖๖๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 211045
เวลาเข้า : 11/07/2022 - 17:08:08
ประเภท : รถมอเตอร์ไซด์ ทะเบียนรถ : 4กค489 HONDA
บ้านเลขที่ : 899/153 วัดกุยประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราบ้านช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

899/153

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตฉบับนี้
หรือแสดงบัตรประชาชนก่อนออกทุกครั้ง

๒.๑



นิติบุคคลบ้านสวนอินทร์ ธรรม ๙-๕๕๖๖๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 111015
เวลาเข้า : 11/07/2022 - 07:02:07
ประเภท : รถกระบะ ทะเบียนรถ : ผค5336 ISUZU
บ้านเลขที่ : 899/53-54-55 วัดกุยประสงค์ : คนสวน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราบ้านช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตฉบับนี้
หรือแสดงบัตรประชาชนก่อนออกทุกครั้ง
บัตรประชาชนขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



๒.๐๒ ๕๕



นิติบุคคลบ้านสวนอินทร์ ธรรม ๙-๕๕๖๖๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 111135
เวลาเข้า : 11/07/2022 - 13:34:13
ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : 1มข4486 TOYO
TA
บ้านเลขที่ : 899/56 วัดกุยประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบรพระทับตราบ้านช่องนี้ เพื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาให้เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตฉบับนี้
หรือแสดงบัตรประชาชนก่อนออกทุกครั้ง



เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโสมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	685		409		281		7459	
1								
2								
3	688		410		282		7460	เปลี่ยนมิเตอร์
4	688		410		282		7471	
5	689		411		282		7491	
6	690		411		282		7490	เปลี่ยนมิเตอร์
7	697		411		282		7492	✓
8	697		411		282		7493	
9								
10	693		412		282		7494	
11	693		412		282		7494	
12	694		412		282		7494	
13	695		412		282		7495	
14	695		413		282		7495	
15	696 ✓		413 ✓		282 ✓		7496	
16								
17	697		413		283		7497	
18	698		414		283		7497	
19	699		414		283		7499	
20	699		414		283		7512	เปลี่ยนมิเตอร์
21	700		414		283		7514	
22	701		415		283		7515	
23								
24	702		415		283		7515	
25	702		415		283		7516	
26	703		416		283		7516	
27	704		416		283		7517	
28	705		416		283		7517	
29	705		416		283		7517	
30	707		416		286	เปลี่ยนมิเตอร์	7518	
31						เปลี่ยนมิเตอร์		

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

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
	707		416		286		7518	
1	707		417		286		7518	
2	708		417		286		7519	
3	709		417		286		7519	
4	710		417		286		7520	
5	713	เปลี่ยนมิเตอร์	417		286		7520	
6								
7							7529	เปลี่ยนมิเตอร์
8	715		418		289		7529	
9	716		418		289		7529	
10	716		418		289		7530	
11	717		418		289		7530	
12	718		419		289		7549	เปลี่ยนมิเตอร์
13								เปลี่ยนมิเตอร์
14	719		419		289		7556	เปลี่ยนมิเตอร์
15	720 ✓		419 ✓		289 ✓		7556	
16								
17	721		420		289		7563	เปลี่ยนมิเตอร์
18	722		420		290		7585	เปลี่ยนมิเตอร์
19	722		420		290		7603	เปลี่ยนมิเตอร์
20								
21	723		421		290		7605	
22	724		421		290		7605	
23	725		421		290		7605	
24	726		421		290		7606	เปลี่ยนมิเตอร์
25	726		421		291		7606	
26	727		422		291		7607	
27								
28	728		422		291		7607	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2565

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
	728		422		291		7607	
1	729		422		291		7607	
2	730		423		291		7607	
3	731		423		291		7608	
4	731		423		291		7608	
5	733		423		291		7608	
6								
7	734		423		291		7608	
8	735		423		291		7608	
9	736		424		291		7608	
10	737		424		292		7609	
11	737		424		292		7609	
12	738		424		292		7609	
13								
14	739		424		292		7609	
15	740 ✓		425 ✓		292 ✓		7610	
16	741		425		292		7610	
17	742		425		292		7610	
18	743		425		292		7610	
19	744		425		292		7610	
20							7612	
21	745		426		293		7612	
22	746		426		293		7612	
23	747		426		293		7612	
24	747		427		293		7614	
25	748		427		293		7614	
26	749		427		293		7614	
27								
28	750		427		293		7629	
29	751		428		293		7630	
30	752		428		293		7630	
31	752		428		293		7631	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2565

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
	752		428		293		7631	
1	753		428		293		7631	
2	754		428		293		7631	
3								
4	755		429		293		7631	
5	756		429		294		7631	
6								
7	757		430		294		7632 ✓	
8	758		430		294		7632	
9	759		430		294		7632	
10								
11	760		430		294		7635	โอนมิเตอร์
12	761		431		294		7635	
13								
14								
15								
16	763		431		294		7636	
17	765 ✓		431 ✓		294 ✓			
18	765		432		295		7637	
19	766		432		295		7639	โอนมิเตอร์
20	767		432		295		7640	
21	768		432		295		7644	โอนมิเตอร์
22	768		432		295		7645	
23	769		433		295		7645	
24								
25	771		433		295		7646	
26	772		433		295		7646	
27	772		433		295		7647	
28	773		433		296		7647	
29	774		433		296		7647	
30	775		433		296		7648	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	775		433		296		7648	
1								
2								
3	777		434		296		7649	
4							7649	
5	778		434		296		7649	
6	779		434		296		7649	
7	780		435		296		7650 ✓	
8								
9	781		435		296		7650	
10	782		435		296		7650	
11	783		436		297		7651	
12	784		436		297		7651	
13	785		436		297		7651	
14	785		436		297		7652	
15	786 ✓		436 ✓		297 ✓			
16								
17	787		436		297		7653	
18	788		436		297		7653	
19	789		436		298		7653	
20	790		437		297		7654	
21	790		437		298		7654	
22	792		437		298		7654	
23	792		437		298		7654	
24	793		437		298		7655	
25	793		437		298		7655	
26	794		437		298		7655	
27	795		437		299		7656	
28	796		437		299		7656	
29								
30	797		438		299		7657	
31	798		438		299		7657	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโม่สรรพะวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	798		438		299		7657	
1	798		438		299		7657	
2	799		438		299		7658	
3								
4	801		439		300		7659	
5								
6	802		439		300		7659	
7	803		439		300		7660 ✓	
8	804		440		300		7660	
9	805		440		300		7660	
10	806		440		300		7661	
11	807		440		300		7661	
12								
13	808		440		301		7661	
14	809		441		301		7662	
15	810 ✓		441 ✓		301 ✓		7662	
16	811		441		301		7662	
17	812		441		301		7662	
18	813		441		301		7663	
19								
20	815		442		302		7663	
21	816		442		302		7663	
22	817		442		302		7663	
23	818		442		302		7665	
24	819		442		302		7666	
25	820		442		302		7667	
26								
27	821		443		302		7667	
28	822		443		303		7667	
29	824		443		303		7667	
30	825		443		303		7668	
31								



เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบัด A3		บ่อน้ำบัด E9		บ่อน้ำบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	48324	25	24424	50	33457	60	96322	33
1					33456			
2								
3			24533		33455		96452	
4	48352		24557		33479		96507	
5	48359		24579		33484		96530	
6	48364		24601		33488		96560	
7	48366		24624		33492		96590	
8	48370		24646		33496		96620	
9								
10	48378		24691		33504		96678	
11	48383		24714		33508		96708	
12	48388		24736		33512		96737	
13	48392		24761		33516		96766	
14	48398		24784		33520		96795	
15	48403		24806		33524		96824	
16								
17	48411		24852		33532		96882	
18	48415 ✓		24874 ✓		33537 ✓		969101 ✓	
19	48419		24896		33541		96939	
20	48419		24920		33545		96968	
21	48425	เปลี่ยน	24945	เปลี่ยน	33551	เปลี่ยน	96998	
22	48433		24974		33586		97027	
23								
24	48458	เปลี่ยน	25037	เปลี่ยน	33596	เปลี่ยน	97085	
25	48462		25061		33607		97115	
26	48467		25085		33608		97144	
27	48473		25107		33612		97174	
28	48478		25131		33618		97203	
29	48483		25159		33624		97232	
30	48492		25212		33635		97293	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	11800	40	94388	20	91680	90	54920	17
1								
2								
3	11972		94416		92118		54991	
4	12009		94425		92185		54983	
5	12045		94437		92294	มิเตอร์น้ำ สระน้ำ	54993	
6	12081		94448		92394	มิเตอร์น้ำ	55003	
7	12116		94459		92466		55014	
8	12167		94470		92536		55024	
9								
10	12224		94486		92709	มิเตอร์น้ำ	55045	
11	12257		94497		92811	มิเตอร์น้ำ	55055	
12	12292		94509		92932	มิเตอร์น้ำ	55066	
13	12326		94520		93009		55077	
14	12361		94532		93107	มิเตอร์น้ำ	55087	
15	12395		94544		93215	— —	55098	
16								
17	12464		94559		93414		55119	
18	12498		94572		93502		55130	
19	12533		94584		93608	มิเตอร์น้ำ	55140	
20	12568		94595		93703		55151	
21	12602		94605		93832	มิเตอร์น้ำ	55163	
22	12635		94616		93883		55175	
23								
24	12707		94632		94079		55197	
25	12739		94642		94097		55208	
26	12772		94653		94187		55219	
27	12806		94665		94262	มิเตอร์น้ำ	55230	
28	12839		94674		94329		55241	
29	12872		94684		94391		55251	
30	12939		94701		94555		55274	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9		บ่อบำบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	48402	25	25212	50	33635	60	97253	33
1	48496		25239		33639	5	97323	
2	48500		25264		33644		97352	
3	48506		25290		33649		97387	
4	48510		25317		33654		97411	
5	48515		25345		33660		97441	
6								
7								
8	48528		25433		33675		97531	
9	48537		25463		33680		97561	
10	48534		25495	เลิก	33694	เลิก	97590	
11	48537		25519		33703		97620	
12	48547	เลิก	25543		33709		97650	
13								
14	48556		25594	เลิก	33720	เลิก	97709	
15	48564	เลิก	25621	เลิก	33727	เลิก	97738	
16								
17	48594	เลิก	25697	เลิก	33776	เลิก	97798	
18	48600	เลิก	25719	เลิก	33782	เลิก	97828	✓
19	48623	เลิก	25775	เลิก	33859	เลิก	97858	
20								
21	48644	เลิก	25853	เลิก	33878	เลิก	97919	
22	48650		25878		33885		97948	
23	48655		25904		33891		97976	
24	48660		25934		33897		98006	
25	48664		25957		33902		98036	
26	48669		25980		33907		98064	
27								
28	48678		26027		33917		98123	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

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
	8758	30	56636	25	4480	55	15558	20
1	8608	30	56653		4542	1065	15574	
2	8619		56671		4605	1096	15591	
3	8665	30	56688		4667	1126	15607	
4	8676		56705		4727	1159	15623	
5	8725	30	56724		4794	1190	15640	
6								
7								
8	8755		56777		4777	1284	15689	
9	8765	30	56794		5047	1317	15706	
10	8812		56812		5109	1351	15723	
11	8822		56830		5176	1384	15739	
12	8833		56848		5240	1417	15757	
13								
14	8856		56884		5369	1482	15789	
15	8867		56902		5428	1511	15806	
16								
17	8890		56937		5546	1565	15839	942 ยูนิต 4.28
18	8907.4		56955		5605.9	1592	15858	5
19	8913		56974		5669	1623	15873	
20								
21	8937		57009		5802	1693	15906	
22	8948		57028		5863	1722	15922	
23	8960		57045		5920	1748	15937	
24	8972		57062		5981	1777	15955	
25	8983		57080		6041	1805	15971	
26	8994		57096		6101	1833	15987	
27								
28	9016		57132		6223	1892	16017	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	12939	40	94761	20	94555	90	55274	17
1	12972		94715		94668	ไดสปริง	55285	
2	13006	ไดสปริง	94727		94772	---	55296	
3	13023		94739		94867	---	55306	
4	13057	ไดสปริง	94751		94968	---	55314	
5	13090	---	94964		95068	---	55329	
6								
7								
8	13171		94792		95295		55361	
9	13225		94804		95377		55372	
10	13258		94818		95454		55382	
11	13292		94829		95531		55393	
12	13326		94841		95641		55403	
13								
14	13393		94857		95764		55423	
15	13427		94865		95804	ไดสปริง	55432	
16								
17	13495		94879		95985		55454	
18	13529		94889		96066		55464	
19	13563		94900		96125		55478	
20								
21	13632		94923		96285		55499	
22	13666		94934		96370		55510	
23	13700		94943		96442		55520	
24	13739		94955		96554	ไดสปริง	55530	
25	13769		94965		96593		55541	
26	13803		94976		96645		55551	
27								
28	13872		94994		96743		55570	
29								
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	ปอป่าบัด A3		ปอป่าบัด E9		ปอป่าบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	48678	25	26027	50	33917	60	98123	33
1	48682		26051		33922		98152	
2	48686		26075		33927		98182	
3	48691		26098		33933		98212	
4	48721	เปลี่ยน	26181	เปลี่ยน	33984	เปลี่ยน	98242	
5	48729		26208		33996		98292	
6								
7	48736		26258		34008		98331	
8	48741		26284		34014		98361	
9	48745		26310		34019		98391	
10	48754		26358		34031		98456	
11	48750		26335		34025		98421	
12	48758		26383		34036		98449	
13								
14	48767		26436		34039		98538	
15	48771		26465		34039		98568	
16	48775		26496		34039		98597	
17	48779		26520		34048		98626	
18	48783 ✓		26548 ⁴ ✓		34054 ³ ✓		98658 ³ ✓	
19	48787		26570		34059		98685	
20		เปลี่ยน		เปลี่ยน		เปลี่ยน		
21	48813		26651		34108		98744	
22	48824	เปลี่ยน	26697	เปลี่ยน	34120	เปลี่ยน	98773	
23	48829		26723		34126		98803	
24	48834	เปลี่ยน	26748	เปลี่ยน	34132	เปลี่ยน	98833	
25	48840		26772		34140		98862	
26	48878	เปลี่ยน	26894	เปลี่ยน	34232	เปลี่ยน	98892	
27								
28	48890		26954		34248		98950	
29	48895		26981		34254		98978	
30	48900		27008		34258		99007	
31	48907	เปลี่ยน	27041	เปลี่ยน	34268	เปลี่ยน	99036	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2565

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
	9016	30	57132	25	6223	55	16019	20
1	9063	ไฟส่องสว่าง	57150		6291	1925	16035	
2	9075		57167		6359	1959	16052	
3	9099	ไฟส่องสว่าง	57185		6428	1993	16068	
4	9111		57203		6491	2022	16084	
5	9122		57221		6559	2059	16101	
6								
7	9145		57256		6695	2125	16134	
8	9156		57274		6761	2159	16150	
9	9167		57291		6824	2188	16167	
10	9190		57326		6958	2255	16199	
11	9179		57309		6892	2222	16183	
12	9239	ไฟส่องสว่าง	57344		7028	2290	16216	
13								
14	9262		57378		7167	2362	16249	
15	9273		57396		7236	2397	16266	
16	9284		57413		7306	2433	16282	
17	9295		57430		7375	2469	16299	
18	9330	ไฟส่องสว่าง	57448		7448	2506	16315	
19	9367	ไฟส่องสว่าง	57465		7511	2538	16331	
20								
21	9426		57500		7635	2598	16364	
22	9438		57517		7698	2628	16380	
23	9450		57535		7760	2656	16397	
24	9461		57552		7824	2686	16412	
25	9472		57570		7890	2719	16429	
26	9484		57587		7952	2748	16445	
27								
28	9506		57622		8091	2821	16478	
29	9517		57639		8159	2857	16494	
30	9528		57656		8227	2893	16510	
31	9539		57673		8294	2927	16526	

114 ม. 28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	ส่วนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	13872	40	94994	20	96743	90	55570	17
1	13906		95010		96826		55580	
2	13939		95029		96872		55590	
3	13971		95045		96937		55600	
4	14008		95057		96991		55612	
5	14042		95095		97027		55623	
6								
7	14110		95098		97112		55644	
8	14144		95119		97159		55655	
9	14177		95130		97197		55666	
10	14244		95155		97302		55689	
11	14277		95147		97234		55677	
12	14278		95174		97320		55700	
13								
14	14345		95207		97389		55723	
15	14379		95225		97469		55734	
16	14413		95252		97547		55745	
17	14447		95273		97579		55756	
18	14482✓		95298✓		97611		55767	
19	14516		95320		97656		55778	
20								
21	14585		95349		97758		55799	
22	14619		95360		97796		55810	
23	14653		95371		97826		55820	
24	14687		95384		97868 ⁷¹ ✓		558310✓	
25	14721		95407		97936		55847	
26	14755		95409		97966		55855	
27								
28	14822		95448		98033		55876	
29	14855		95474		98062		55886	
30	14889		95504		98089		55896	
31	14922		95524		98127		55907	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9		บ่อบำบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	48907	25	27041	50	34268	60	99036	33
1	48911		27070		34275		99066	
2	48916		27099		34281		99095	
3			27153					
4	48925		27153		34294		99153	
5	48930		27179		34299		99182	
6								
7	48937		27231		34309		99239	
8	48941		27255		34314		99262	
9	48946		27282		34316		99296	
10								
11	48954		27339		34316		99353	
12	48958		27366		34326		99381	
13								
14								
15								
16	48970		27469		34344		99493	
17								
18	48987		27540 ³⁸		34349		99548	
19	49004	alson	27598	alson	34403	alson	99577	
20	49011		27625		34409		99605	
21	49016		27650		34415		99633	
22	49022		27680		34422		99661	
23	49026		27705		34428		99688	
24								
25	49031		27757		34440		99743	
26	49034		27782		34446		99771	
27	49037		27823		34453		99797	
28	49039		27864		34460		99825	
29	49042		27906		34468		99852	
30	49045		27936		34475		99879	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2565

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
	9539	30	57673	25	8294	55	16526	20
1	9550		57690		8363	2964	16542	
2	9560		57708		8431	2999	16558	
3								
4	9582		57742		8534	3043	16590	
5	9593		57759		8596	3073	16605	
6								
7	9615		57792		8728	3142	16637	
8	9626		57810		8790	3173	16653	
9	9671	เปลี่ยนมิเตอร์	57826		8854	3205	16669	
10								
11	9692		57860		8988	3274	16701	
12	9703		57876		9059	3311	16718	
13								
14								
15								
16	9725		57944		9236	3462	16781	
17								
18	97986		57977		94780	3537	168182	
19	9809		57994		9533	3567	16829	
20	9840	เปลี่ยนมิเตอร์	58011		9592	3596	16845	
21	9891	เปลี่ยนมิเตอร์	58028		9661	3630	16861	
22	9902		58045		9727	3663	16877	
23	9913		58062		9797	3701	16893	
24								
25	9935		58095		9939	3781	16926	
26	9985	เปลี่ยนมิเตอร์	58111		10013	3822	16942	
27	9996		58128		10085	3863	16958	
28	10012	เปลี่ยนมิเตอร์	58144		10158	3905	16974	
29	10055		58161		10228	3944	16990	
30	10066		58177		10295	3980	17006	
31								

103162-4.28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	14922	40	95524	20	98127	90	55907	17
1	14956		95551		98172		55917	
2	14990		95576		98230		55928	
3			95586					
4	15057		95588		98267		55948	
5	15091		95603		98323		55958	
6								
7	15157		95625		98443		55978	
8	15191		95646		98510		55988	
9	15224		95664		98540		55998	
10								
11	15291		95687		98646		56018	
12	15324		95714		98725		56029	
13								
14								
15								
16	15455		95747		98920		56069	
17								
18	155210 ✓		95780 ✓		99041		56088	
19	15554		95803		99184		56098	
20	15587		95815		99226		56107	
21	15620		95835		99270		56117	
22	15654		95854		99305		56126	
23	15687		95878		99371		56136	
24					99446 ✓		56146 ✓	
25	15753		95914		99476		56155	
26	15786		95943		99514		56165	
27	15819		95962		99552		56175	
28	15852		95996		99601		56184	
29	15884		96027		99635		56194	
30	15917		96049		99671		56204	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อน้ำบาด A3		บ่อน้ำบาด E9		บ่อน้ำบาด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	49045	25	27936	50	34475	60	99879	33
1								
2								
3	49058		28050		34586		99962	
4	49063							
5	49063		28100		34603		0018	
6	49066		28126		34611		0045	
7	49069		28151		34618		073	
8								
9	49086		28315		34762		0129	
10	49090		28399		34825		00155	
11	49110		28455		34884		00180	
12	49125		28550		34984		00206	
13	49128		28582		34997		00234	
14	49131		28610		35008		00260	
15								
16								
17	49144		28773		35116		00342	
18	49146		28880		35187		00370	
19	49149		28959		35249		00399	
20	49152		28999		35257		00424	
21	49155		29028		35268		00451	
22	49160		29080		35289		00505	
23	49160		29080		35289		00505	
24	49172		29106		35299		00532	
25	49176		29130		35305		00560	
26	49181		29157		35312		00582	
27	49185		29186		35320		00614	
28	49189		29214		35327		00642	
29								
30	49208		29292		35353		00699	
31	49213		29322		35362		00729	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวนของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565

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
	10066	30	58177	25	10295	55	17006	20
1								
2								
3	10122		58228		10491	4083	17054	
4								
5	10143		58261		10612	4143	17085	
6	10153		58278		10678	4179	17101	
7	10164		58294		10747	4216	17117	
8								
9	10185		58326		10881	4286	17150	
10	10196		58342		10948	4320	17166	
11	10207		58358		11016	4357	17182	
12	10217		58375		11083	4390	17198	
13	10227		58391		11158	4431	17214	
14	10237		58408		11228	4468	17230	
15								
16								
17	10269		58457		11442	4584	17299	
18	10279 ✓		58474 ✓		11508	4618	17294 ✓	
19	10289		58490		11585	4659	17311	
20	10300		58507		11651	4694	17326	
21	10310		58523		11721	4731	17343	
22	10331		58555		11835	4781	17375	
23	10331		58555		11835	4781	17375	
24	10340		58571		11896	4809	17391	
25	10352		58587		11960	4841	17406	
26	10362		58603		12026	4874	17421	
27	10373		58619		12092	4907	17437	
28	10383		58634		12158	4940	17453	
29								
30	10403		58667		12287	5003	17485	
31	10413		58682		12357	5040	17502	

10816 879 = 4.28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	15917	40	96049	20	99671	90	56204	17
1								
2								
3	16015		96082		99799		56234	
4					99858		56253	
5	16083		96096		99858		56253	
6	16116		96112		99894		56263	
7	16151		96128		99925		56273	
8								
9	16218		96144		99976		56298	
10	16254		96173		00034		56309	
11	16288		96185		00071		56323	
12	16324		96196		00003		56334	
13	16361		96216		00149		56343	
14	16397		96235		00179		56353	
15								
16								
17	16496		96267		00305		56384	
18	16529		96287		00342		56395	
19	16564		96293		00387		56405	
20	16598		96305		00432		56415	
21	16632		96321		00486		56427	
22	16698		96340		00565		56451	
23	16698		96340		00565		56451	
24	16701		96365		00607		56461	
25	16765		96380		00651		56472	
26	16798		96403		00682		56482	
27	16831		96422		00726		56493	
28	16865		96436		00755		56504	
29								
30	16931		96464		00815		56526	
31	16964		96491		00861		56537	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9		บ่อบำบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	49213	25	29322	50	35362	60	729	33
1	49218		29347		35367		756	
2	49222		29374		35373		783	
3		เลิก		เลิก		เลิก		
4	49234		29431		35389		837	
5								
6	49242		29483		35405		891	
7	49248		29515		35417		919	
8	49253		29543		35425		947	
9	49257		29569		35432		974	
10	49261		29594		35436		1001	
11	49265		29621		35446		1028	
12								
13	49282		29685		35482		1083	
14	49302		29742		35521		1111	
15	49308		29782		35549		1143	
16	49316		29808		35557		1170	
17	49320		29838		35565		1197	
18	49324✓		29864✓		35571✓		1225✓	
19								
20	49339		29928		35595		1279	
21	49358		30002		35672		1309	
22	49366		30036		35684		1337	
23	49373		30069		35692		1364	
24	49389		30120		35722		1393	
25	49399		30174		35737		1422	
26								
27	49409		30266		35754		1476	
28	49415		30311		35763		1503	
29	49437		30378		35801		1533	
30	49444		30409		35809		1560	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565

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
	10413	30	58682	25	12357	55	17502	20
1	10423		58697		12422	5073	17517	
2	10433		58713		12489	5107	17534	
3								
4	10454		58745		12617	5171	17566	
5								
6	10476		58777		12743	5236	17597	
7	10486		58794		12806	5268	17613	
8	10496		58810		12870	5299	17629	
9	10506		58826		12934	5330	17645	
10	10517		58842		13001	5365	17662	
11	10535		58859		13072	5405	17679	
12								
13	10581		58890		13206	5476	17710	
14	10591		58905		13279	5514	17727	
15	10601		58922		13339	5541	17743	
16	10612		58937		13402	5572	17758	
17	10622		58953		13466	5602	17775	
18	10632 ✓		58968 ✓		13530 ²⁸	5636 ⁸⁰	17790 ⁸⁰	
19								
20	10652		58999		13662	5706	17822	
21	10662		59015		13729	5740	17837	
22	10672		59030		13793	5772	17853	
23	10682		59046		13856	5805	17869	
24	10693		59062		13923	5838	17886	
25	10703		59077		13986	5869	17902	
26								
27	10723		59109		14117	5936	17934	
28	10734		59125		14179	5967	17949	
29	10745		59142		14241	5998	17965	
30	10755		59157		14307	6033	17980	
31								

→ 1,018 g - 1 g = 4.28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิติ		สโมสร		น้ำพุหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	16964	40	96491	20	861	90	56537	17
1	16996		96510		905		56547	
2	17029		96527		960		56558	
3								
4	17094		96549		10036		56579	
5								
6	17159		96572		11003		56601	
7	17192		96590		1145		56612	
8	17225		96607		1197		56623	
9	17258		96621		1235		56634	
10	17291		96642		1279		56645	
11	17324		96667		1325		56655	
12								
13	17390		96692		1389		56676	
14	17424		96707		1448		56688	
15	17456		96719		1496		56699	
16	17489		96734		1524		56710	
17	17522		96751		15877		56720	
18	17555✓		96767✓		1615		56731	
19								
20	17619		96797		1685		56752	
21	17652		96824		1740		56763	
22	17684		96841		1785		56774	
23	17717		96860		1829		56784	
24	17750		96875		186171✓		56795✓	
25	17783		96891		1907		56806	
26								
27	17848		96915		1972		56829	
28	17881		96929		2017		56838	
29	17913		96952		2064		56849	
30	17945		96972		2100		56859	
31								



เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย



ติดต่อรับบริการสิ่งปลูกสร้าง/โฉนด
ฝ่ายรักษาความสะอาด สำนักงานเขตประเวศ
โทร. 0 2328 8151 โทรสาร 0 2328 7429

ใบเสร็จรับเงิน

กรุงเทพมหานคร

ชื่อบริษัท: กสกริซ

เล่มที่ 17963 เลขที่: 1107309 เลขที่ 30 333 นว

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน พ.ศ. ๖๕
จาก..... บ้านเลขที่..... ตรอก, ซอย.....
ถนน..... แขวง.....
เขต..... กรุงเทพมหานคร
จำนวนเงิน..... บาท (.....)
ไว้แล้วแต่วันที่...../...../.....

(ลงชื่อ)..... (ลงชื่อ).....
พนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการเขต
.....

คำเตือน ๑. ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการ
เขต หรือผู้แทน จึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์
๒. โปรดเก็บไว้เพื่อขอตรวจดูได้

พิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๔



ติดต่อรับบริการสูบล้างประกัน/ไขมัน
ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตประเวศ
โทร. 0 2328 8151 โทรสาร 0 2328 7429

ใบเสร็จรับเงิน

กรุงเทพมหานคร

เขตการ: กลาง/กช

เล่มที่ 17990 เลขที่ใบ: 1107642 เลขที่ 30 333 หลัง

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน ๖๖.๕ - ๖๖.๕ พ.ศ. ๖5

จาก นางสาวกนก งามกุล - นางกุล บ้านเลขที่ 899/1-333 ตรอก, ซอย

ถนน ดอนนา แขวง ปทุม

เขต ปทุม กรุงเทพมหานคร

จำนวนเงิน 109980 บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบแปด

ไว้แล้วแต่วันที่ 1 / ก.ค / 65

(ลงชื่อ) ศิริพัช (ลงชื่อ) อ. อ. อ.

พนักงานเก็บเงิน

ผู้อำนวยการเขต

นายประจักษ์ เจริญสิทธิ์
ผู้อำนวยการเขตประเวศ
ผู้ว่าการการขนถ่ายมูลฝอย

คำเตือน ๑. ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการ

เขต หรือผู้แทน จึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์

๒. โปรดเก็บไว้เพื่อขอตรวจดูได้

พิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๔