
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 กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 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	ก.ค.-ธ.ค. 2566

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

3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

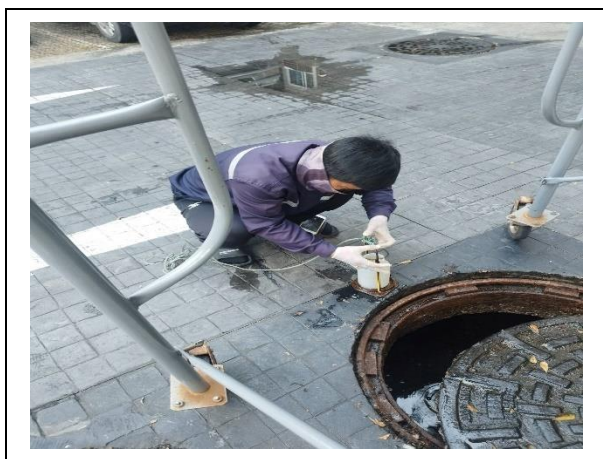
3.3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวัด พบว่า

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH มีค่าระหว่าง 6.9-7.3 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าระหว่าง 18-77 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าระหว่าง 11-43 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 0.2-2.8 มิลลิกรัมต่อลิตร
- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าระหว่าง 2.2×10^2 – 4.1×10^2 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 (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566)

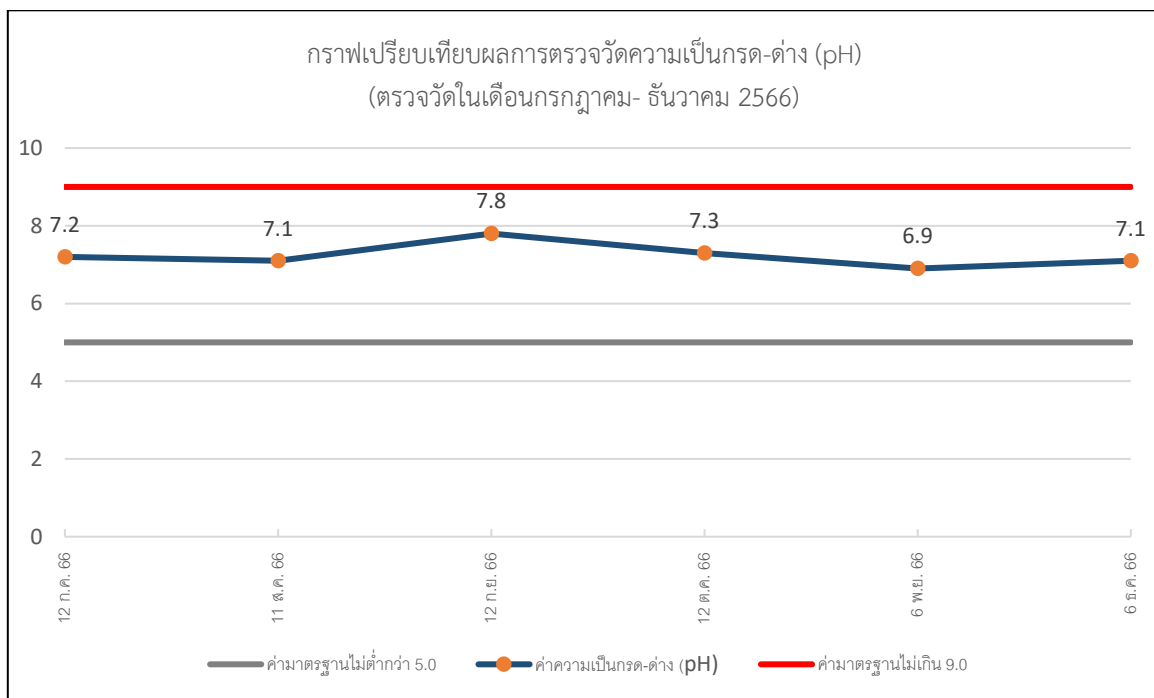
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						ค่ามาตรฐาน	
		12/7/66	11/8/66	12/9/66	12/10/66	6/11/66	6/12/66		
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.1	7.8	7.3	6.9	7.1	5.0-9.0 ^{1/}	-
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	Mg/l	39	77	26	42	34	18	≤30 ^{1/}	≤20 ^{2/}
3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	Mg/l	11	37	26	34	29	43	≤30 ^{1/}	-
4. ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	Mg/l	1.0	2.8	0.8	0.6	0.6	<0.2	≤1.0 ^{1/}	-
5. วิเคราะห์น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	≤20 ^{1/}	-
6.แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	2.2×10	2.1×10 ³	3.5×10 ²	4.1×10 ²	2.1×10 ²	2.4×10 ²	-	-

หมายเหตุ 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
2. ^{2/} รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบตามมติคณะกรรมการชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

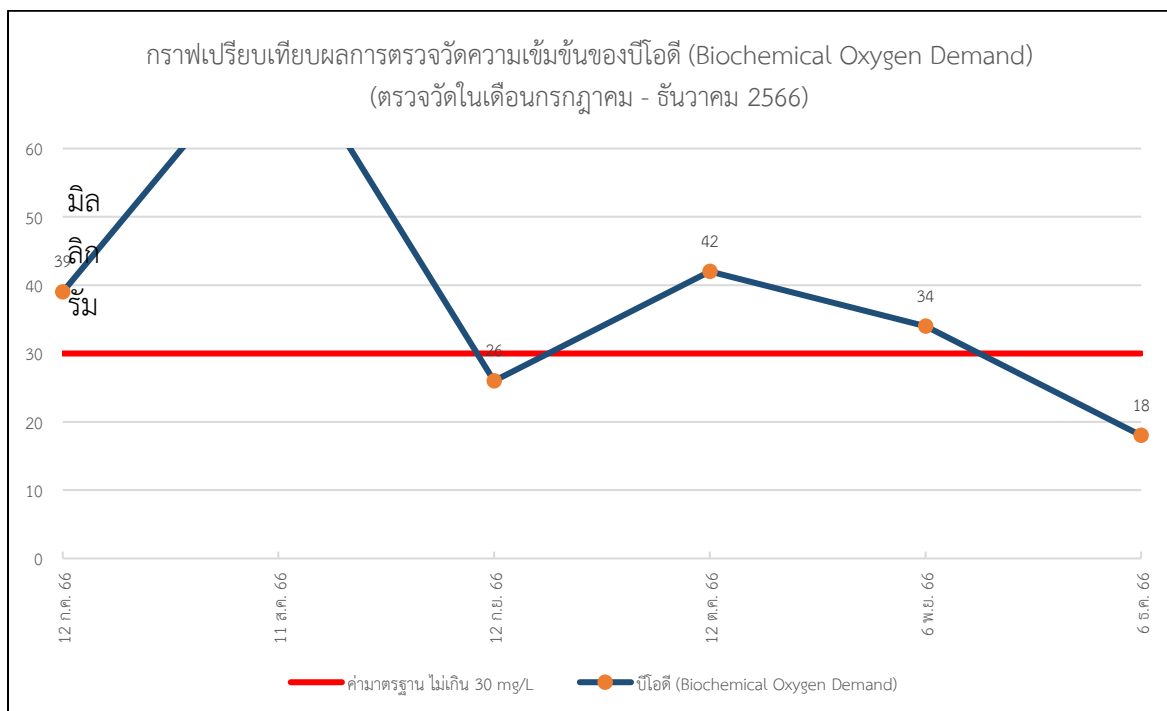
ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย (เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2566)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์					
	pH	BOD ₅ (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 ²
9/3/66	7.3	34	25	1.2	<5	5.4x10 ³
5/4/66	7.0	50	22	1.5	<5	2.2x10 ²
4/5/66	7.0	33	22	0.4	<5	9.2x10 ²
6/6/66	7.0	39	52	0.6	<5	3.5x10 ²
12/7/66	7.2	39	11	1.0	<5	2.2x10
11/8/66	7.1	77	37	2.8	<5	2.1x10 ³
12/9/66	7.8	26	26	0.8	<5	3.5x10 ²
12/10/66	7.3	42	34	0.6	<5	4.1x10 ²
6/11/66	6.9	34	29	0.6	<5	2.1x10 ²
6/12/66	7.1	18	43	<0.2	<5	2.4x10 ²
ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.9-7.8	18-77	11-43	<0.2-2.8	<5	-
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	5.0-9.0	≤30	≤20	≤1.0	≤20	-

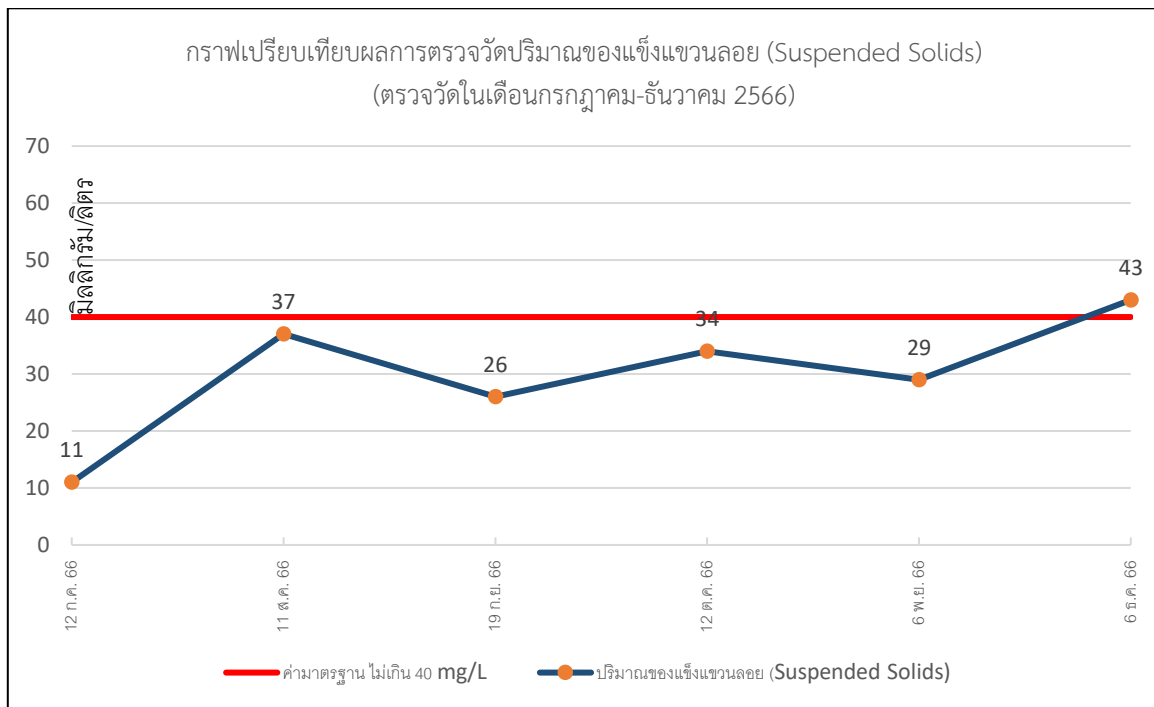
หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (อาคารประเภท ก)



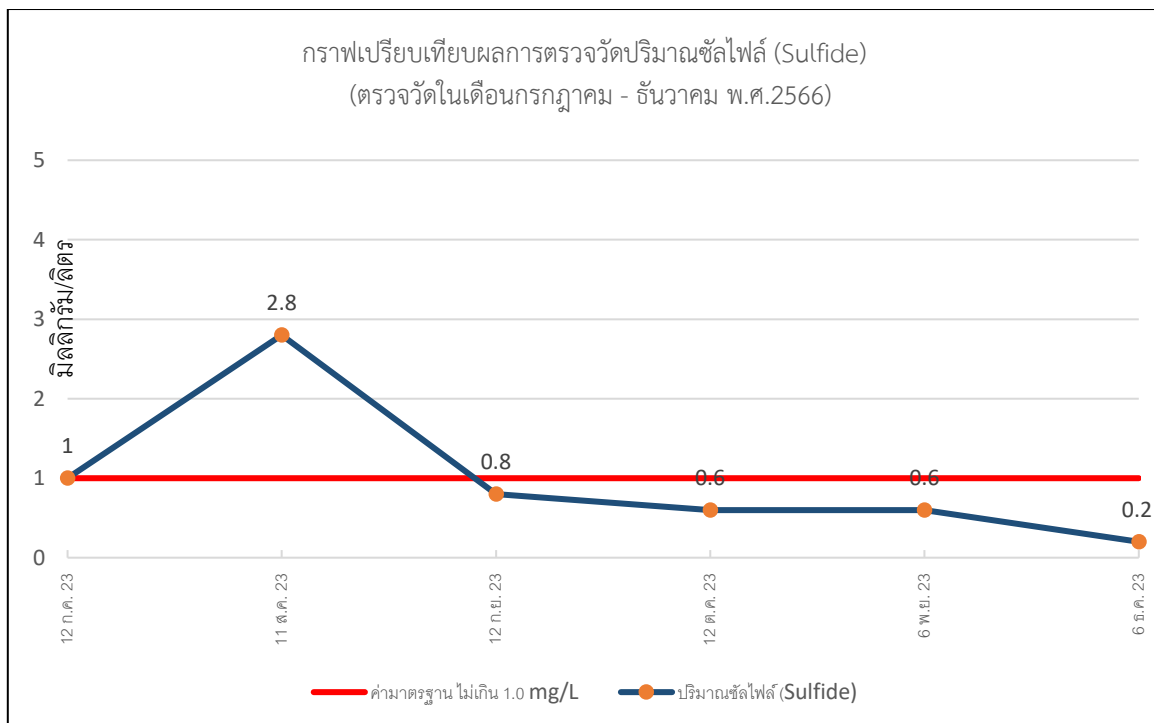
รูปที่ 3.3.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH)
(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566)



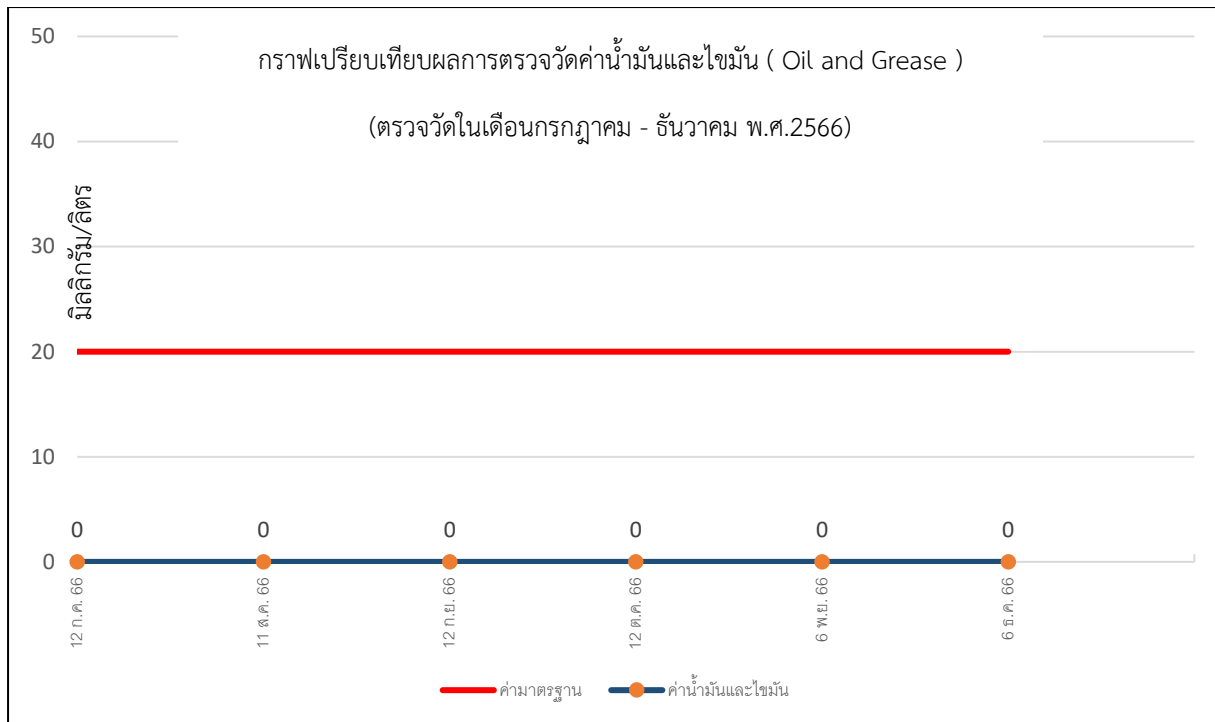
รูปที่ 3.3.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)
(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566)



รูปที่ 3.3.1-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)
(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)



รูปที่ 3.3.1-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)
(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566)



รูปที่ 3.3.1-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)
(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566)

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 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน Sampling Site ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร 1 ถนนกรุงเทพมหานคร แขวงคลองตันใต้ Address : เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กรกฎาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 050723/00300/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15662 - S15663 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results Influent Effluent	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.4 7.2	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	48 11	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	86 39	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0 1.0	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.10 <5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548				
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ๖-133-๓-5470				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				

FM-I.B-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 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน

Sampling Site

ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

Address เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กรกฎาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กรกฎาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050723/00300/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15662 - S15663

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 ²	2.2 x 10	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนดำ	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

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 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		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 4 สิงหาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 สิงหาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 11 สิงหาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 040823/00295/1 เลขที่ตัวอย่าง : S18393 - S18394 Analysis No. Sample No.			
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน Sampling Site ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ Address : เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 สิงหาคม 2566 Sampling Date					
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	5.0	7.1	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	8,000	37	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	2,244	77	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	16.0	2.8	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	17350.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
 ว-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

SLECCO	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		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>		page 1/2-2		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด</p> <p>Client</p> <p>ที่อยู่ : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง</p> <p>Address จังหวัดชลบุรี 20150</p> <p>สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน</p> <p>Sampling Site</p> <p>ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้</p> <p>Address เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600</p> <p>ประเภทตัวอย่าง : Wastewater</p> <p>Sample Type</p> <p>วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 สิงหาคม 2566</p> <p>Sampling Date</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149</p> <p>Sampling by</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง : 4 สิงหาคม 2566</p> <p>Received Date</p> <p>วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 สิงหาคม 2566</p> <p>Analysis Date</p> <p>วันที่รายงานผล : 11 สิงหาคม 2566</p> <p>Reported Date</p> <p>เลขที่วิเคราะห์ : 040823/00295/2 เลขที่ตัวอย่าง : S18393 - S18394</p> <p>Analysis No. Sample No.</p> </div> </div>				
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	1.6×10^5	2.1×10^3
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	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;"> <p>(Mr. Mapari Awaekuechi)</p> <p>Laboratory Manager</p> </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

SLECCO

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 : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะซีด สาทร-ตากสิน

Sampling Site

ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

Address : เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กันยายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ วิ-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กันยายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กันยายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050923/00433/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21231 - S21232


Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.8	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	323	26	≤ 30 -
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	181	26	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	0.8	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	28.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-0-5470

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

	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 : 5 กันยายน 2566 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 5 กันยายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กันยายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 12 กันยายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 050923/00433/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21231 - S21232 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	0.096	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ⁴	3.5 x 10 ²	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	-

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 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 เดอะซี๊ด สาทร-ตากสิน

Sampling Site

ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร 1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้

Address เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 ตุลาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 051023/00478/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23866 - S23867

Analysis No.

Sample No.

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	57	34	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	70	42	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.4	0.6	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-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



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 1/2-2

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 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้

Address เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 ตุลาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 051023/00478/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23866 - S23867

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	5.4×10^3	4.1×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนดำ	ขุ่นมีตะกอน	-

หมายเหตุ

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



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		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by			
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรม ชูติเตอร์ ซาทร-ตากสิน Sampling Site		วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566 Received Date			
ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ Address		วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date			
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type		วันที่รายงานผล : 13 ตุลาคม 2566 Reported Date			
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date		เลขที่วิเคราะห์ : 061123/02338/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28436 - S28437 Analysis No. Sample No.			
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.9	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	60	29	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	74	34	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	0.6	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548					
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <p>(Mr. Mapari Awaekuechi)</p> <p>Laboratory Manager</p> <p>ว-133-ก-5470</p> </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 1/2-2

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 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤศจิกายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 ตุลาคม 2566

Reported Date


เลขที่วิเคราะห์ : 061123/02338/2 **เลขที่ตัวอย่าง :** S28436 - S28437

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	3.5 x 10 ⁴	2.1 x 10 ²	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	-

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			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>					
page 1/2-1					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส พลัส จำกัด Client ที่อยู่ : 21/41 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง Address : จังหวัดชลบุรี 20150 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม เดอะซีด สาทร-ตากสิน Sampling Site ที่อยู่ : 88 กรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ Address : เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566 Sampling Date					
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00352/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28850 - S28851 Analysis No. Sample No.					
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.1	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	68	43	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	122	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.4	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548					
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ว-133-ก-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



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 1/2-2

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 : 6 ธันวาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566

Reported Date


เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00352/2 **เลขที่ตัวอย่าง :** S28850 - S28851

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	6.8×10^4	2.4×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารประเภท 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