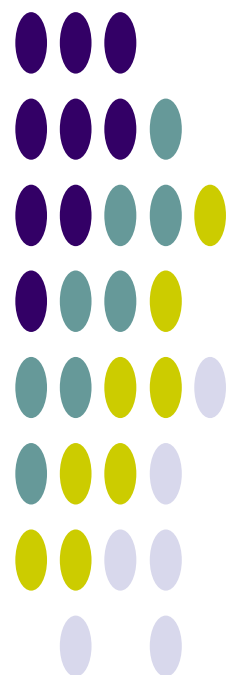


## ภาคผนวกที่ 2

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-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2186501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> 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	12	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	416	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.2	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	3.6	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	110	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2186502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> 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	13	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	401	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 <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	3.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	26	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	94	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> 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-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2456501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.2	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	4	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	12	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	408	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.7	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	2.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	33	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	94	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2456502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> 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	10	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	395	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.5	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	3.0	N/A
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	79	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup> APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup> 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-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2956502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน สีน้ำตาล
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> 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	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	380	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.5	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	2.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	65	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	120	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW2956501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน สีดำ
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.0	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	21	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	728	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.7	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	4.4	N/A
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	180	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3356501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.2	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	4.0
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103 – 105 °C	19	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	398	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	2.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	3.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3356502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดนยา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.1	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	17	N/A
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C /Dried at 180 °C	382	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 <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	0.7	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน*	เลขที่รายงาน	: WW-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3846501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	4	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	340	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	5.6	N/A
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	4,300	N/A

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

หมายเหตุ : \*ผลการวิเคราะห์นอกขอบข่ายการได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW3846502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	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	354	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	5.9	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	1,700	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4,900	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4296501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 - 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.5	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	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	692	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	6.4	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available



ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่รายงาน	: WW-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองแม่จันทร์	เลขที่ตัวอย่าง	: FW4296502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 - 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH (at 25 °C)	mg/L	AWWA, part 4500-H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.0 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	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	442	N/A
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	N/A
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	7.1	N/A
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C /Multiple-Tube Fermentation Technique	4	N/A

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

หมายเหตุ : N/A = Not Available

---End Of Report---

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## เอกสารแนบที่ 2-2

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

## รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ชื่อบริษัท-ที่อยู่ : นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร นันทวัน พระราม 9 - อ่อนนุช

เลขที่ 899/355 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250

โทรศัพท์ 02-349 6072 โทรสาร 02-349 6073

ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสียและน้ำทิ้ง	เลขที่รายงาน	: WW-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2186501
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> 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	8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	444 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	2.6	35

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

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-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2186502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	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	556 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	3.1	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2456501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	6	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	976 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	5.6	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 186 มิลลิกรัมต่อลิตร)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131



## 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-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2456502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	7	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	523 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	9.2	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 186 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2956502
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.2	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	19	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	90 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	1.6	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 135 มิลลิกรัมต่อลิตร)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-244

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายเกรียงไกร บุญมา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เลขทะเบียน ว-244-ค-6131



## 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-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2956501
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	3	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	23	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	315 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	4.2	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 135 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3356501
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	15	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	727 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	1.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	13.8	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 163 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3356502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดิณภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> 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	9	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	322 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	23.5	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 163 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3846501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	5	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	317 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.4	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	5.6	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 160 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3846502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	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	365 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	8.0	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) – TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 160 มิลลิกรัมต่อลิตร)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-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4296501
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 - 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.8	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	4.7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	576 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	17.0	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 155 มิลลิกรัมต่อลิตร)

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-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองแม่จันทน์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4296502
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 - 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
pH	-	AWWA, part 4500H <sup>+</sup> B /Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	AWWA, part 5210 B /5-Day BOD test	2	20
Suspended Solids	mg/L	AWWA, part 2540 D /Dried at 103-105°C	8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	AWWA, part 2540 C / Dried at 180 °C	325 <sup>(4)</sup>	1000 <sup>(3)</sup>
Oil & Grease	mg/L	AWWA, part 5520 D /Soxhlet Extraction Method	0.3	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	AWWA, part 4500-N <sub>org</sub> B /Kjeldahl Method	34.4	35

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)หมายเหตุ: <sup>(3)</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร<sup>(4)</sup>TDS = ผลวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) (โดย TDS (น้ำใช้) เท่ากับ 155 มิลลิกรัมต่อลิตร)

---End Of Report---



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-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2186501
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	140	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0213/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2186502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 กรกฎาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 สิงหาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	170	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2456501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	46	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	130	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0240/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2456502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 20 สิงหาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกิจ ยินดี	วันที่ทำการทดสอบ	: 22 - 31 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 กันยายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	110	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2956502
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติินภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	280	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0291/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW2956501
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 24 กันยายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 26 กันยายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดิณภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 26 กันยายน - 10 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	86	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	230	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3356501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดิณภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	27	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>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-0324/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3356502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: สี มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเกียรติดิณภา สุขไทย	วันที่ทำการทดสอบ	: 25 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6134	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	14	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก คลองประเวศบุรีรมย์	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3846501
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
Fecal Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221 E /Multiple-Tube Fermentation Technique	7	N/A
Total Coliform Bacteria	MPN/ 100mL	AWWA, part 9221C/Multiple-Tube Fermentation Technique	21	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0374/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW3846502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอนเล็กน้อย
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 26 พฤศจิกายน 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 9 ธันวาคม 2565

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	17	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4296501
	: คลองประเวศบุรีรมย์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 – 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	34	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : 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-0421/2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนปล่อยออก	เลขที่ตัวอย่าง	: WW4296502
	: คลองแม่จันทน์		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Samples	ลักษณะตัวอย่าง	: ใส่ มีตะกอน
วันที่/เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / -	วันที่/เวลาที่รับตัวอย่าง	: 17 ธันวาคม 2565 / 08:30 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิษณุ โพธิ์ศรี	วันที่ทำการทดสอบ	: 17 - 30 ธันวาคม 2565
เลขทะเบียน	: ว-244-จ-6149	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มกราคม 2566

รายการทดสอบ	หน่วยวัด	วิธีทดสอบ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน <sup>(2)</sup>
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	43	N/A

วิธีทดสอบ: <sup>(1)</sup>APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.มาตรฐาน: <sup>(2)</sup>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร พ.ศ.2564 (ประเภท ก)

หมายเหตุ : N/A = Not Available

---End Of Report---

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(นายเกรียงไกร บุญมา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ



## เอกสารแนบที่ 2-3

บัตรผ่านเข้า - ออก และข้อปฏิบัติ



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในจังหวัด หนองบัวลำภู ๙-๕๕๐๐๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 207001

เวลาเข้า : 07/01/2023 - 02:06:19

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : ทส9814 TOYOT A

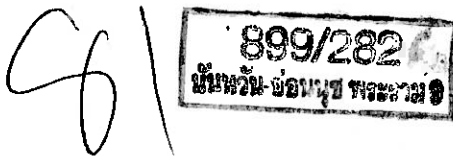
บ้านเลขที่ : 899/214 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบครบระทัตตราในช่องนี้ เมื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาที่เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในจังหวัด หนองบัวลำภู ๙-๕๕๐๐๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 107007

เวลาเข้า : 07/01/2023 - 05:42:09

ประเภท : รถ SUV ทะเบียนรถ : วค8759 ISUZU

บ้านเลขที่ : 899/282 วัตถุประสงค์ : แยกลูกบ้าน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบครบระทัตตราในช่องนี้ เมื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาที่เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในจังหวัด หนองบัวลำภู ๙-๕๕๐๐๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 02 รหัส : 207002

เวลาเข้า : 07/01/2023 - 02:23:55

ประเภท : รถ 6 ล้อขึ้นใบ ทะเบียนรถ : 657740 ISUZU

บ้านเลขที่ : 899/\_\_\_\_\_ วัตถุประสงค์ : รถเก็บขยะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบครบระทัตตราในช่องนี้ เมื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาที่เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท



นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรในจังหวัด หนองบัวลำภู ๙-๕๕๐๐๙

ใบผ่านเข้า-ออก บล็อก 01 รหัส : 107009

เวลาเข้า : 07/01/2023 - 06:33:02

ประเภท : รถTaxi-รถรับจ้าง ทะเบียนรถ : ทส2572 TOYOT A

บ้านเลขที่ : 899/308 วัตถุประสงค์ : รับ-ส่งลูกบ้าน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

เจ้าของบ้าน / ตัวแทน / เจ้าหน้าที่ รบภ.

ใบครบระทัตตราในช่องนี้ เมื่อส่งคืน รบภ.

กรุณาที่เจ้าของบ้าน/ตัวแทน/เจ้าหน้าที่ เซ็นอนุญาตในบัตรนี้  
หรือแสดงบัตรประทับก่อนออกทุกครั้ง  
บัตรชำรุดฉีกขาดสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 100 บาท





## เอกสารแนบที่ 2-4

เอกสารตรวจเช็คน้ำประปา



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสระบัวน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	825		443		303		7668	
1	826		443		303		7668	
2	827		443		303		7670	
3								
4	828		444		303		7670	
5	829		444		303		7671	
6	830		444		303		7671	
7	831		444		304		7672 ✓	
8	832		445		304		7672	
9	833		445		304		7672	
10							7673	
11	835		445		304		7673	
12	836		446		304		7673	
13								
14								
15	839 ✓		446 ✓		304 ✓			
16	840		447		305		7674	
17								
18	842		447		305		7674	
19	843		447		305		7674	
20	844		447		305		7674	
21	846		447		305		7675	
22	847		448		305		7676	
23	848		448		305		7676	
24								
25	851		448		305		7676	
26	852		448		305		7677	
27	853		449		305		7678	
28								
29	856		449		306		7678	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2565

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	856		449		306		7678	
1	858		450		307		7679	
2	859		450		307		7679	
3	860		450		307		7679	
4	861		450		307		7679	
5	863		451		307		7679	
6	864		451		307		7679	
7								
8	866		451		308		7680 ✓	
9	867		452		308		7680	
10	868		452		308		7680	
11	869		452		308		7680	
12								
13	872		452		308		7681	
14								
15	873 ✓		453 ✓		310 ✓		7681	
16	874		453		310		7681	
17	875		453		310		7682	
18	877		454		310		7682	
19	878		454		310		7682	
20	879		455		311		7682	
21								
22	881		455		311		7682	
23	882		456		312		7683	
24	883		456		312		7683	
25	884		457		312		7683	
26	886		457		312		7683	
27	887		458		312		7683	
28								
29	889		458		312		7684	
30	890		458		312		7684	
31	891		459		314		7684	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	891		459		314		7684	
1	892		459		314		7708	24 ม.ค. 2565
2	893		460		314		7709	
3	895		460		314		7709	
4								
5	894		460		314		7711	
6	899		461		314		7711	
7	902		461		314		7711	
8	903		462		314		7711	
9	903		463		314		7712	
10	904		463		314		7717	
11								
12	905		465		314		7717	
13	906		465		315		7718	
14	906		466		315		7718	
15	907		466		315		7718	
16	908		466		315		7718	
17	909		467		315		7718	
18							77	
19	910		467		315		7719	
20	910		468		315		7719	
21	911		468		315		7719	
22	911		468		315		7719	
23	912		468		316		7720	
24	912		469		316		7720	
25							7720	
26	913		469		316		7720	
27	914		469		316		7720	
28	915		470		316		7722	
29	915		470		316		7722	
30	916		470		316		7722	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	916		470		316		7722	
1	916		470		316		7723	
2								
3	917		471		317		7725	
4	918		471		317		7725	
5	918		471		317		7726	
6	919		472		317		7726	
7	919		472		317		7728	เมื่อเลิกใช้แล้ว
8	920		472		317		7743	✓
9								
10	921		473		317		7809	เมื่อเลิกใช้แล้ว
11	922		473		317		7839	
12	922		473		317		7870	
13								
14	923		473		318		7931	เมื่อเลิกใช้แล้ว
15	924 ✓		474 ✓		318 ✓		7962	
16								
17	925		474		318		8008	เมื่อเลิกใช้แล้ว 280 ยูนิต
18	926		474		318		8035	เมื่อเลิกใช้แล้ว
19	926		475		318		8038	เมื่อเลิกใช้แล้ว
20	927		475		319		8049	เมื่อเลิกใช้แล้ว
21	927		475		319		8065	— - 300 ยูนิต
22	927		476		319		8066	
23								
24								
25	929		476		319		8083	เมื่อเลิกใช้แล้ว
26	929		477		319		8099	
27	929		477		319		8110	
28	930		477		320		8129	
29	931		477		321		8142	เมื่อเลิกใช้แล้ว
30	932		478		321		8162	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2565

	เลขที่ 57696981		เลขที่ 66042185		เลขที่ 57693558		เลขที่ 70047790	
	ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.		สำนักงานนิติ		สโมสรสรวายน้ำ	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	932		478		321		8162	
1	932		478		321		8163	
2	933		478		321		8163	
3	934		479		321		8175	
4	934		479		322		8172	
5	934		479		324		8178	
6								
7	936		480		328		8179 ✓	
8	936		480		329		8179	
9	937		480		331		8179	
10	937		481		331		8193	
11	942		481		332		8208	
12	943		481		332		8223	
13								
14	944		482		332		8225	
15	944 ✓		482 ✓		332 ✓		8225	
16	945		483		332		8225	
17	946		483		332		8226	
18	946		483		332		8226	
19	947		484		333		8227	
20							/	
21	948		484		333		8229	
22	949		485		333		8230	
23	949		485		333		8231	
24	950		485		333		8247	
25	950		486		333		8248	
26	951		486		333		8248	
27							/	
28	952		487		333		8249	
29	953		487		334		8249	
30	953		488		334		8250	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ประจำตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	953		488		334		8250	
1	954		488		334		8251	
2	955		488		334		8252	
3	955		489		335		8253	
4								
5								
6	957		490		335		8254	
7	959		490		335		8254	
8	960		490		335		8255	
9	960		491		335		8255	
10	961		491		336		8256	
11								
12	962		492		336		8256	
13	962		492		336		8257	
14	963		492		336		8257	
15	963 ✓		493 ✓		337 ✓		8255	
16	964		493		337		8275	
17	965		494		337		8276	
18								
19	966		494		337		8277	
20	966		494		337		8277	
21	967		495		337		8278	
22	967	740	495		338		8273	
23	969		496		338		8296	
24	970		496		338		8296	
25								
26	971		497		339		8297	
27	972		497		339		8298	
28	972		497		339		8298	
29	973		498		339		8315	
30								
31								





## เอกสารแนบที่ 2-5

เอกสารตรวจเช็คไฟฟ้า

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	ป้อนาบัด A3		ป้อนาบัด E9		ป้อนาบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	49444	25	30409	50	35809	60	1560	33
1	49454		30442		35824		1592	
2	49472		30509		35871		1623	
3								
4	49488		30572		35898		1678	
5	49493		30601		35905		1706	
6	49497		30626		35912		1734	
7	49501		30631		35919		1767	
8	49505		30676		35925		1788	
9	49524		30732		35988		1818	
10								
11	49538		30797		36008		1844	
12	49543		30822		36015		1900	
13								
14								
15								
16								
17								
18	49579		31000		36071		2061	
19	49584		31028		36080		2088	
20	49588		31056		36087		2116	
21	49727		31253		36621		2147	
22	49929		31405		36716		2182	
23	49963		31524		36794		2213	
24								
25	49996		31676		36856		2272	
26	50001		31722		36867		2302	
27	50006		31750		36875		2329	
28								
29	50023		31831		36898		2413	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ปั๊มกลางร.ป.ภ.		ปั๊มหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	10755	30	59157	25	14307	55	17980	20
1	10766		59173		14374	6068	17997	
2	10776		59189		14438	6099	18013	
3								
4	10796		59221		14570	6165	18046	
5	10806		59237		14616	6179	18062	
6	10816		59252		14671	6202	18079	
7	10831		59268		14732	6230	18096	
8	10841		59284		14792	6256	18112	
9	10862		59299		14848	6280	18128	
10								
11	10884		59331		14960	6325	18161	
12	10895		59347		15018	6348	18177	
13								
14								
15								
16								
17								
18	10956 ✓		59441 ✓		15341 ✓	6486	18273 ✓	
19	10975		59457		15403	6510	18289	
20	10985		59473		15462	6535	18305	
21	11011		59486		15519	6559	18320	
22	11022		59504		15571	6598	18335	
23	11032		59520		15622	6599	18350	
24								
25	11052		59551		15737	6644	18381	
26	11063		59567		15786	6668	18397	
27	11073		59582		15846	6692	18413	
28								
29	11105		59628		16016	6765	18460	
30								
31								

850 gpd = 4.28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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
	17945	40	96972	20	2100	90	56859	17
1	17947		96990		2150		56870	
2	18009		97003		2180		56882	
3								
4	18074		97028		2245		56903	
5	18107		97045		2281		56914	
6	18134		97066		2334		56924	
7	18166		97084		2384		56934	
8	18199		97101		2432		56945	
9	18231		97115		2460		56955	
10								
11	18297		97133		2550		56976	
12	18330		97145		2599		56987	
13								
14								
15								
16								
17								
18	18525 ✓		97184 ✓					
19	18558		97207		2839		57058	
20	18591		97223		2871		57069	
21	18624		97237		2904		57097	
22	18656		97246		2939		57104	
23	18690		97257		2987		57116	
24					2999 ✓		57125 ✓	
25	18754		97272		3015		57135	
26	18786		97290		3063		57144	
27	18818		97305		3115		57154	
28								
29	18916		97337		3237		57183	
30	*		*		*		*	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9		บ่อบำบัด K9		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้
	50023	25	31831	50	36898	60	2413	33
1	50041		31899		36933		2469	
2	50253		32152		37028		2502	
3	50315		32269		37106		2531	
4	50337		32335		37154		2561	
5	50344		32367		37166		2590	
6	50373		32424		37198		2619	
7								
8	50385		32485		37215		2677	
9	50407		32534		37253		2707	
10	50413		32561		37279		2734	
11	50418		32586		37305		2762	
12								
13	50482		32670		37382		2820	
14								
15	50462		32720		37397		2877	
16	50616		32968		37509		2915	
17	50680		33094		37619		2954	
18	50709		33183		37676		3004	
19	50725		33236		37699		3028	
20	50736		33276		37718		3056	
21								
22	50752		33339		37745		3119	
23	50759		33399		37759		3147	
24	50764		33398		37761		3174	
25	50768		33424		37772		3202	
26	50772		33447		37779		3230	
27	50815		33522		37837		3261	
28								
29	50869		33580		37858		3316	
30	50895		33605		37865		3343	
31	50920		33631		37871		3371	

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้
	11105	30	59628	25	16016	55	18460	20
1	11125		59660		16128	6811	18491	
2	11136		59676		16178	6828	18506	
3	11146		59691		16231	6847	18521	
4	11157		59707		16286	6868	18537	
5	11168		59722		16340	6891	18553	
6	11178		59738		16392	6911	18569	
7								
8	11200		59769		16502	6955	18601	
9	11210		59785		16555	6974	18616	
10	11221		59800		16608	6994	18637	
11	11232		59815		16664	7016	18647	
12								
13	11253		59846		16772	7058	18679	
14								
15	11274		59876		16885	7105	18710	
16	11285		59892		16942	7129	18726	
17	11295		59908		16994	7149	18743	
18	11306✓		59923✓		17049✓	7173✓	18759✓	
19	11316		59938		17105	7197	18774	
20	11327		59952		17162	7223	18790	
21								
22	11348		59983		17268	7267	18820	
23	11362		59998		17324	7292	18836	
24	11373		60014		17381	7318	18850	
25	11384		60030		17441	7346	18866	
26	11394		60045		17493	7367	18881	
27	11405		60061		17544	7387	18896	
28								
29	11427		60092		17656	7437	18926	
30	11438		60109		17709	7459	18942	
31	11449		60123		17765	7484	18957	

๖๕๗.๖๖๗๐.๔.๒๘



ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน สิงหาคม 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
	18916	40	97337	20	3237	90	57183	17
1	18980		97354		3294		57204	57204
2	19013		97366		3324		57229	57229
3	19045		97374		3359		57240	57240
4	19078		97386		3403		57249	57249
5	19110		97394		3439		57259	57259
6	19142		97405		3476		57269	57269
7								
8	19207		97420		3518		57288	57288
9	19240		97431		3554		57298	57298
10	19272		97440		3587		57307	57307
11	19304		97454		3630		57318	57318
12								
13	19369		97471		3689		57337	57337
14								
15	19434		97492		3760		57357	57357
16	19457		97506		3795		57384	57384
17	19489		97515		3826		57395	57395
18	19521✓		97528✓		3869		57404	57404
19	19553		97544		3904		57414	57414
20	19586		97558		3953		57424	57424
21								
22	19649		97578		4020		57443	57443
23	19682		97593		4059		57463	57463
24	19714		97608		4102✓		57462✓	57462✓
25	19747		97624		4145		57472	57472
26	19779		97635		4174		57481	57481
27	19811		97644		4202		57492	57492
28								
29	19861		97660		4258		57510	57510
30	19889		97672		4303		57518	57518
31	19915		97684		4337		57527	57527

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน 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
	50920	25	33631	50	37871	60	3371	33
1	50953	25	33701	50	37921	60	3407	
2	50957	25	33729	50	37930	60	3428	
3	50979	25	33756	50	37937	60	3456	
4		25	33913	50		60		
5	51050	25	33913	50	38041	60	3519	
6	51061	25	33950	50	38056	60	3546	
7	51094	25	34040	50	38125	60	3578	
8	51181	25	34163	50	38290	60	3610	
9	51243	25	34236	50	38417	60	3651	
10	51294	25	34280	50	38529	60	3685	
11		25		50		60		
12	51413	25	34485	50	38747	60	3760	
13	51465	25	34547	50	38824	60	3800	
14	51550	25	34661	50	38942	60	3840	
15	51600	25	34723	50	39020	60	3877	
16	51625	25	34766	50	39056	60	3911	
17	51647	25	34818	50	39088	60	3946	
18	51668	25	34877	50	39112	60	3978	
19	51678	25	34924	50	39127	60	4007	
20	51683	25	34960	50	39137	60	4034	
21	51688	25	34989	50	39144	60	4062	
22	51744	25	35066	50	39221	60	4093	
23	51759	25	35145	50	39261	60	4128	
24	51829	25	35245	50	39367	60	4167	
25		25		50		60		
26	51879	25	35375	50	39443	60	4234	
27	51922	25	35463	50	39494	60	4268	
28	51948	25	35527	50	39524	60	4301	
29	51987	25	35625	50	39599	60	4340	
30	52030	25	35683	50	39657	60	4375	
31		25		50		60		

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้
	11449	30	60123	25	17765	55	18957	20
1	11460		60138		17818	7506	18973	
2	11470		60154		17872	7528	18988	
3	11482		60169		17909	7554	19004	
4								
5	11503		60200		18041	7602	19034	
6	11514		60216		18044	7623	19050	
7	11524		60231		18147	7646	19066	
8	11535		60247		18202	7667	19081	
9	11546		60263		18251	7685	19098	
10	11557		60278		18305	7707	19112	
11								
12	11579		60310		18417	7755	19142	
13	11590		60326		18470	7777	19156	
14	11601		60342		18523	7798	19171	
15	11612		60357		18579	7820	19187	
16	11622		60373		18634	7843	19202	716
17	11633		60388		18691	7866	19218	
18	11644 ✓		60404 ✓		18745 ✓	7889	19233 ✓	
19	11654		60419		18799	7906	19249	
20	11665		60435		18856	7930	19265	
21	11676		60451		18912	7952	19280	
22	11687		60467		18969	7977	19296	
23	11697		60483		19024	8000	19311	
24	11709		60499		19078	8020	19327	
25								
26	11733		60529		19184	8061	19359	
27	11744		60545		19232	8078	19374	
28	11756		60559		19284	8098	19389	
29	11766		60576		19338	8120	19405	
30	11777		60592		19388	8138	19421	
31								

รวม 4,28

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.จ.นิติ		สโมสร		น้ำพุดหน้าหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	19915	40	97684	20	4337	90	57527	17
1	19943		97695		4372		57537	
2	19969		97706		4410		57546	
3	19996		97722		4445		57556	
4								
5	20050		97738		4502		57579	
6	20076		97749		4543		57589	
7	20102		97762		4578		57602	
8	20129		97773		4611		57619	
9	20156		97781		4649		57628	
10	20181		97792		4698		57640	
11								
12	20235		97808		4755		57672	
13	20262		97818		4795		57684	
14	20288		97828		4825		57698	
15	20316		97839		4866		57710	
16	20342		97847		4898		57721	
17	20369		97861		4934		57732	
18	20396 ✓		97875 ✓					
19	20422		97882		4994		57757	
20	20449		97894		5037		57768	
21	20476		97907		5056		57780	
22	20502		97922		5117		57795	
23	20529		97933		5152		57806	
24	20556		97944		51747 ✓		57822 ✓	
25								
26	20608		97957		5239		57847	
27	20635		97965		5261		57858	
28	20661		97974		5284		57870	
29	20688		97985		5337		57885	
30	20714		97992		5373		57898	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9 (A5)		บ่อบำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้
	52030	25	35683	50	39657	60	4375	33
1	52041		35725		39679		4411	
2								
3	52082	เดิน	35843	เดิน	39773	เดิน	4472	
4	52108	เดิน	35916	เดิน	39838	เดิน	4511	
5	52120		35964		39860		4545	
6	52126		36002		39871		4572	
7	52148	เดิน	36057	เดิน	39909	เดิน	4605	
8	52201	เดิน	36152	เดิน	40030	เดิน	4639	
9								
10	52278	เดิน	36230	เดิน	40195	เดิน	4709	
11	52327	เดิน	36402	เดิน	40254	เดิน	4742	
12	52369		36445		40284		4775	
13								
14	52422	เดิน	36503		40304		4839	
15	52449		36530		40310		4869	
16								
17	52496		36580		40325		4923	
18	52521	เดิน 20	36605		40332		4951	
19	52545		36630		40338		4976	
20	52570	เดิน	36654		40343		5006	
21	52597		36678		40350		5035	
22	52620		36701		40355		5064	
23								
24								
25	52639		36777		40380		5152	
26	52644		36801		40386		5180	
27	52649		36825		40395		5208	
28	52653		36851		40402		5237	
29	52659		36874		40407		5265	
30	52664		36922		40418		5322	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม 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
	11777	30	60592	25	19388	55	19421	20
1	11788		60608		19444	8161	19437	
2								
3	11810		60641		19552	8207	19469	
4	11827		60657		19604	8227	19485	
5	11832		60672		19657	8248	19501	
6	11843		60688		19713	8270	19517	
7	11854		60704		19767	8291	19539	
8	11865		60710	ม.ค. 11	19818	8310	19548	ม.ค. 11
9								
10	11888		60740		19930	8358	19582	
11	11898		60758		19983	8378	19597	
12	11909		60773		20036	8399	19613	
13								
14	11931		60802		20147	8445	19646	
15	11942		60818		20203	8466	19662	
16								ม.ค. 11 428
17	11964		60848		20297	8497	19693	
18	11991	ม.ค. 11	60863		20338	8506	19709	
19	12001		60878		20376	8514	19725	
20	12038	ม.ค. 11	60893		20414	8522	19747	
21	12063	ม.ค. 11	60909		20446	8522	19757	
22	12074		60925		20476	8522	19773	
23								
24								
25	12107		60972		20568	8522	19823	
26	12127	ม.ค. 11	60987		20599	8522	19839	
27	12138		61003		20629	8522	19856	
28	12149		61019		20661	8522	19873	
29	12160		61035		20692	8522	19890	
30	12184		61066		20756	8522	19923	
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109246		เลขที่ 66103879		เลขที่ 35208340		เลขที่ 35208341	
	สวนสาธารณะ		ส.น.ง.นิต		สโมสรม		น้ำพุน้ำหมู่บ้าน	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ไข	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ไข	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ไข	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ไข
	20714	40	97992	20	5373	90	57898	17
1	20740		98003		5411		57909	
2								
3	20793		98020		5476		57935	
4	20819		98030		5496		57947	
5	20846		98041		5542		57958	
6	20872		98053		5568		57969	
7	20899		98065		5625	ไขมิเตอร์	57981	
8	20927		98075		5658		57994	
9								
10	20980		98094		5734		58028	
11	21006		98105		5784	ไขมิเตอร์	58041	
12	21032		98116		5862	ไขมิเตอร์	58052	
13								
14	21084		98135		5985	ไขมิเตอร์	58074	
15	21110		98147		6082	ไขมิเตอร์	58086	
16								
17	21162		98160		6341	ไขมิเตอร์	58108	
18	21188✓		98170✓		6485	ไขมิเตอร์	58119	
19	21214		98181		6629	ไขมิเตอร์	58130	
20	21240		98193		6763	ไขมิเตอร์	58140	
21	21267		98206		6890	ไขมิเตอร์	58151	
22	21294		98217		6981		58162	
23								
24					7220✓		58184✓	
25	21372		98242		7272		58195	
26	21398		98257		7319		58207	
27	21419		98271		7361	ไขมิเตอร์	58218	
28	21451		98286		7439		58230	
29	21481		98305		7468		58241	
30	21543		98329		7581		58263	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9 (A5)		บ่อบำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	52664	25	36922	50	40418	60	5322	33
1	52664		36943		40423		5348	
2	52671		36966		40428		5375	
3	52674		36991		40434		5404	
4	52677		37013		40439		5433	
5	52681		37037		40445		5461	
6								
7	52688		37085		40456		5517	
8	52691		37109		40462		5545	
9	52695		37132		40467		5573	
10	52698		37155		40473		5604	
11	52702		37177		40478		5634	
12	52705		37200		40483		5663	
13								
14	52715		37252		40498		5721	
15	52719		37274		40503		5751	
16	52739		37316		40521		5780	
17	52743		37341		40529		5809	
18	52747		37364		40535		5838	
19	52752		37389		40542		5868	
20								
21	52759		37435		40554		5926	
22	52763		37457		40559		5955	
23	52766		37480		40564		5983	
24	52777		37511		40578		6013	
25	52787		37542		40590		6043	
26	52814		37590		40619		6074	
27								
28	52827		37645		40634		6131	
29	52832		37669		40644		6160	
30	52841		37702		40656		6190	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	12184	30	61066	25	20756	55	19923	20
1	12194		61087		20785	8522	19939	
2	12213		61097		20817	8522	19954	
3	12233	ไฟส่องสว่าง	611103		20847	8522	19970	
4	12244		61128		20877	8522	19986	
5	12255		61144		20909	8522	20002	
6								
7	12287		61176		20969	8522	20035	
8	12308		61192		21000	8522	20051	
9	12381	ไฟส่องสว่าง	61208		21032		20067	
10	12417		61224		21063	8522	20082	
11	12427		61241		21095		20098	
12	12464	ไฟส่องสว่าง	61257		21127	8522	20115	
13								
14	12485	ไฟส่องสว่าง	61289		21191		20147	
15	12514		61306		21224	8522	20163	16 yun = 428
16	12524		61322		21259		20179	
17	12535	ไฟส่องสว่าง	61338		21292		20196	
18	12573		61354		21326		20213	
19	12584		61370		21359		20229	
20								
21	12605		61402		21424		20263	
22	12618	ไฟส่องสว่าง	61418		21456	8522	20279	
23	12667		61434		21488		20296	
24	12680		61450		21520		20312	
25	12691		61467		21554		20329	
26	12701		61483		21587		20345	
27								
28	12722		61515		21653		20377	
29	12733		61532		21689		20393	
30	12743		61549		21719		20409	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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
	21543	40	98329	20	7581	90	58263	17
1	21568		98351		7666		58273	
2	21596		98371		7749		58285	
3	21623		98383		7842	31 มิ.ย. 2565	58296	
4	21651		98396		7914		58305	
5	21678		98408		7989		58318	
6								
7	21731		98422		8087		58341	
8	21767		98435		8197		58352	
9	21838		98451		8317		58363	
10	21872		98461		8437		58374	
11	21904		98473		8557		58386	
12	21935		98488		8634		58397	
13								
14	21999		98509		8812		58420	
15	22032		98521		8909		58431	
16	22065		98536		9034		58441	
17	22097		98549		9123		58452	
18	22130		98562		9207		58463	
19	22162		98578		9289		58474	
20								
21	22225		98600		9434		58495	
22	22258		98618		9508		58506	
23	22293		98638		9602		58516	
24	22325		98653		9729		58527	
25	22357		98662		9808		58538	
26	22389		98674		9893		58549	
27					1			
28	22453		98692		10052		58570	
29	22486		98705		10140		58581	
30	22517		98717		10221		58591	
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66109248		เลขที่ 66117960		เลขที่ 66107026		เลขที่ 66109249	
	ไฟส่องสว่าง K8		ไฟส่องสว่าง K1		ป้อมกลางร.ป.ภ.		ป้อมหลังร.ป.ภ.	
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้
	12743	30	61549	25	21719	55	20409	20
1	12754		61564		21753		20426	
2	12765		61580		21785		20442	
3	12775		61596		21817		20459	
4								
5								
6	12823		61643		21917		20507	
7	12834		61659		21949		20522	
8	12849		61675		21981		20539	
9	12872		61691		22013		20553	
10	12904		61707		22047		20570	
11								
12	12941		61738		22171	8522	20601	
13	12962		61754		22143		20617	
14	12986		61770		22174		20632	
15	13014		61786		22204		20647	
16	13037		61801		22235		20662	
17	13048		61817		22267		20678	
18	13066		61832		22298		20693	
19	13077		61848		22329		20708	
20	13123		61863		22359		20724	
21	13141		61878		22391		20739	
22	13163		61894		22421	8522	20754	
23	13178		61910		22452		20770	
24	13210		61926		22484		20785	
25								
26	13237		61958		22546		20815	
27	13294		61976		22578		20831	
28	13320		61991		22609		20846	
29	13353		62007		22640		20861	
30								
31								



ใบจดรายการเคลื่อนไหวกของมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2565

วันที่	เลขที่ 66107498		เลขที่ 66107499		เลขที่ 66107500		เลขที่ 66109247	
	บ่อบำบัด A3		บ่อบำบัด E9 (A5)		บ่อบำบัด K9 (A3)		ไฟส่องสว่าง E9	
	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้	เลขมิเตอร์	ยูนิตที่ใช้
	52841	25	37702	50	40656	60	6190	33
1	52846		37718		40661		6218	
2	52850		37752		40669		6247	
3	52854		37774		40674		6275	
4								
5								
6	52867		37847		40691		6360	
7	52871		37871		40698		6389	
8	52875		37892		40702		6417	
9	52878		37915		40707		6445	
10	52882		37937		40713		6475	
11								
12	52890		37983		40724		6533	
13	52893		38004		40729		6561	
14	52897		38026		40735		6590	
15	52900		38048		40740		6618	
16	52904		38070		40745		6647	
17	52907		38072		40751		6676	
18	52911 ✓		38113 ✓		40756 ✓		6705 ✓	
19	52914		38135		40761		6733	
20	52918		38157		40766		6762	
21	52921		38179		40772		6790	
22	52925		38201		40776		6818	
23	52928		38223		40782		6847	
24	52932		38244		40787		6876	
25								
26	52937		38287		40797		6933	
27	52942		38311		40803		6961	
28	52945		38337		40808		6991	
29	52949		38356		40813		7019	
30								
31								

ใบจดรายการเคลื่อนไหวกองมิเตอร์ตามจุดต่างๆ

ประจำเดือน ธันวาคม 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
	22517	40	98717	20	10221	90	58591	17
1	22549		98728		10313		58602	
2	22581		98741		10401		58613	
3	22613		98753		10443		58624	
4								
5								
6	22709		98773		10721		58654	
7	22740		98785		10818		58664	
8	22772		98798		10904		58674	
9	22804		98809		10991		58684	
10	22836		98826		11081		58693	
11								
12	22849		98843		11258		58713	
13	22932		98853		11372	114	58723	
14	22964		98862		11440	88	58733	
15	22997		98871		11553	113	58742	
16	23028		98880		11646	113	58751	
17	23061		98891		11724		58761	
18	23092		98902					
19	23124		98908		11886	113	58787	
20	23156		98916		11990	113	58797	
21	23188		98925		12059		58801	
22	23220		98933		12174	113	58810	
23	23252		98943		12280		58820	
24	23284		98953		12351		58830	
25								
26	23349		98967		12497	113	58851	
27	23382		98976		12599	113	58861	
28	23414		98986		12698		58871	
29	23446		98994		12811	113	58880	
30								
31								





## เอกสารแนบที่ 2-6

ใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย

