

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.โซลูชั่นติฟิค จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

##### 3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

##### 3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ วว.0804/5119 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2545 โดยมีวิธีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 สรุปได้ดังตารางที่ 3-1

**ตารางที่ 3-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
1. คุณภาพน้ำ	1. ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 2 จุด ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม และ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งออกจากระบบฯ	-pH -BOD - Suspended Solids -Oil & Grease -TCB - Residual Chlorine	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- ช่วง 3 เดือนแรกที่เริ่มเดินระบบให้ตรวจวัดทุกๆ 1 เดือน หลังจากนั้นให้ตรวจทุกๆ 4 เดือน ตลอดเวลาดำเนินการ	โครงการดำเนินการจัดจ้างบริษัท เอส.พี. เจ.โซแอนติฟิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ แสดงผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-6 ถึงตารางที่ 3-7	-	ภาคผนวก ข

### 3.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการวิธีการวิเคราะห์และการเก็บตัวอย่างตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป ซึ่งมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำทิ้ง	
ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD)	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification Method (4500-0 C)
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C (2540 D)
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	Partition-Gravimetric Method (5520 D)
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	Standard Total Coliform Fermentation Technique (9222-1 B)

### 3.4 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 ได้กำหนดขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3-3 ดังนี้

**ตารางที่ 3-3** ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด (พ.ศ.2565)					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>ระยะดำเนินการ</b> <b>1 คุณภาพน้ำทิ้ง</b> 1) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯ	pH Biochemical Oxygen Demand Total Suspended Solids Residual Chlorine Oil & Grease Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) ในระยะดำเนินการ

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม และ 2) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯ ได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Residual Chlorine, Oil & Grease และ Total Coliform Bacteria ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 สามารถแสดง รายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 3-4 ถึงตารางที่ 3-5 และกราฟที่ 3.1-1 ถึงกราฟที่ 3.1-12

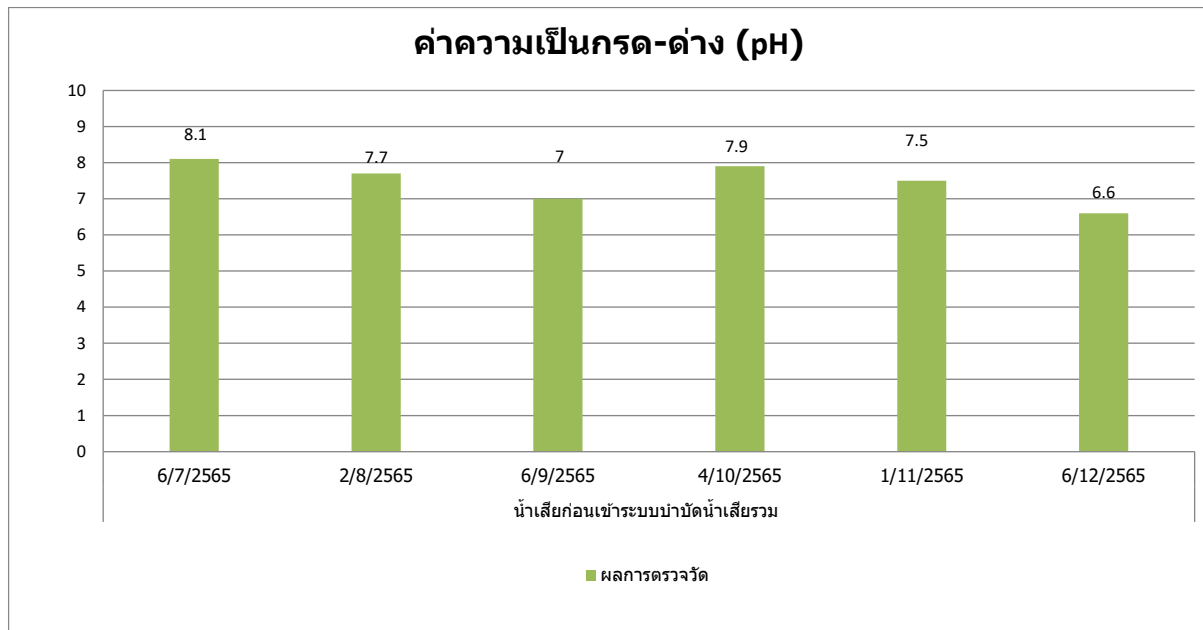
เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯ เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125(ง) วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ส่วนบริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ไม่สามารถเทียบเกณฑ์มาตรฐานได้เนื่องจากเป็นน้ำทิ้งก่อน การบำบัด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-4 และตารางที่ 3-5

**ตารางที่ 3-4** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

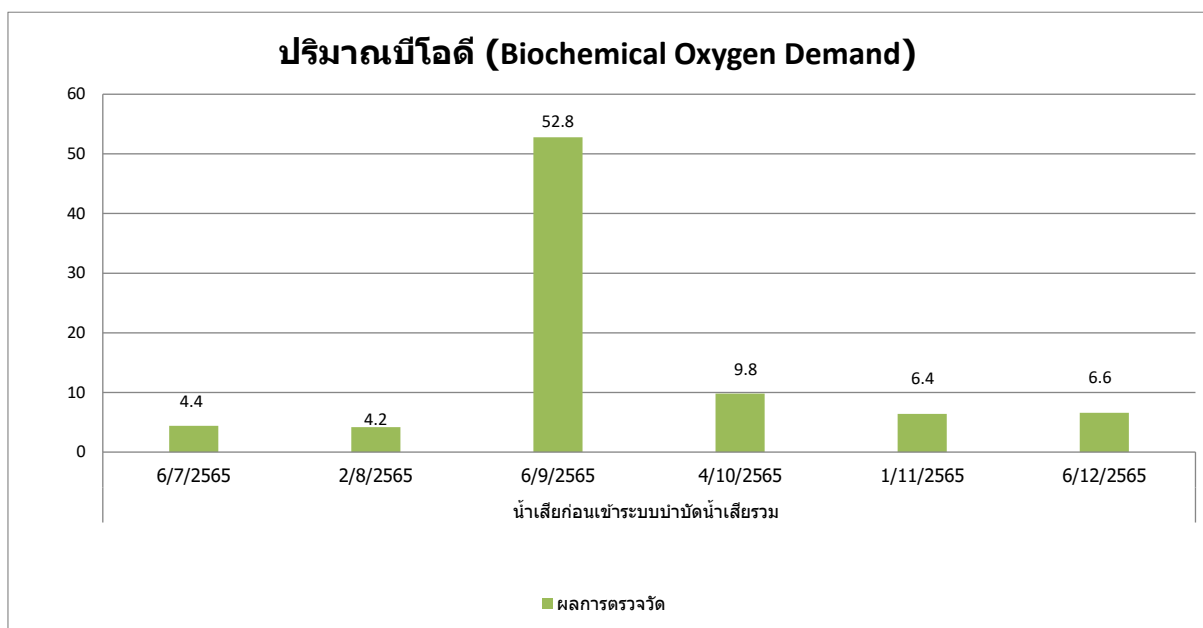
ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		06/07/2565	02/08/2565	06/09/2565	04/10/2565	01/11/2565	06/12/2565
pH at 25 °C	-	8.1	7.7	7.0	7.9	7.5	6.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	4.4	4.2	52.8	9.8	6.4	6.6
Total Suspended Solids	mg/L	<10	<10	173	20	<10	<10
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	26.4	16.2	<1.0	<1.0
Residual Chlorine	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	120	120	28,000	460	260	240

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ข คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

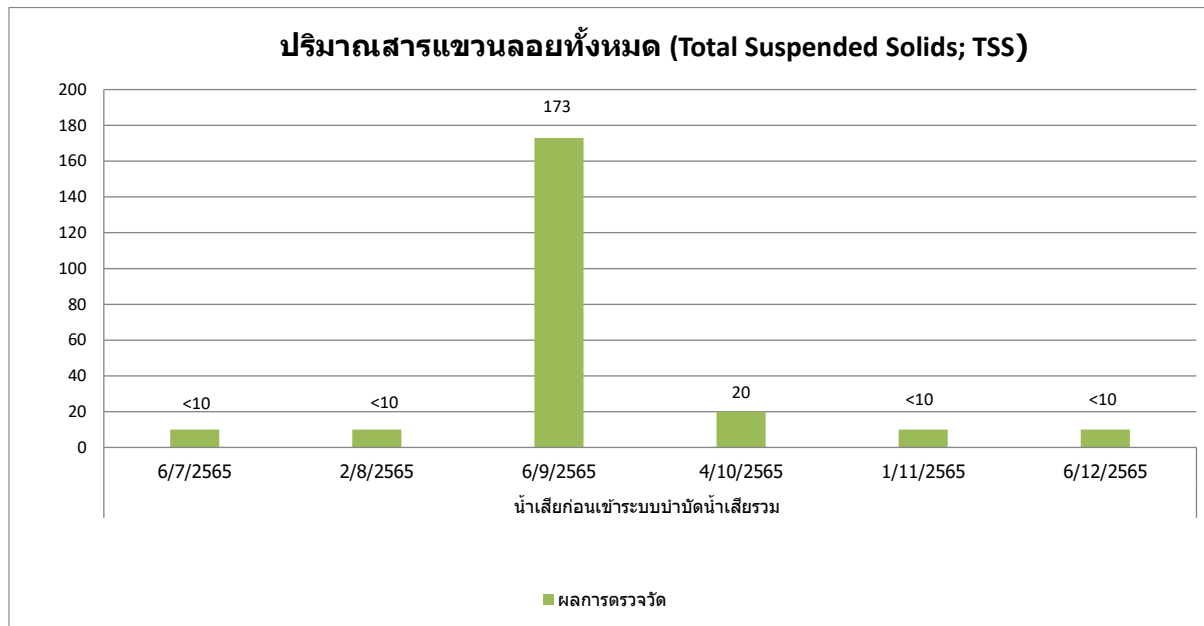


กราฟที่ 3.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

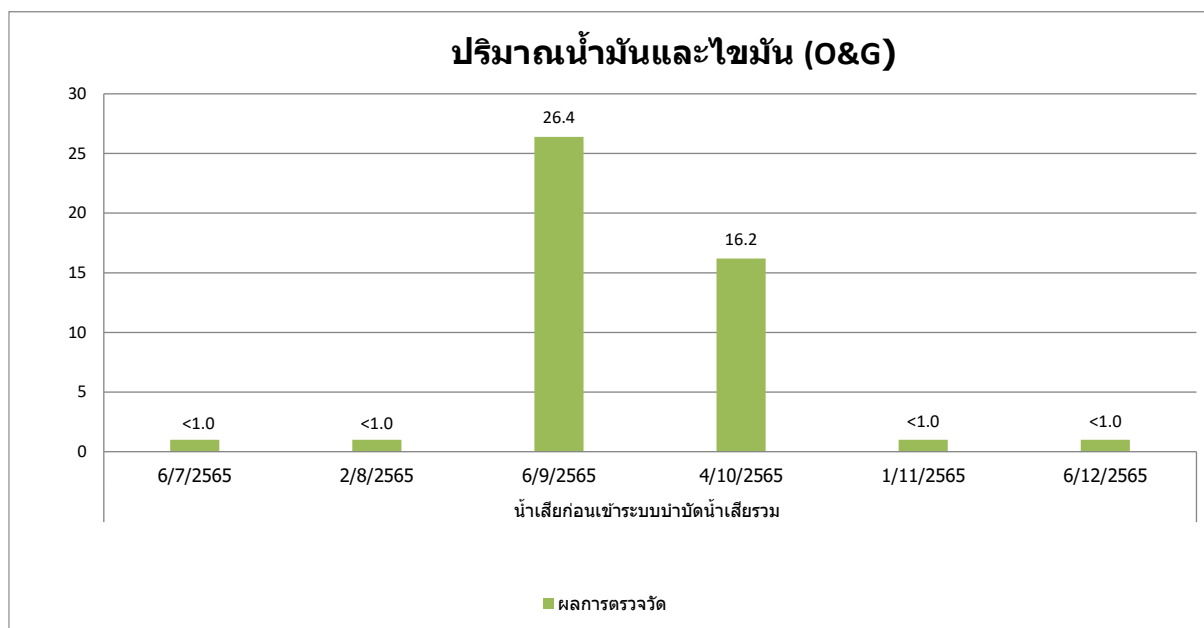


กราฟที่ 3.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD)  
บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565





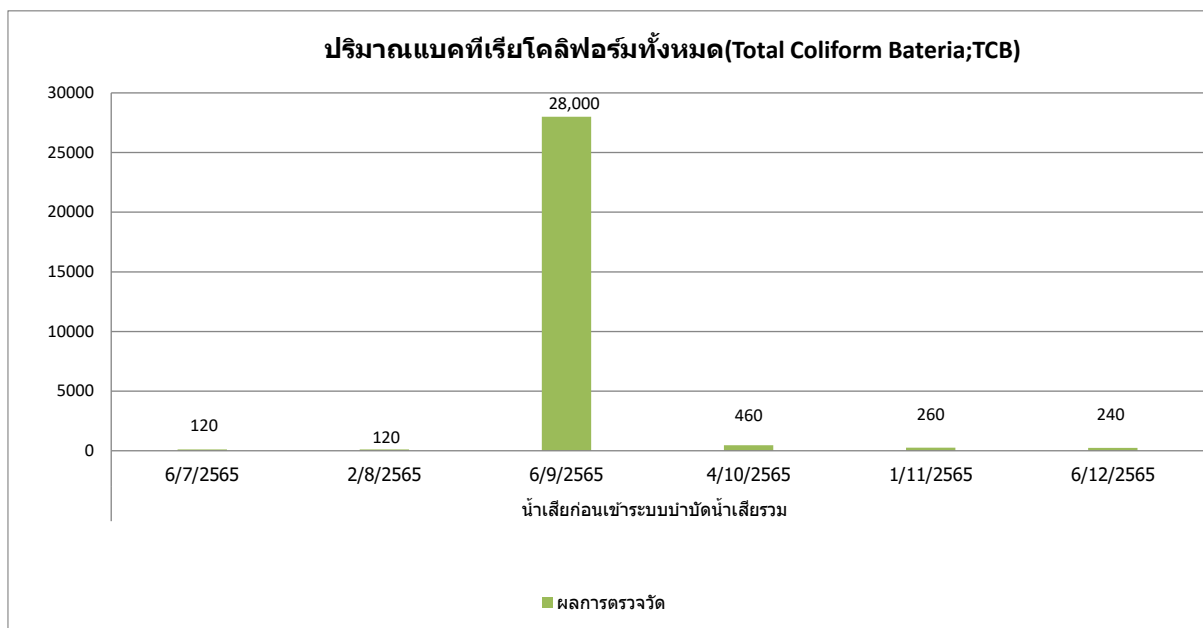
กราฟที่ 3.1-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคลอรีนตกค้างคงเหลือ (Residual Chlorine)  
บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)  
บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

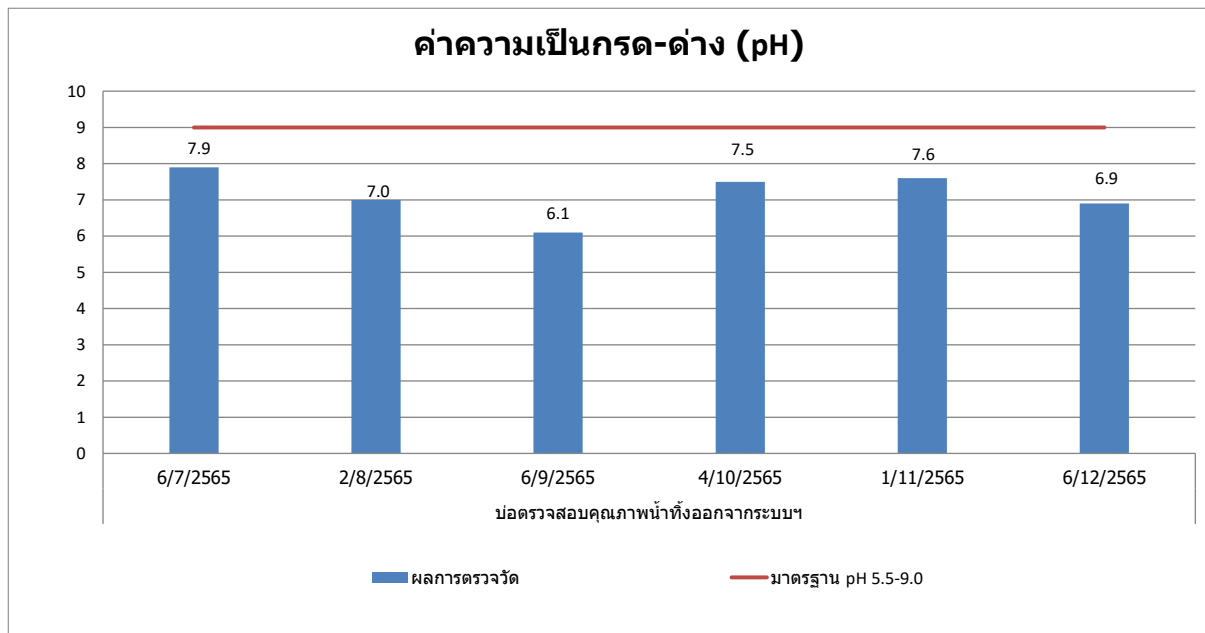
**ตารางที่ 3-5** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯของโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน)ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯ						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		06/07/2565	02/08/2565	06/09/2565	04/10/2565	01/11/2565	06/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.9	7.0	6.1	7.5	7.6	6.9	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5.4	6.9	6.8	7.2	2.2	3.2	≤20
Total Suspended Solids	mg/L	12	23	<10	12	<10	<10	≤30
Oil & Grease	mg/L	1.2	1.6	1.2	2.0	<1.0	<1.0	≤20
Residual Chlorine	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	180	240	460	240	120	100	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ข คุณภาพน้ำทิ้ง

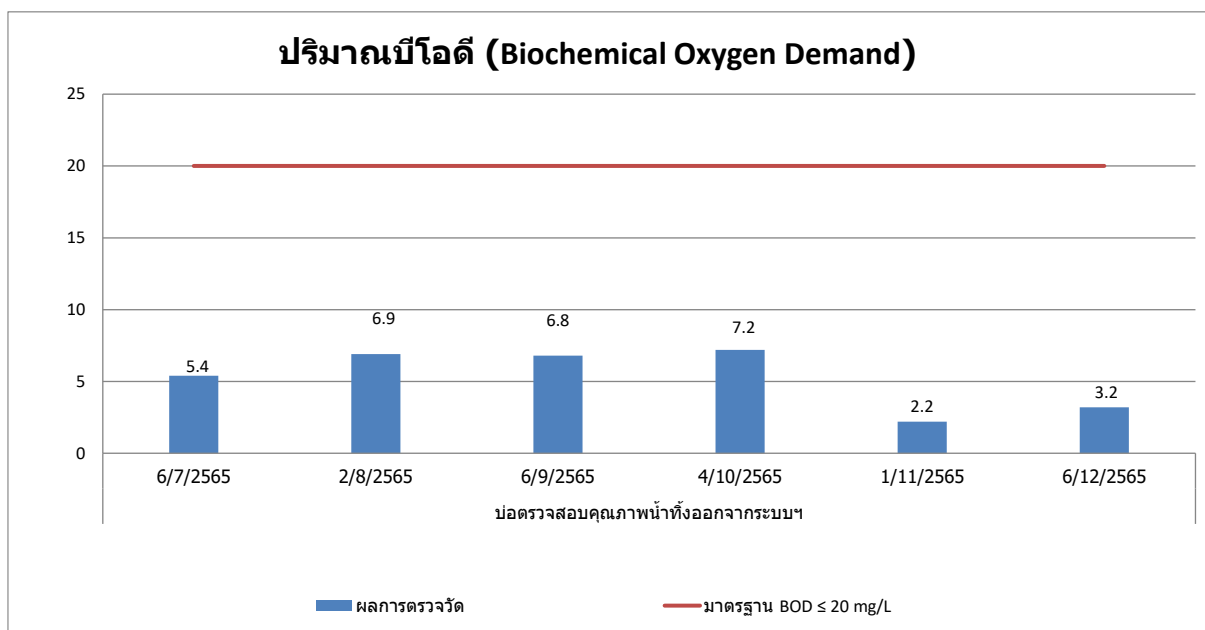
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

<sup>(1)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125(ง) วันที่ 29 ธันวาคม 2548



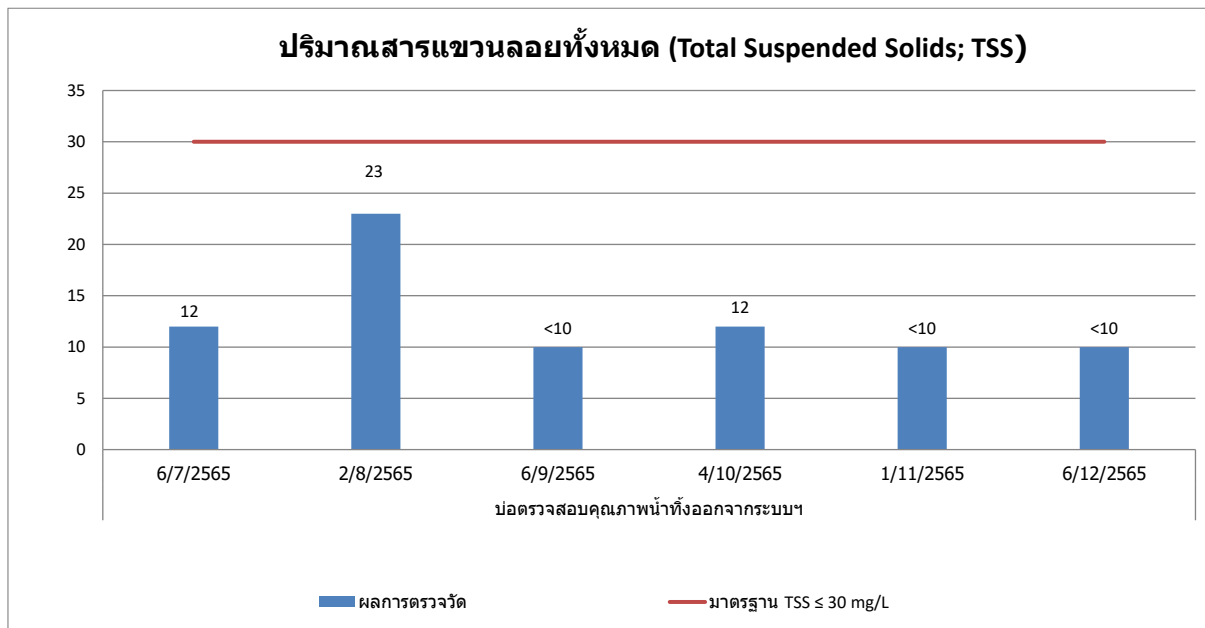
กราฟที่ 3.1-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทั้งออกจากระบบของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

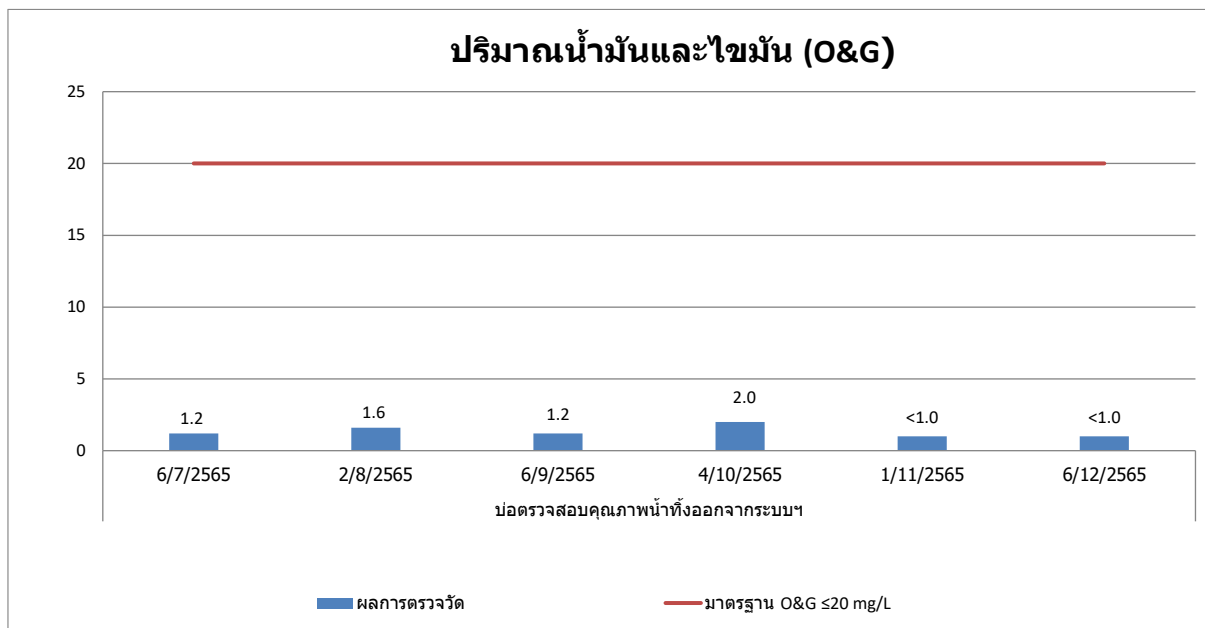


กราฟที่ 3.1-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD)

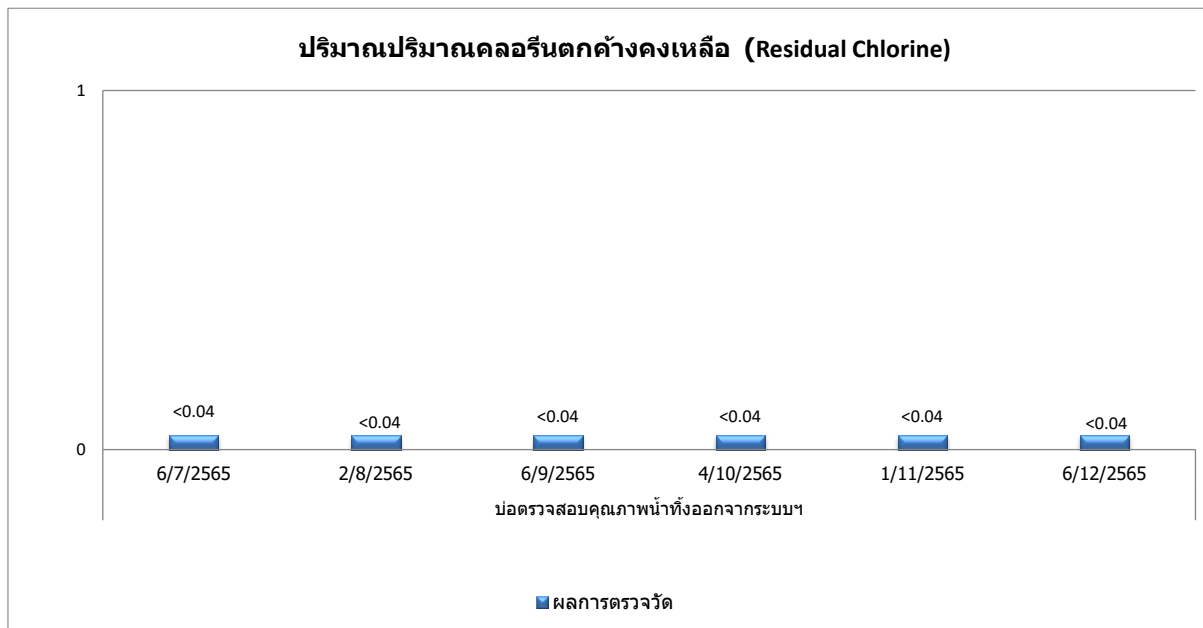
บริเวณบ่อดำรงคุณภาพน้ำทั้งออกจากระบบของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



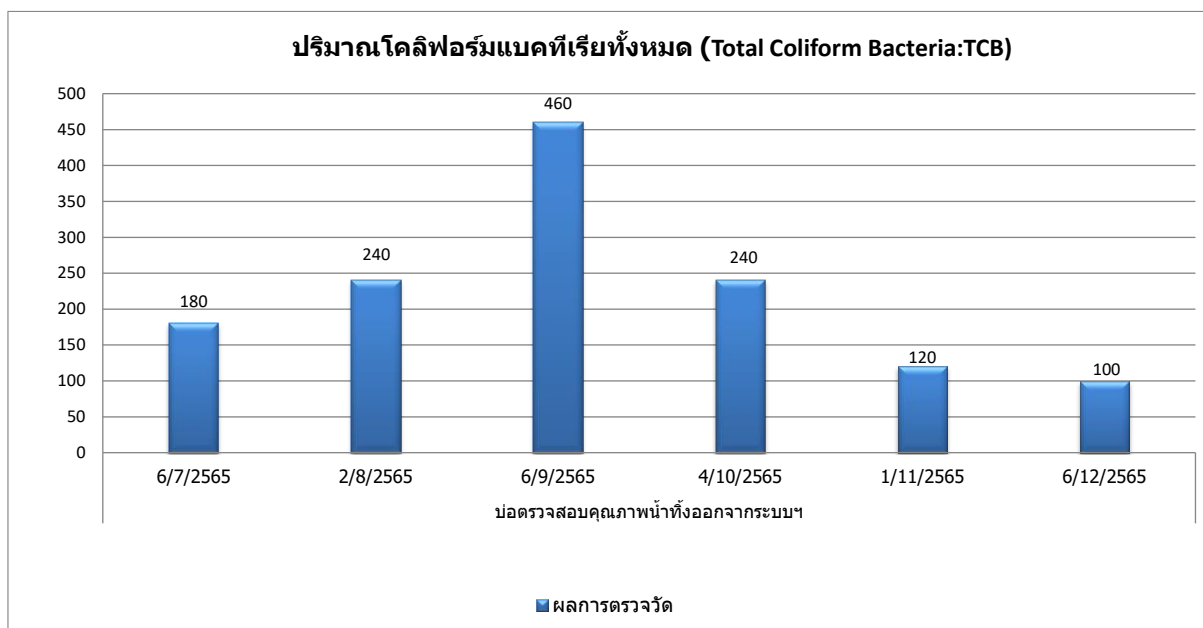
กราฟที่ 3.1-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคลอรีนตกค้างคงเหลือ (Residual Chlorine)  
บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-12 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)  
บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565



น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม



บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบฯ

รูปที่ 3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2565