

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801034

รหัสตัวอย่าง : W058/01/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 มกราคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 22-29 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มกราคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	6.9 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	17.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	15	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	492	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.87	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	30.80	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ชุมชน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801034

รหัสตัวอย่าง : W059/01/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 มกราคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 22-29 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มกราคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	15.7	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	8	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	498	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.53	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	28.56	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801034

รหัสตัวอย่าง : W060/01/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้บริเวณส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 มกราคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 22-25 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มกราคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801034

รหัสตัวอย่าง : W061/01/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 22 มกราคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 22-25 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มกราคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802125

รหัสตัวอย่าง : W103/02/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กุมภาพันธ์ 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 20-26 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	10.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	9	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	249	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.50	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.58	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802125

รหัสตัวอย่าง : W104/02/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กุมภาพันธ์ 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 20-26 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	5.1	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	6	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	290	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.44	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.90	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802125

รหัสตัวอย่าง : W105/02/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้ำบริเวณส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กุมภาพันธ์ 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-24 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802125

รหัสตัวอย่าง : W106/02/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กุมภาพันธ์ 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-24 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803239

รหัสตัวอย่าง : W093/03/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 มีนาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 21-26 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 26 มีนาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	16.4	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	8	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	409	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.33	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.69	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803239

รหัสตัวอย่าง : W094/03/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 มีนาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 21-26 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 26 มีนาคม 2568

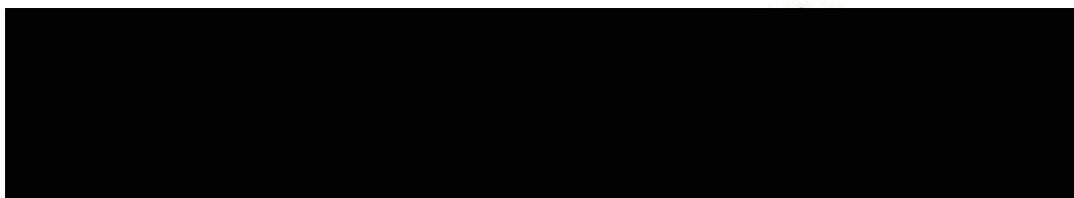
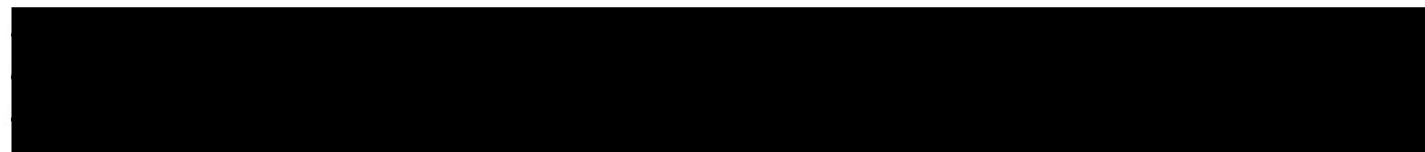
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	15.4	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	19	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	425	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.20	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.2	ไม่เกิน 0.5
7. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.30	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803239

รหัสตัวอย่าง : W095/03/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 มีนาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21-25 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 26 มีนาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803239

รหัสตัวอย่าง : W096/03/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 มีนาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21-25 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 26 มีนาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804336

รหัสตัวอย่าง : W209/04/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 เมษายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 เมษายน - 07 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.5 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	19.4	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	18	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	418	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.13	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	11.34	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804336

รหัสตัวอย่าง : W210/04/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 เมษายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 เมษายน – 07 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	13.3	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	7	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	432	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.07	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	6.78	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804336

รหัสตัวอย่าง : W211/04/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้ำบริเวณส่วนต้น

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 เมษายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 เมษายน – 06 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน

:

เวลาเก็บตัวอย่าง

: 11.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804336

รหัสตัวอย่าง : W212/04/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 30 เมษายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 30 เมษายน – 06 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805428

รหัสตัวอย่าง : W181/05/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 พฤษภาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 27 พฤษภาคม -04 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 04 มิถุนายน 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.20 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.5 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	18.6	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	20	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	472	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.12	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.4	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	3.53	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805428

รหัสตัวอย่าง : W182/05/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 พฤษภาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 27 พฤษภาคม -04 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 04 มิถุนายน 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.8 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	9.3	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	19	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	341	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.19	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.74	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	<1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805428

รหัสตัวอย่าง : W183/05/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้ำบริเวณส่วนลึก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 พฤษภาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 27-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.40 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805428

รหัสตัวอย่าง : W184/05/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้ำบริเวณสวนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 27 พฤษภาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 27-30 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806538

รหัสตัวอย่าง : W140/06/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บ่อปรับสมดุลย์ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686237 E, 1527356 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 25 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 มิถุนายน -01 กรกฎาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 01 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	6.7 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	31.2	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	19	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	400	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S, ² F)	0.38	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	14.98	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806538

รหัสตัวอย่าง : W141/06/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทมอส โฟลว์ มินบุรี
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 2 บ่อพักน้ำใส วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686245 E, 1527343 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 25 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 มิถุนายน -01 กรกฎาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 01 กรกฎาคม 2568
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.40 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	27.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	11	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	387	ไม่เกิน 500
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ₂ -F)	0.25	ไม่เกิน 1.0
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	ไม่เกิน 0.5
7. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	10.98	ไม่เกิน 35
8. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520B)	1	ไม่เกิน 20
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806538

รหัสตัวอย่าง : W143/06/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686269 E, 1527332 วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 25 มิถุนายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 -30 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 30 มิถุนายน 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806538

รหัสตัวอย่าง : W142/06/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการ แอพโมซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีหบุรานุกิจ แขวงมินบุรี เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ แอพโมซ โฟลว์ มินบุรี

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : ถนนสีหบุรานุกิจ เขตมินบุรี กรุงเทพมหานคร

สถานีตรวจวัด : สระวายน้ำบริเวณส่วนลึก

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0686266 E, 1527314

วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 25 มิถุนายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันที่ทำการทดสอบ : 25-30 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 มิถุนายน 2568

เลขทะเบียน : -

เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023²⁾ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน