

---

การปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### การปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 การดำเนินการ

บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ของนิติบุคคล อาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ในด้านต่างๆ ได้แก่ คุณภาพน้ำ , น้ำใช้ , มูลฝอย ,ระบบป้องกันอัคคีภัย, ระบบระบายอากาศ ,คุณภาพชีวิต และความพึงพอใจของผู้พักอาศัย

#### 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงดังตาราง 3.2

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน  
ตารางที่ 3.2

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	การดำเนินงาน/ปัญหา/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ⊙ ปฏิบัติ ไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
1.คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อน การบำบัด	-บ่อปรับสภาพน้ำ	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	-เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้งจากบ่อปรับ สภาพน้ำไปวิเคราะห์ตัวอย่างเดือนละ ครั้ง	เอกสารที่ 3.5
1.2 คุณภาพน้ำทั้งหลัง การบำบัด	-บ่อสูบน้ำทิ้ง	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	-เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้งจากบ่อสูบน้ำ ทิ้งไปวิเคราะห์ตัวอย่างเดือนละครั้ง	เอกสารที่ 3.5
2. น้ำใช้	-เส้นท่อประปา	-ทางกายภาพ การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา	-เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา เดือนละครั้ง	เอกสารที่ 3.6-4
3.มูลฝอย	-บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และ ห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด	-ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓	มีการตรวจสอบและทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการเป็นประจำ	-
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนอัคคีภัย	-ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	-3 เดือน / ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย ทุก 3 เดือน	-เอกอ้างอิง 2.4
	2.ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	-ทดสอบอุปกรณ์	-3 เดือน / ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ทุก 3 เดือน	-เอกอ้างอิง 2.4
	3.ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนี ไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ	-ตรวจสอบ	-3 เดือน / ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟทุก 3 เดือน	-เอกอ้างอิง 2.4

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	การดำเนินงาน/ปัญหา/อุปสรรค (✓ ปฏิบัติแล้ว ✕ ยังไม่ปฏิบัติ ⊙ ปฏิบัติ ไม่ตรงตามมาตรการ)		อ้างอิง รูป/เอกสาร
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4.อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้  -หัวรับน้ำดับเพลิง  -สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสาย ฉีด (FHC)	-ตรวจสอบ  -ตรวจสอบ  -ตรวจสอบ	-3 เดือน / ครั้ง  -3 เดือน / ครั้ง  -เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 3 เดือน และทุกๆเดือน	-เอกอ้างอิง 2.4
	5.บันไดหนีไฟและเส้นทางในการ หนีไฟ	-ตรวจสอบ	-เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบบันไดหนีไฟและ เส้นทางหนีไฟทุกๆเดือน	-
5.ระบบระบายอากาศ	-ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	-ตรวจสอบ	-เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ทุกเดือน	-
6.คุณภาพชีวิตและความ พึงพอใจของผู้พักอาศัย	-ผู้อยู่อาศัย	-ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียนเจ้าหน้าที่นิติ บุคคลอาคารชุดจะต้องแก้ไขปัญหา ทันที	-ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓	มีกล่องรับความคิดเห็นและเรื่อง ร้องเรียนต่างๆตลอดเวลา	-

### ตารางที่ 3.2-2 รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์

รายการตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	-ความเป็นกรด-ด่าง PH -บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) -ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) -ปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) -ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) -แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - วิเคราะห์น้ำมันและไขมัน ( Oil and Grease ) - ค่าไนโตรเจน ( Total Kjeldahl Nitrogen )	- Electrometric - 5-Day BOD Test, Azide Modification - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - ZnS Precipitation, Iodometric - MPN Test - Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ม.ค.-มิ.ย. 2567

\*ผู้เก็บวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-133-ค-5470

### 3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวัด พบว่า

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH มีค่าระหว่าง 6.7-7.3 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าระหว่าง 14-65 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าระหว่าง 20-28 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 0.2-1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร
- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าระหว่าง  $1.3 \times 10^3 - 9.2 \times 10^2$  เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
- ผลวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน มีค่าระหว่าง <5 มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ปริมาณ บีโอดี และปริมาณของแข็งแขวนลอย มีค่าเกิน ส่วนพารามิเตอร์อื่นที่ตรวจวัดมีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) รายละเอียดดังตารางที่ 3.3.1-1 และรูปที่ 3.3.1-1

#### รูปอ้างอิง 3.3



รูปที่ 3.3.1-1 รูปแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย (ตรวจวัดในเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						ค่ามาตรฐาน	
		18/1/67	13/2/67	3/3/67	8/4/67	9/5/67	10/6/67		
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.1	7.1	7.3	7.2	6.7	7.1	5.0-9.0 <sup>1/</sup>	-
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	Mg/l	14	16	65	14	18	19	≤30 <sup>1/</sup>	≤20 <sup>2/</sup>
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	Mg/l	26	28	20	23	24	20	≤30 <sup>1/</sup>	-
4. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	Mg/l	<0.2	<0.2	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	≤1.0 <sup>1/</sup>	-
5. วิเคราะห์น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Mg/l	<5	<5	10.0	<5	<5	<5	≤20 <sup>1/</sup>	-
6. Residual Chlorine	Mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	-	-
7.แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	-	-
8.Appearance	-	ใสมีตะกอน	ขุ่น	ขุ่น	ใส	ใส	ขุ่น	-	-

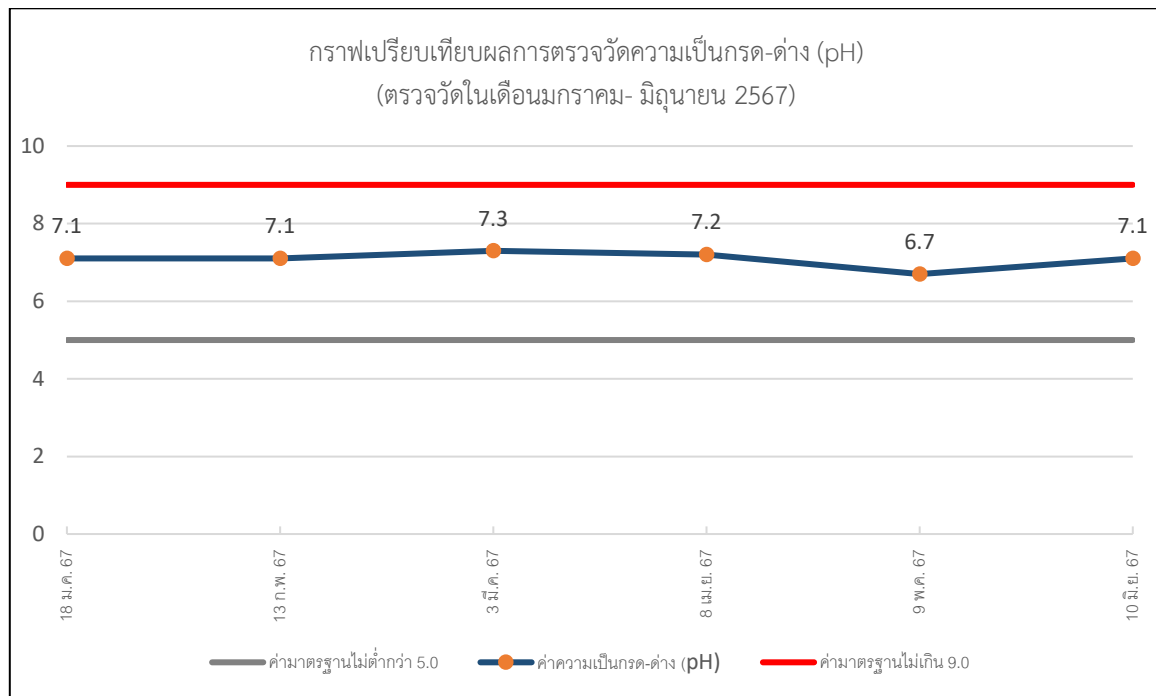
หมายเหตุ 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
2. <sup>2/</sup> รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบตามมติคณะกรรมการชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย (เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567)

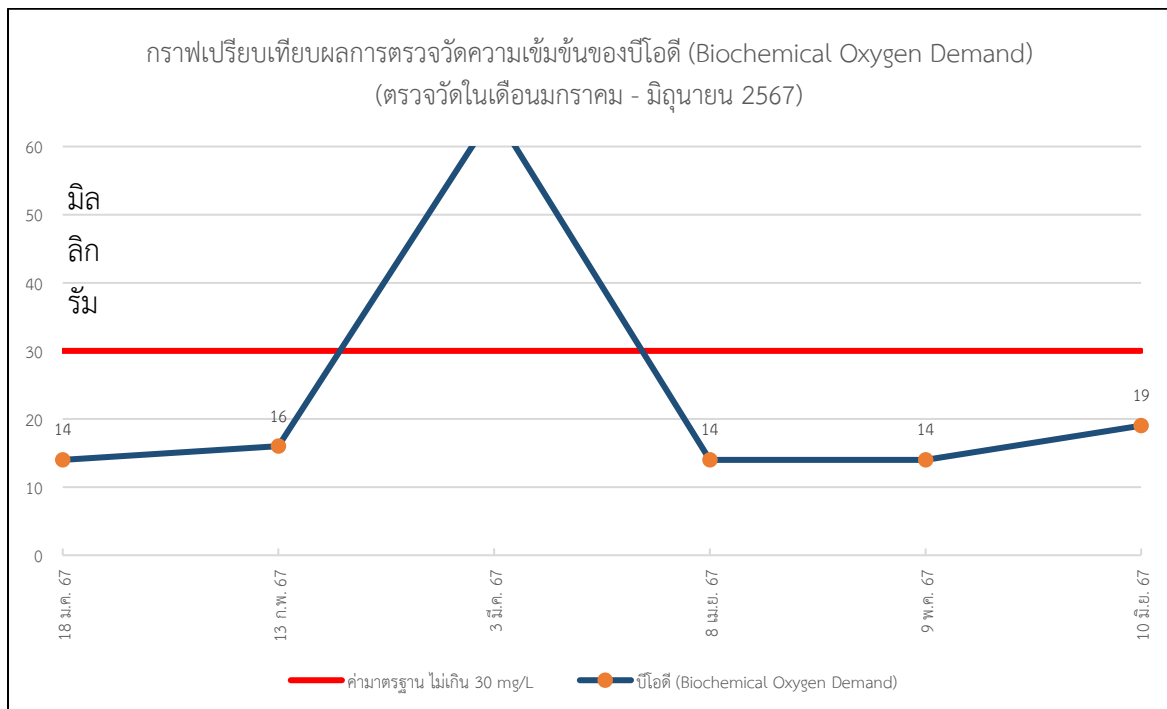
วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์					
	pH	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	Suspended Solids (mg/l)	Sulfide (mg/l)	Oil and Grease (mg/l)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
9/1/66	7.3	18	19	<0.2	<5	2.2x10
3/2/66	7.4	17	18	<0.2	<5	3.5x10 <sup>2</sup>
9/3/66	7.3	34	25	1.2	<5	5.4x10 <sup>3</sup>
5/4/66	7.0	50	22	1.5	<5	2.2x10 <sup>2</sup>
4/5/66	7.0	33	22	0.4	<5	9.2x10 <sup>2</sup>
6/6/66	7.0	39	52	0.6	<5	3.5x10 <sup>2</sup>
12/7/66	7.2	39	11	1.0	<5	2.2x10
11/8/66	7.1	77	37	2.8	<5	2.1x10 <sup>3</sup>
12/9/66	7.8	26	26	0.8	<5	3.5x10 <sup>2</sup>
12/10/66	7.3	42	34	0.6	<5	4.1x10 <sup>2</sup>
6/11/66	6.9	34	29	0.6	<5	2.1x10 <sup>2</sup>
6/12/66	7.1	18	43	<0.2	<5	2.4x10 <sup>2</sup>
18/1/67	7.1	14	26	<0.2	<5	1.7x10 <sup>4</sup>
13/2/67	7.1	16	28	<0.2	<5	1.3x10 <sup>3</sup>
3/3/67	7.3	65	20	1.8	<5	9.2x10 <sup>3</sup>
8/4/67	7.2	14	23	<0.2	<5	1.1x10 <sup>2</sup>
9/5/67	6.7	18	24	<0.2	<5	2.4x10 <sup>2</sup>
10/6/67	7.1	19	20	<0.2	<5	2.4x10 <sup>2</sup>

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์					
	pH	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	Suspended Solids (mg/l)	Sulfide (mg/l)	Oil and Grease (mg/l)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.9-7.8	18-77	11-43	<0.2-2.8	<5	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	5.0-9.0	≤30	≤20	≤1.0	≤20	-

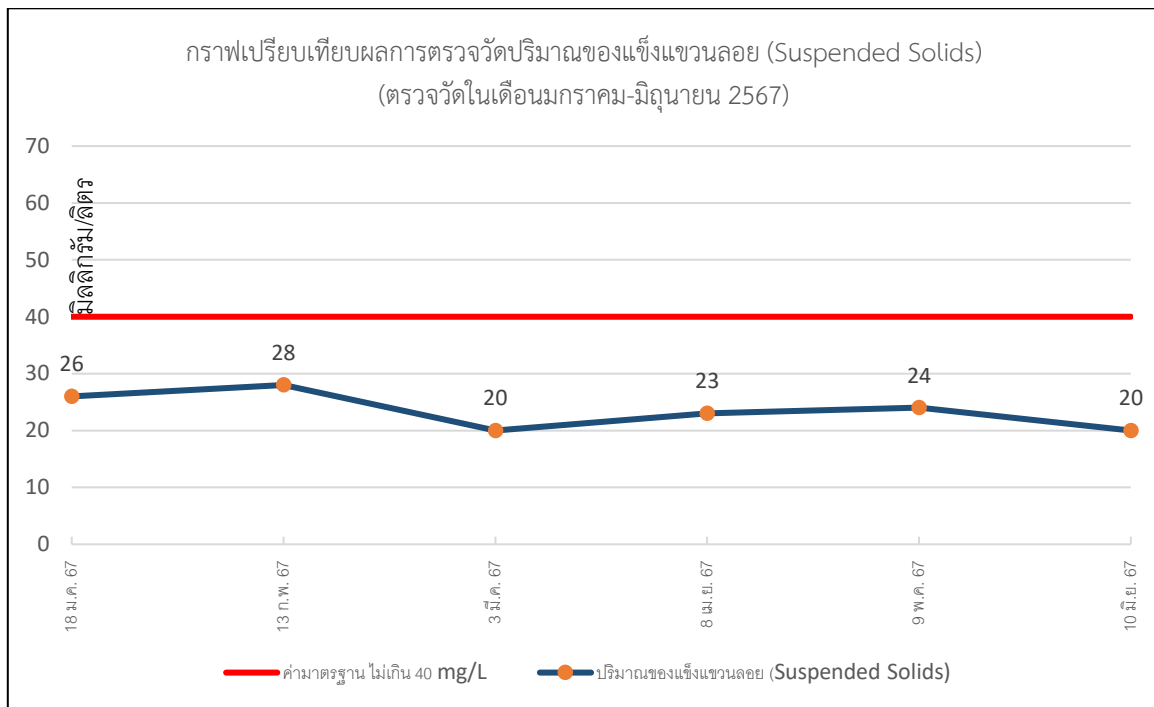
หมายเหตุ : 1. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (อาคารประเภท ก)



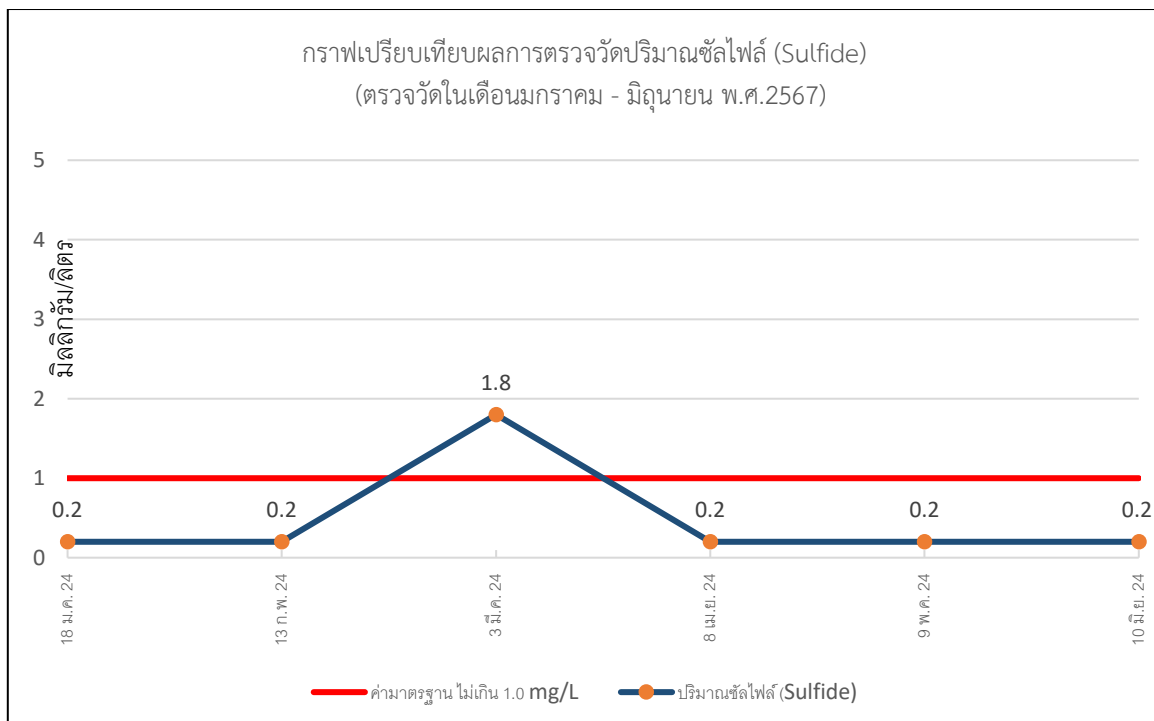
รูปที่ 3.3.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
(ตรวจวัดในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)



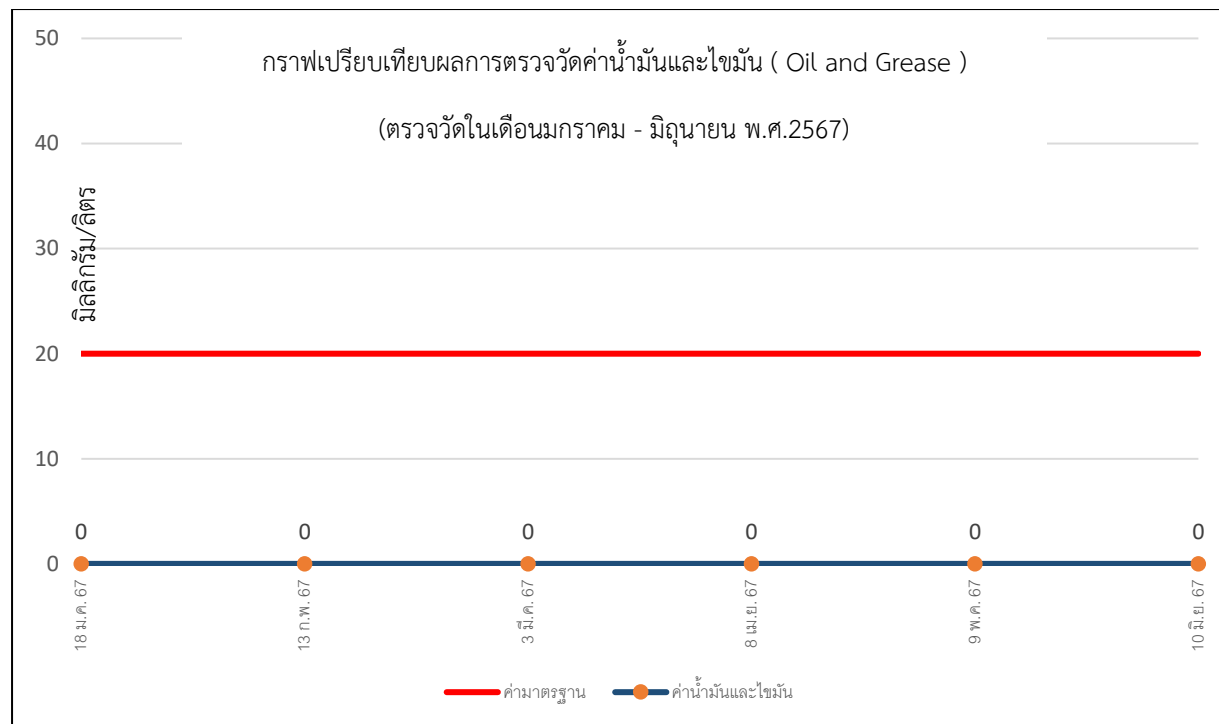
รูปที่ 3.3.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)  
(ตรวจวัดในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)



รูปที่ 3.3.1-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)  
(ตรวจวัดในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)




รูปที่ 3.3.1-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)  
(ตรวจวัดในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567)



รูปที่ 3.3.1-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน ( Oil and Grease )  
(ตรวจวัดในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567)

### 3.4 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

**ผู้ส่งวิเคราะห์ :** บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่ :** 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** จังหวัดชลบุรี 20150

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่ :** 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

**Address** เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 18 มกราคม 2567

**Sampling Date**

**ผู้เก็บตัวอย่าง :** นายเสรี จันทร์วิ 133-จ-9149

**Sampling by**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 18 มกราคม 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 18 - 24 มกราคม 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 25 มกราคม 2567

**Reported Date**


**เลขที่วิเคราะห์ :** 180124/01173/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S01172 - S01173

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.1	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	176	26	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	80	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.4	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
**Laboratory Manager**  
133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.


FM-LB-03;Re00

### 3.4--1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

	<b>บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</b> <b>SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.</b>	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
<b>รายงานผลวิเคราะห์</b> <b>ANALYSIS REPORT</b>		page 1/2-2		
<p> <b>ผู้ส่งวิเคราะห์ :</b> บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด  <b>Client</b>  <b>ที่อยู่ :</b> 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง  <b>Address</b> จังหวัดชลบุรี 20150  <b>สถานที่เก็บตัวอย่าง :</b> นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน  <b>Sampling Site</b>  <b>ที่อยู่ :</b> 88 กรุงเทพมหานคร 1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้  <b>Address</b> เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  <b>ประเภทตัวอย่าง :</b> Wastewater  <b>Sample Type</b>  <b>วันที่เก็บตัวอย่าง :</b> 18 มกราคม 2567  <b>Sampling Date</b> </p>				
<p> <b>ผู้เก็บตัวอย่าง :</b> นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  <b>Sampling by</b>  <b>วันที่รับตัวอย่าง :</b> 18 มกราคม 2567  <b>Received Date</b>  <b>วันที่วิเคราะห์ :</b> 18 - 24 มกราคม 2567  <b>Analysis Date</b>  <b>วันที่รายงานผล :</b> 25 มกราคม 2567  <b>Reported Date</b>  <b>เลขที่วิเคราะห์ :</b> 180124/01173/2 <b>เลขที่ตัวอย่าง :</b> S01172 - S01173  <b>Analysis No.</b> <b>Sample No.</b> </p>				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			Influent	Effluent
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.7 \times 10^4$	$2.4 \times 10^2$
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนดำ	ใสมีตะกอน
<p>หมายเหตุ</p> <p>1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">   <b>(Mr. Mapari Awaekuechi)</b>  <b>Laboratory Manager</b> </div> </div>				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

FM-LB-03;Re00

### 3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

**ผู้ส่งวิเคราะห์ :** บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่ :** 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** จังหวัดชลบุรี 20150

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่ :** 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

**Address** เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 13 กุมภาพันธ์ 2567

**Sampling Date**

**ผู้เก็บตัวอย่าง :** นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-0013

**Sampling by**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 13 กุมภาพันธ์ 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 20 กุมภาพันธ์ 2567

**Reported Date**


**เลขที่วิเคราะห์ :** 130224/01337/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S03415 - S03416

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	7.1	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	49	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	72	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

### 3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

**ผู้ส่งวิเคราะห์** : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่** : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** : จังหวัดชลบุรี 20150

**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่** : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

**Address** : เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

**ประเภทตัวอย่าง** : Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 13 กุมภาพันธ์ 2567

**Sampling Date**

**วันที่รับตัวอย่าง** : 13 กุมภาพันธ์ 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์** : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล** : 20 กุมภาพันธ์ 2567

**Reported Date**


**เลขที่วิเคราะห์** : 130224/01337/2 **เลขที่ตัวอย่าง** : S03415 - S03416

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>4</sup>	1.3 x 10 <sup>3</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนดำ	ขุ่น	-

**หมายเหตุ**

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
 Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

### 3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

<b>บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</b> <b>SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.</b>		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778			
<b>รายงานผลวิเคราะห์</b> <b>ANALYSIS REPORT</b>				page 1/2-1	
<b>ผู้ส่งวิเคราะห์ :</b> บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด <b>Client</b>					
<b>ที่อยู่ :</b> 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง <b>Address</b>		<b>ผู้เก็บตัวอย่าง :</b> นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013 <b>Sampling by</b>			
<b>จังหวัดชลบุรี 20150</b> <b>Address</b>		<b>วันที่รับตัวอย่าง :</b> 3 มีนาคม 2567 <b>Received Date</b>			
<b>สถานที่เก็บตัวอย่าง :</b> นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน <b>Sampling Site</b>		<b>วันที่วิเคราะห์ :</b> 3 - 9 มีนาคม 2567 <b>Analysis Date</b>			
<b>ที่อยู่ :</b> 88 กรุงเทพมหานคร 1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ <b>Address</b>		<b>วันที่รายงานผล :</b> 11 มีนาคม 2567 <b>Reported Date</b>			
<b>ประเภทตัวอย่าง :</b> Wastewater <b>Sample Type</b>		<b>เลขที่วิเคราะห์ :</b> 030324/00998/1 <b>เลขที่ตัวอย่าง :</b> S07896 - S07897 <b>Analysis No.</b> <span style="float: right;"><b>Sample No.</b></span>			
<b>วันที่เก็บตัวอย่าง :</b> 3 มีนาคม 2567 <b>Sampling Date</b>					
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.3	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	246	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	172	65	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.4	1.8	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	18.00	10.00	≤ 20
<b>หมายเหตุ</b> 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548					
			 (Mr. Mapari Awaekuechi) <b>Laboratory Manager</b> ว-133-จ-0003		
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.					

FM-LB-03;Re00

### 3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

**ผู้ส่งวิเคราะห์ :** บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่ :** 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** **จังหวัดชลบุรี 20150**

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่ :** 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

**Address** **เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600**

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 3 มีนาคม 2567

**Sampling Date**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 3 มีนาคม 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 3 - 9 มีนาคม 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 11 มีนาคม 2567

**Reported Date**

**เลขที่วิเคราะห์ :** 030324/00998/2 **เลขที่ตัวอย่าง :** S07896 - S07897

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6 x 10 <sup>4</sup>	9.2 x 10 <sup>3</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนดำ	ขุ่น	-

**หมายเหตุ**

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548




(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

### 3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

**ผู้ส่งวิเคราะห์ :** บริษัท กอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่ :** 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** จังหวัดชลบุรี 20150

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่ :** 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

**Address** เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 8 เมษายน 2567

**Sampling Date**

**ผู้เก็บตัวอย่าง :** นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

**Sampling by**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 8 เมษายน 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 8 - 16 เมษายน 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 17 เมษายน 2567

**Reported Date**


**เลขที่วิเคราะห์ :** 080424/01496/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S13444 - S13445

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	35	23	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	42	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**


1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

**รายงานผลวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

**ผู้ส่งวิเคราะห์** : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่** : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** : จังหวัดชลบุรี 20150

**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่** : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

**Address** : เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

**ประเภทตัวอย่าง** : Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 8 เมษายน 2567

**Sampling Date**

**วันที่รับตัวอย่าง** : 8 เมษายน 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์** : 8 - 16 เมษายน 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล** : 17 เมษายน 2567

**Reported Date**



**เลขที่วิเคราะห์** : 080424/01496/2 **เลขที่ตัวอย่าง** : S13444 - S13445

**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.105	0.075	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.7 \times 10^3$	$1.1 \times 10^2$	-
Appearance	-	Physical Test	เหลืองใสมีตะกอนเล็กน้อย	ใส	-

**หมายเหตุ**

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548


  


(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



**บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

**ผู้ส่งวิเคราะห์ :** บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

**Client**

**ที่อยู่ :** 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

**Address** **จังหวัดชลบุรี 20150**

**สถานที่เก็บตัวอย่าง :** นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

**Sampling Site**

**ที่อยู่ :** 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

**Address** **เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600**

**ประเภทตัวอย่าง :** Wastewater

**Sample Type**

**วันที่เก็บตัวอย่าง :** 9 พฤษภาคม 2567

**Sampling Date**

**ผู้เก็บตัวอย่าง :** นายเสรี จันทร์ วิ-133-จ-0013

**Sampling by**

**วันที่รับตัวอย่าง :** 9 พฤษภาคม 2567

**Received Date**

**วันที่วิเคราะห์ :** 9 - 15 พฤษภาคม 2567

**Analysis Date**

**วันที่รายงานผล :** 16 พฤษภาคม 2567

**Reported Date**


**เลขที่วิเคราะห์ :** 090524/01702/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S18672 - S18673


**Analysis No.** **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.6	6.7	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	86	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	92	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	4.1	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤ 20

**หมายเหตุ**

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548





(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
จ-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

<b>SLECCO</b>	<b>บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</b> <b>SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.</b>	47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778
---------------	---	--

**รายงานผลวิเคราะห์**  
**ANALYSIS REPORT**

page 1/2-2

<b>ผู้ส่งวิเคราะห์</b> : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด <b>Client</b> <b>ที่อยู่</b> : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง <b>Address</b> : จังหวัดชลบุรี 20150 <b>สถานที่เก็บตัวอย่าง</b> : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน <b>Sampling Site</b> <b>ที่อยู่</b> : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ <b>Address</b> : เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 <b>ประเภทตัวอย่าง</b> : Wastewater <b>Sample Type</b> <b>วันที่เก็บตัวอย่าง</b> : 9 พฤษภาคม 2567 <b>Sampling Date</b>	<b>วันที่รับตัวอย่าง</b> : 9 พฤษภาคม 2567 <b>Received Date</b> <b>วันที่วิเคราะห์</b> : 9 - 15 พฤษภาคม 2567 <b>Analysis Date</b> <b>วันที่รายงานผล</b> : 16 พฤษภาคม 2567 <b>Reported Date</b> <b>เลขที่วิเคราะห์</b> : 090524/01702/2 <b>เลขที่ตัวอย่าง</b> : S18672 - S18673 <b>Analysis No.</b> <b>Sample No.</b>
--	--

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 <sup>4</sup>	2.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

**หมายเหตุ**  
 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
**Laboratory Manager**

Reported results refer to submitted sample only.  
 Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

Client

ที่อยู่ : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

Address จังหวัดชลบุรี 20150

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน

Sampling Site

ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

Address เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100624/00992/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23463 - S2346

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.1	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	44	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	34	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;ReI

3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120  
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท กอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด

Client

ที่อยู่ : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง

Address จังหวัดชลบุรี 20150

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมชูด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน

Sampling Site

ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

Address เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100624/00992/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23463 - S23464

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 <sup>4</sup>	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่น	ขุ่น	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re

3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง