

**ภาคผนวก ค**  
**ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**ค1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568**

**ค2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568**

---

**ภาคผนวก ค1**

**รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568**

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ลาชาลพาร์ค อาคารดี	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 8 ซอยลาชาล 10 ถนนสุขุมวิท 105 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่วิเคราะห์	: 27 มีนาคม - 2 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2457 2618 อีเมล : nitibuildingd@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 8 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: อาคาร D 195 ยูนิต	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U029137
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-012149
วันที่เก็บ	: 27 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AG710-0001 - T25AG710-0002
เวลาเก็บ	: 1/		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			1 15:50 น. 1/ T25AG710-0001	2 16:00 น. 1/ T25AG710-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (31.4°C)	7.3 (29.9°C)	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	124	< 2.0	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	102	< 5.0	-	5.0
ทีเคเอ็น <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	84.3	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	8	< 3	-	3
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเส้นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	4,900	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ใส น้ำตาล		

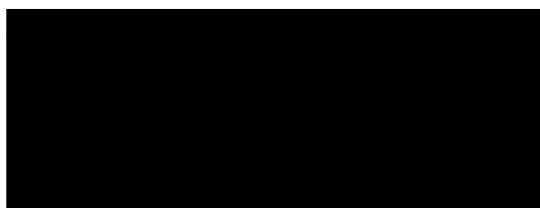
<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

RESULT 1 : ก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต

RESULT 2 : หลังออกจากระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต



## ภาคผนวก ค2

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคารชุด ลาซาลพาร์ค อาคารดี	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 8 ซอยลาซาล 10 ถนนสุขุมวิท 105 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	วันที่วิเคราะห์	: 19-27 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2457 2618 อีเมล : nitibuildingd@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: อาคาร D 195 ยูนิค	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059528
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-012149
วันที่เก็บ	: 19 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AN503-0001 - T25AN503-0002
เวลาเก็บ	: 1/		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณภัทร เตมียบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนภขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			1 09:20 น. 1/ T25AN503-0001	2 09:15 น. 1/ T25AN503-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.3 (30.4°C)	7.9 (29.4°C)	-	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	119	2.1	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	107	< 5.0	-	5.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	69.6	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	13	< 3	-	3
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	1,300	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

RESULT 1 : ก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิค

RESULT 2 : หลังออกจากระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิค

