

## บทที่ 3

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

##### 3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017 และกรมโรงงานอุตสาหกรรม “มาตรฐานวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธี การเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

##### 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนสภาพก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง: น้ำเสีย; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาน้ำหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ภาชนะบรรจุ	การเก็บรักษา
กรด-เบส (pH)	Electrometric Method part 4500-H+ B	P	ทดสอบทันที
บีโอดี (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	P, G	แข็งเย็น
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	แข็งเย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	แข็งเย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	แข็งเย็น
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	P, G	เติม H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ให้ pH<2, แข็งเย็น
ชัลไฟฟ์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	P, G	แข็งเย็น, เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้ pH>9
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCl ให้ pH<2, แข็งเย็น
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แข็งเย็น
อีโคไล (E.Coli)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แข็งเย็น

หมายเหตุ 1. แข็งเย็น หมายถึง ให้แข็งที่อุณหภูมิ  $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ในที่มืด

2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง

3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)

4. G คือ ขวดแก้ว

รายงานผลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 3.1



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

#### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของ โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

แบบ ตต. 9

### รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) ของ บริษัท จันทมาตร จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำอุปกรณ์ระบบบำบัด

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุปกรณ์ระบบบำบัด

ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>		ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(3)</sup>
		30/05/67	04/12/67			
pH	-	6.9	6.6	6.9/6.6	5.0-9.0	5.0-9.0
BOD	mg/L	24.0	72.0	72.0/24.0	≤40	≤40
Settleable Solids	mL/L	0.10	0.40	0.40/0.10	-	-
Total Suspended Solids	mg/L	14.8	55.4	55.4/14.8	≤50	≤50
Total Dissolved Solids	mg/L	428	308	428/308	≤1,000	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	25.7	23.1	25.7/23.1	≤40	≤40
Sulfide	mg/L	0.21	0.64	0.64/0.21	≤3.0	≤3.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	2.3	4.7	4.7/2.3	≤20	≤20

#### หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ค)
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)

ชื่อผู้บันทึก

นายสมครพงศ์ พงศ์สิริเดช

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายอาทิตย์ ชินสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001

นางสาวสาวนี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

นายจีระศักดิ์ หมัดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001

นางสาววันวิสา นวลไย

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003

นางสาววรรรณพร ชินแก้ว

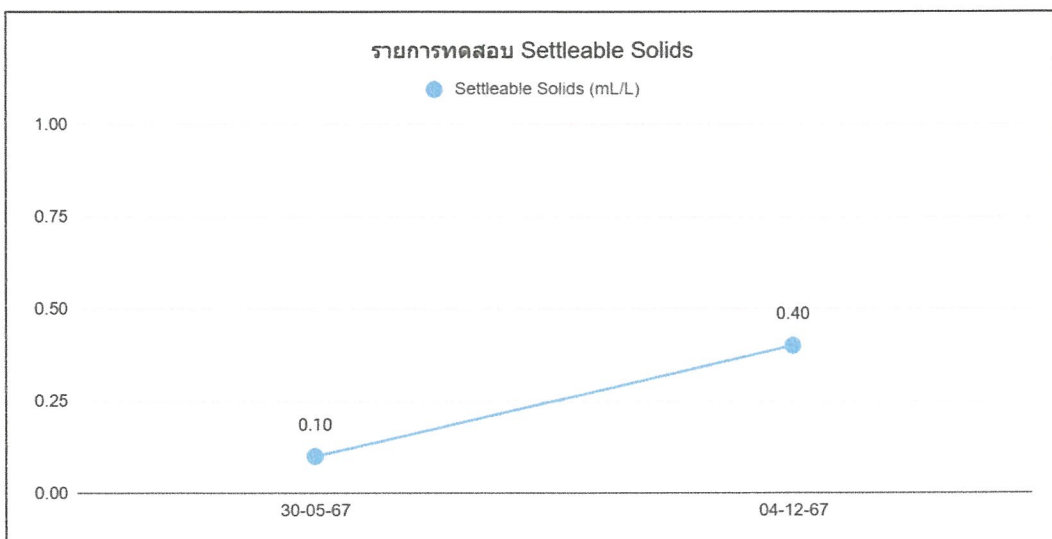
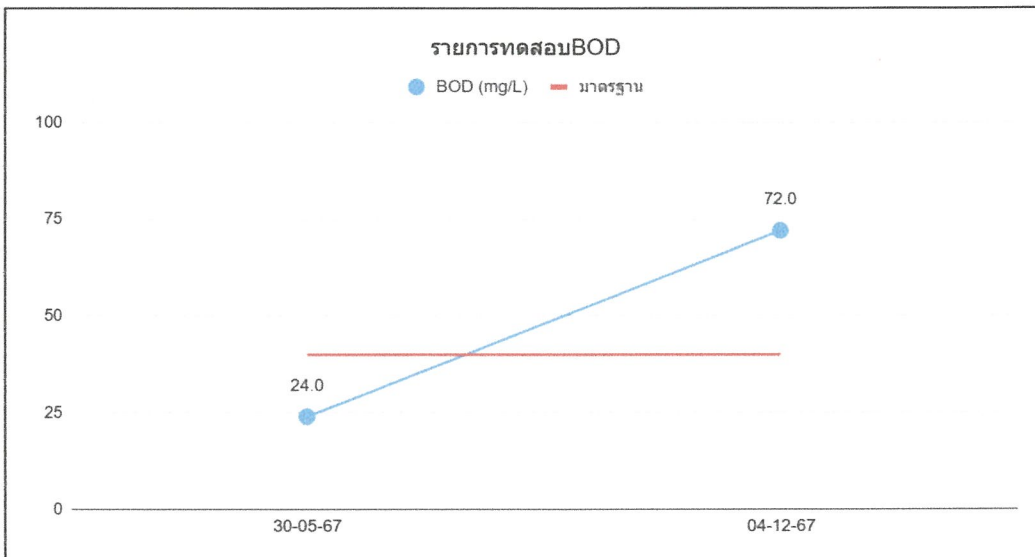
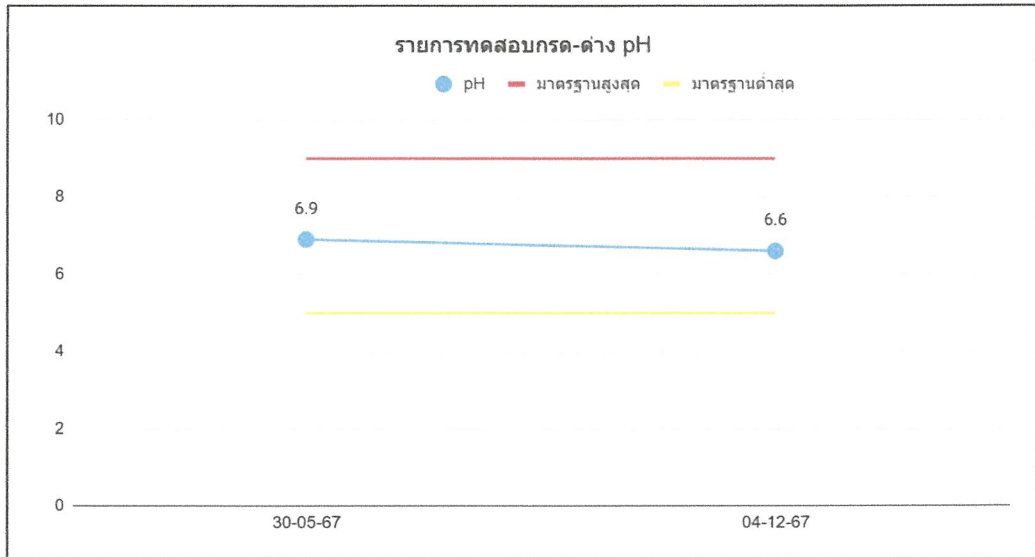
ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004

เบอร์โทรศัพท์

062 059 2888 และ 062 059 4888

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงเวลาด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เอช รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

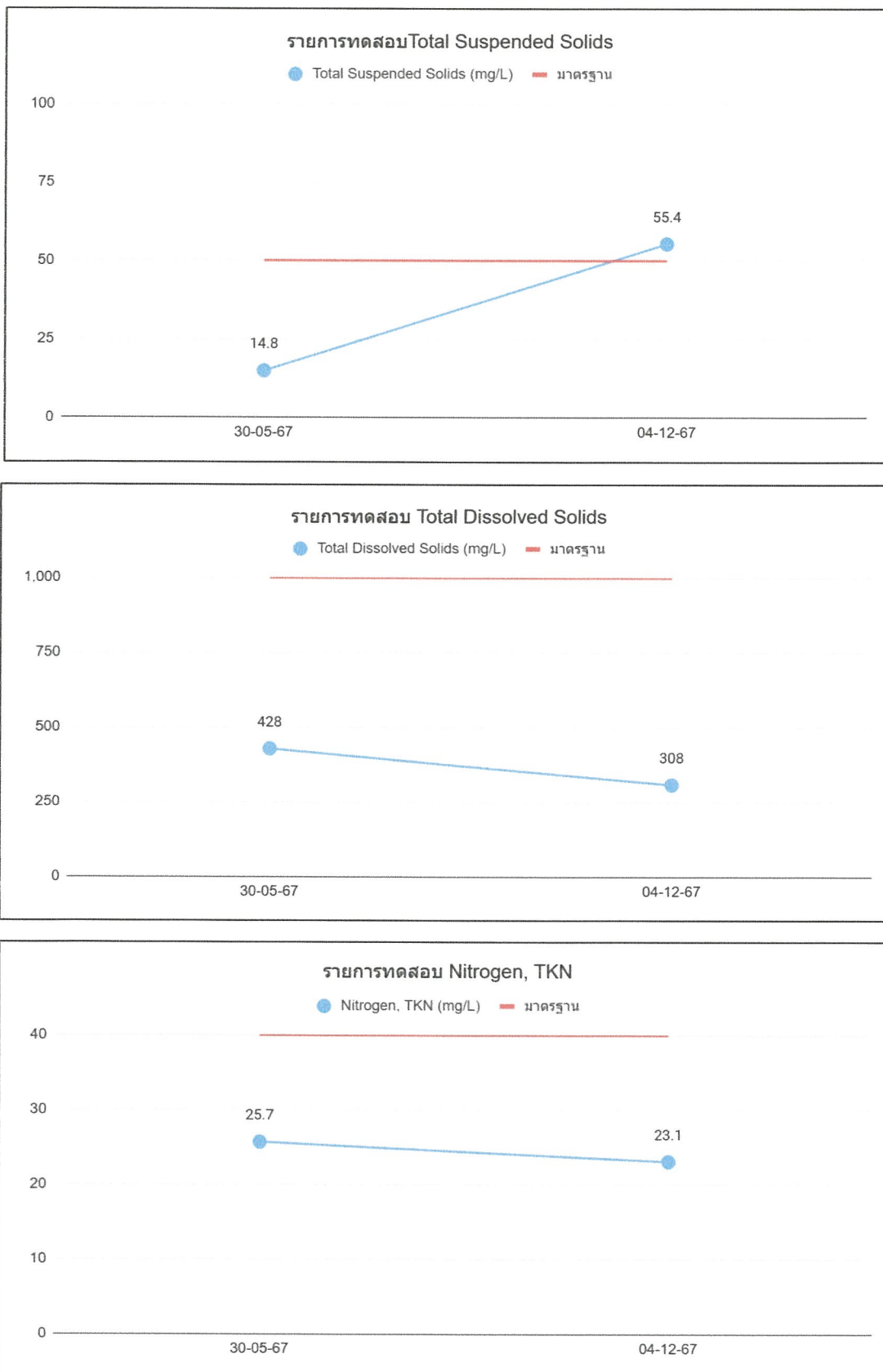
### กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำอุตสาหกรรมประจำเดือน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

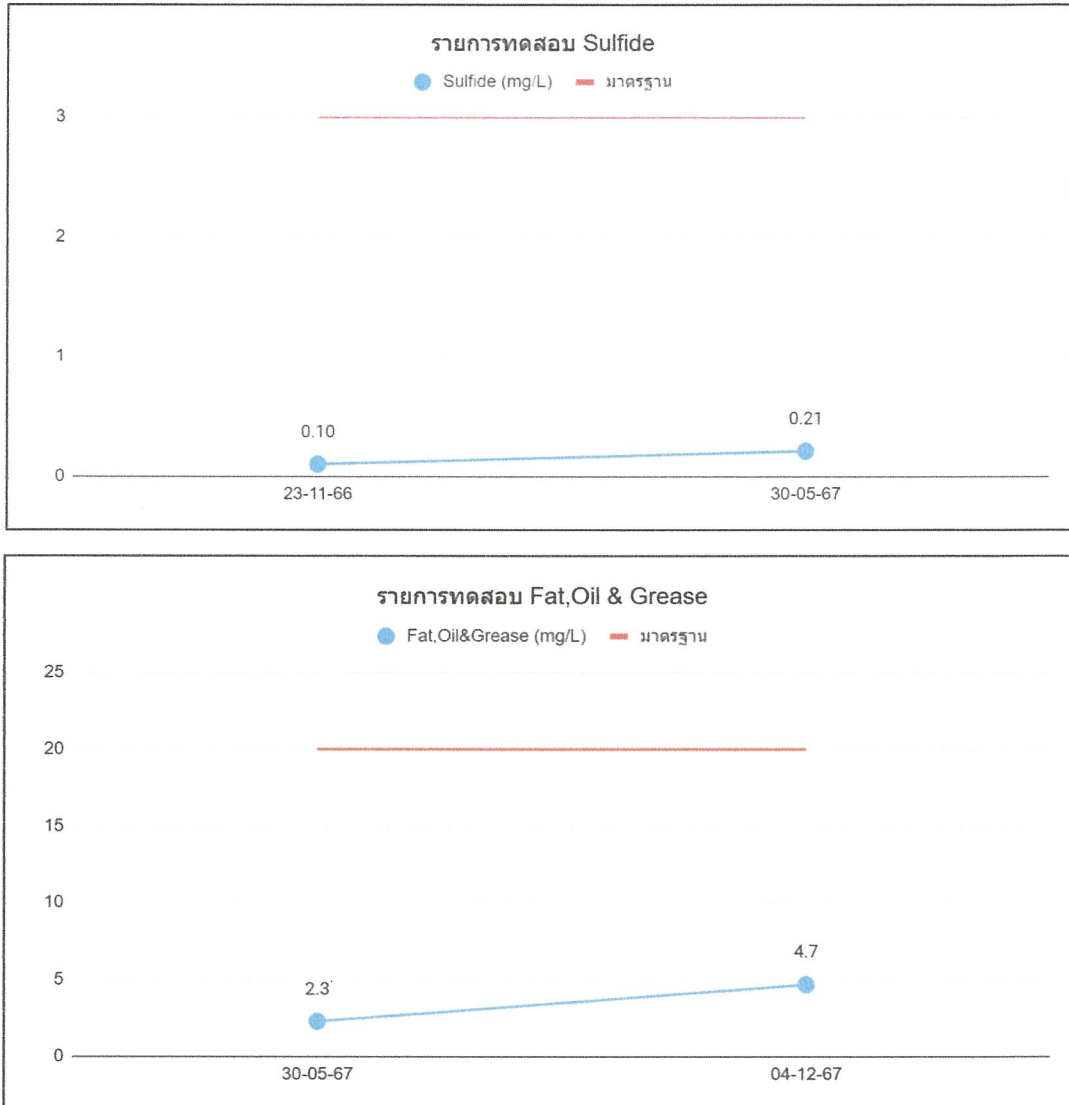
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

กราฟแสดงค่าตัวตรวจวัดคุณภาพน้ำอุตุระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

กราฟแสดงค่าตัวตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รายงานการตรวจคุณภาพน้ำ

โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) ของ บริษัท จันทมาตร จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ดำเนินการที่ตรวจวัด น้ำระบายน้ำ

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

ตัวชี้คุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์กำหนดใน รายงาน <sup>(3)</sup>
		24/07/67	01/08/67	26/09/67	10/10/67	29/11/67	04/12/67			
Total oliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<10	<10
E.coli	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด)

ชื่อผู้บันทึก

นายสมัครพงศ์ พงศ์สิริเดช

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายอาทิตย์ ชินสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001

นางสาวสาวณี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002

ชื่อผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

นายธีระศักดิ์ หมัดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001

นางสาววันวิสา นวลไย

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003

นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004

เบอร์โทรศัพท์

062 059 2888 และ 062 059 4888

### 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort) ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.3.1 การเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของเจ้าหน้าที่ที่ดูแลอย่างดี รวมถึงความตระหนักรู้ในเรื่องความปลอดภัยและความสะอาดในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการและบริเวณที่จอดรถ
- (3) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และบริเวณด้านหน้าโครงการมีการแบ่งช่องจราจรสำหรับทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลอย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง และควบคุมดูแลไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางทางจราจร บริเวณถนนสาธารณะ ตลอดจนควบคุมการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณใกล้เคียง โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการใช้งานของระบบไฟฟ้า

#### 3.3.2 การใช้ห้องน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที โครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพ ระบบจ่ายน้ำ และเส้นท่อส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที รวมทั้งจัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำ

#### 3.3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน โครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพ ระบบจ่ายน้ำ และเส้นท่อส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที

#### 3.3.4 การจัดการน้ำเสีย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำห้องน้ำ หลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Method ทางโรงแรมได้ว่าจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เข้าเก็บตัวอย่างน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว ทั้งหมด 1 จุด ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของน้ำที่ผ่านระบบบำบัด ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบบำบัด ของ โครงการ โรงแรม เอทู รีสอร์ท (A2 Resort)ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐาน

คุณภาพน้ำของระบบบำบัด พบร่วม ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลฟิด (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบัง pervage และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1251 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท C)

### 3.3.5 การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการ ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรับซึ่งของถังขยะ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกัน
- (3) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำความสะอาดที่พักขยะรวมสัปดาห์

ทางโครงการมีการเลือกใช้ถังขยะที่ผลิตด้วยวัสดุที่ได้มาตรฐาน มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่แตกหัก ง่าย ทนต่อแสงแดด ที่มีฝ้าปิดมิดชิด ตามมาตรการกำหนด และมีแม่บ้านค่อยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยของ โครงการเป็นประจำเพื่อไม่ให้ตกค้างและส่งกลิ่นเหม็น และมีการทำความสะอาดทุกวันหลังรดเก็บขยะของ เทศบาลดำเนินรับซื้อเข้ามาเก็บขยะ

### 3.3.6 การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรับซึ่งของถังขยะ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันและทำความสะอาดถังขยะ และอาคารพักขยะ รวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านแต่ละอาคารเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสามารถในการรองรับขยะ การ รับซึ่งของถังขยะ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

### 3.3.7 การป้องกันอัคคีภัย

มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบสภาพการใช้ของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบการชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการค่อยตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัยเป็นประจำทุกๆ เดือน