

## บทที่ 4

### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Unicorn ชื่อเดิมคือ BTS Phayathai Complex (เอกสารเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ  
ดังภาคผนวกที่ 3) ของบริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้  
ความเห็นชอบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
<b>• ช่วงดำเนินการ</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>1.1 ฝุ่นละออง</b>	- ความสะอาด	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
<b>1.2 มลพิษทางอากาศ</b>	- ความสะอาด	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลสวนดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบบเลือน	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายกำจัดความเร็ว เป็นต้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงเวลาก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถที่วิ่งในโครงการ ไม่ให้เกิน 40 กม./ชม. (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.2 มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
2. เสียง	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่รบกวน	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถที่วิ่งในโครงการ ไม่ให้เกิน 40 กม./ชม. (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดแต่งตั้งส่วนรับเรื่องร้องเรียน ดำเนินการแล้วเสร็จ จะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานถัดไป	-
3. น้ำใช้	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	1) เส้นท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์คอยดูแลและบำรุงรักษาระบบเส้นท่อประปาของโครงการ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความสะอาด	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีแผนการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. น้ำใช้ (ต่อ)	- การปิดวาล์วในช่วง 07:00 – 10:00 น. และช่วงเวลา 19:00 – 21:00 น.	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการได้กำหนดให้มีการปิดวาล์ว ควบคุมการจ่ายน้ำในช่วง 07:00 – 10:00 น. และช่วงเวลา 19:00 – 21:00 น. ตามที่ มาตรการกำหนด	-
4.สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการสร้างพื้นสระว่ายน้ำด้วยวัสดุที่มี ความแข็งแรง ไม่ดูดซึมน้ำ ไม่ลื่น อยู่ใน สภาพดี และทำความสะอาดง่าย (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีแสงสว่างทั่วบริเวณสระ ว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นชัดเจนในกรณีที่มี การเปิดใช้สระในช่วงเวลากลางคืน (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	1) ขอบสระและทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4.สระว่ายน้ำ (ต่อ)  4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ (ต่อ)	- สภาพดี ไม่มีมลพิษ  - สภาพพร้อมใช้งาน	2) บ้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ  3) อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วย ชีวิต	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้มีกฎระเบียบในการ เข้าใช้บริการสระว่ายน้ำไว้เรียบร้อยแล้ว (ดังในรายงานบทที่ 3)  - โครงการจัดให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำ สระว่ายน้ำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-  -
4.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ	- pH  - Residual Chlorine	1) สระว่ายน้ำของโครงการ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อน เปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจ เพิ่มเติมระหว่างวันใน กรณีที่มีผู้มาใช้บริการ จำนวนมาก หรือเป็นวันที่ มีแสงแดดจัดตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจวัดค่า ความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีนอิสระ วัน ละ 2 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ (ต่อ)	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	2) สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดจ้างตรวจวัด คุณภาพสระว่ายน้ำ หากดำเนินการแล้ว จะรายงานในมาตรการรอบถัดไป	-
	- สภาพดีไม่ขุ่น	3) ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	4) ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาด ตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผงของสระว่ายน้ำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids	- บ่อแยกตะกอน 2	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดจ้างบริษัท วนาเดล จำกัด และ บริษัท เทสท์ เทค จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า ส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังภาคผนวกที่ 16)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
<b>5. น้ำเสีย (ต่อ)</b> <b>5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b> <b>(1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ต่อ)</b>	-Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria				-
<b>(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด</b>	- pH - BOD -Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids -Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- บ่อสูบน้ำทิ้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจ้างบริษัท วนาดล จำกัด และบริษัท เทสท์ เทค จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังภาคผนวกที่ 16)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
<b>5. น้ำเสีย (ต่อ)</b> <b>5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b> <b>(3) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด</b>	- pH - BOD -Suspended Solids - Total Dissolved Solids -Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดจ้างบริษัท วนาคล จำกัด และบริษัท เทสท์ เทค จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังภาคผนวกที่ 16)	-
<b>5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</b>	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	- ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	- โครงการจัดให้มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1 เก็บไว้เป็นระยะ 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนแบบ ทส. 2 (ดังภาคผนวกที่ 14)	-



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตราชเทวี) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป		-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข				-
6. การระบายน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	1) บ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน บริเวณบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำ	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	2) การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
7. มูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการตามมาตรฐานที่กำหนด (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
7. มลพิษ (ต่อ)	- กลิ่น และทัศนียภาพ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยแยกประเภทที่มีประตูปิดมิดชิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
8. ระบบไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่หลบเลื่อน	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือนแสดงข้อความอันตรายไฟฟ้าแรงสูงให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแสดงประสิทธิภาพประหยัดพลังงาน ที่ ระบุ มา กับ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>- อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า</li> <li>- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบปรับอากาศส่วนกลาง</li> <li>- เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เป็นต้น</li> <li>- จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และมีการตรวจสอบอายุการใช้งาน และประสิทธิภาพการใช้งานอยู่เป็นประจำ (ดังในรายงานบทที่ 3)</li> <li>- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 - 26 องศาเซลเซียส และติดป้ายณรงค์ให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)</li> </ul>	-
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีแผนการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมการใช้งาน	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ติดตั้งไว้บริเวณอาคารซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าไว้ได้อย่างเพียงพอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	3) บ้ายเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ติดป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟไว้ชัดเจน และสามารถมองเห็นได้ง่าย (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน - อาชญากรรม	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำดับเพลิง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ Sprinkler System	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไข ทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไข ทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางใน การหนีไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้โครงการจะดำเนินการแก้ไข ทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
11. ระบบระบายอากาศ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจ และบำรุงอุปกรณ์ใช้ระบายอากาศให้ สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	2. พัฒนาระบายอากาศ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจ และบำรุงอุปกรณ์ใช้ระบายอากาศให้ สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
12. ระบบปรับอากาศ	1. ค่าความเป็นกรดด่าง 2. แบคทีเรีย 3. เชื้อลีโอนลลา	1. ระบบหอผึ่งเย็น ซึ่งจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ คือ 1. จุดที่น้ำไหลมาเต็มระบบ 2. ในอ่างรองรับน้ำ 3. ท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น แต่ละเครื่อง	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการอยู่ระหว่างการทำการ ตรวจวัด ดำเนินการแล้วเสร็จจะ รายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับ ถัดไป	-
	- สภาพดี ไม่แตกร้าว	2. ตรวจสอบกำแพงกัน บริเวณหอผึ่งเย็น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการอยู่ระหว่างแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดำเนินการแล้ว เสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติ ในรายงานฉบับถัดไป	-



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. การจราจร	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลารับดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและสามารถเห็นได้ชัดเจน (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	- ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลารับดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการปฏิบัติตามด้านการจราจรถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรับดำเนินการแก้ไขทันที	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. อากาศในร่มและความปลอดภัย	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	1) พื้นที่โครงการ - กรณีภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายในอาคาร การซ่อมแซมผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำเป็นต้น	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้เห็นได้อย่างชัดเจน กรณีภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างดำเนินการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
15. ทัศนียภาพ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างดำเนินการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Unicorn (ชื่อเดิม BTS Phayathai Complex)

(ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
16. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
17. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
18. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องร้องทุกข์ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยบริเวณโครงการ	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ข้างเคียงที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-

## 4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
<b>4. คุณภาพน้ำทิ้ง</b> - บริเวณน้ำก่อนบำบัด - บริเวณน้ำหลังบำบัด (บ่อแยกตะกอน) - บริเวณน้ำหลังบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - สารแขวนลอย (TSS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Imhoff Cone - Iodometric Method - Macro Kjeldahl Method - Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method - MPN Test - MPN Test	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ มีการดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
4. คุณภาพสระว่ายน้ำ - คุณภาพสระว่ายน้ำส่วนลึก - คุณภาพสระว่ายน้ำส่วนตื้น	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- Electrometric Method	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Residual Chlorine	- DPD Colorimetric Method	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Coliform bacteria	- MPN Test Method	-	-	-	-	-	-
	- <i>Escherichia coli</i>	- Colonies Count						
	- <i>Staphylococcus aureus</i>	- FDA Bacteriological						
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- Membrane Filter						

หมายเหตุ : ✓ มีการดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
- โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด

### 4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

#### 4.3.1 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง โดยใช้วิธีการตักจ้วง เก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความครึ่งหนึ่งของบ่อที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงตักได้ง่าย (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกตักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องตักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การตักน้ำ) เก็บรักษาภาชนะด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

### 4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

##### 4.4.1.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 จุด บริเวณน้ำก่อนการบำบัด (บ่อแยกตะกอน 2) บริเวณน้ำหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) บริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ) ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solid) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-1 ถึง ตารางที่ 4.4-3 และ รูปที่ 4.4-1 ถึง รูปที่ 4.4-23 และภาพที่ 4.4-1 ถึง ภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณก่อนการบำบัด (บ่อแยกตะกอน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์					
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	11	19	16	15	18	19
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	24	34	14	40	39	12
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	424 <sup>2/</sup>	412 <sup>2/</sup>	410 <sup>2/</sup>	432 <sup>2/</sup>	524	456 <sup>2/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<3.0	<3.0	<3.0	3.6	3.7	<0.30
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	9.1	6.3	6.3	12.6	7.0	6.0
เบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-
เบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ <sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup> TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด

ตารางที่ 4.4-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	7.5	7.5	5.7	7.2	7.2	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	5.9	7.7	19	19	6.0	19	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	36**	24	7	48**	16	26	ไม่เกิน 30
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	352 <sup>2/</sup>	352 <sup>2/</sup>	272 <sup>2/</sup>	544 <sup>2/**</sup>	492 <sup>2/</sup>	436 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	4.7	<0.30	3.6	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	49.0**	27.3	23.1	6.6	25.6	25.6	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ <sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup> TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด



ตารางที่ 4.4-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5.0	5.7	5.4	4.9**	4.8**	6.8	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	7.7	6.8	18	8.3	19	9.5	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	5	5	7	9	10	6	ไม่เกิน 30
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	556 <sup>2/**</sup>	596 <sup>2/**</sup>	492 <sup>2/</sup>	572 <sup>2/**</sup>	872 <sup>2/**</sup>	600 <sup>2/**</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	4.6	4.6	8.0	9.1	4.9	17.2	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐานกำหนด
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

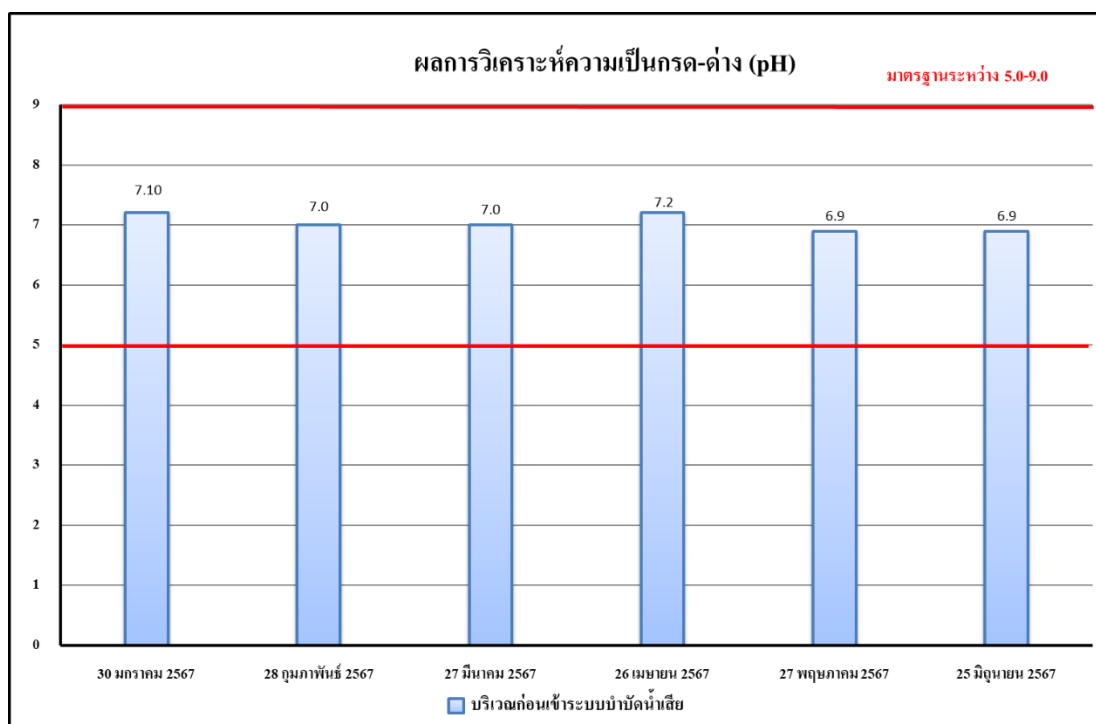
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ <sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

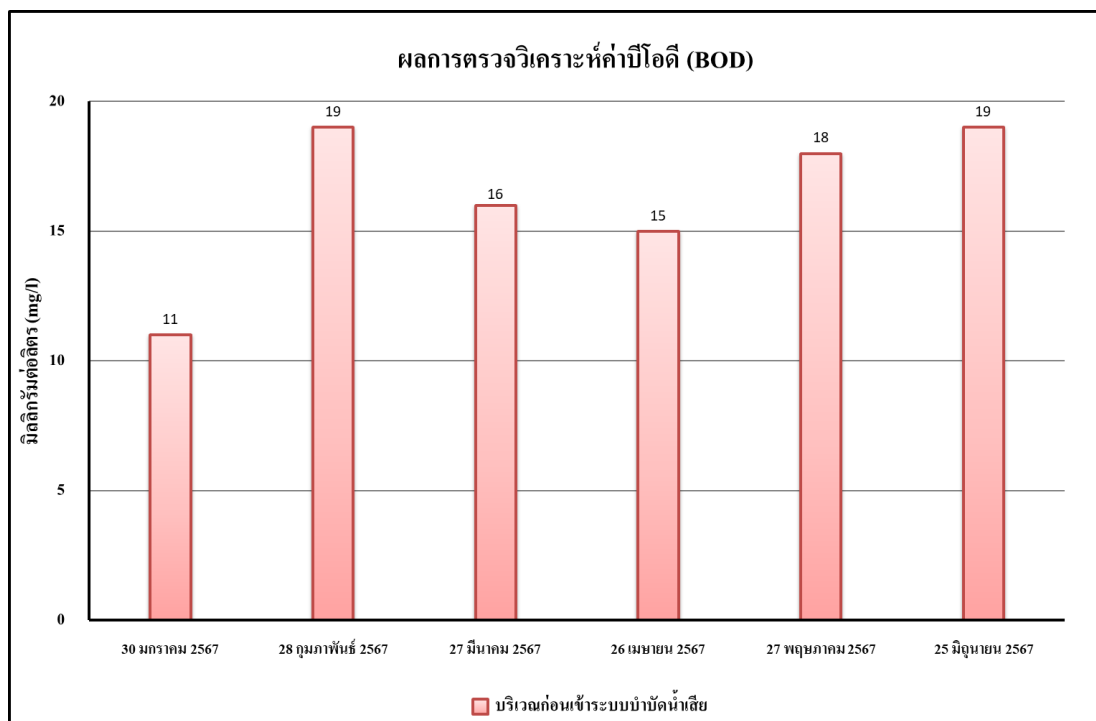
<sup>2/</sup> TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

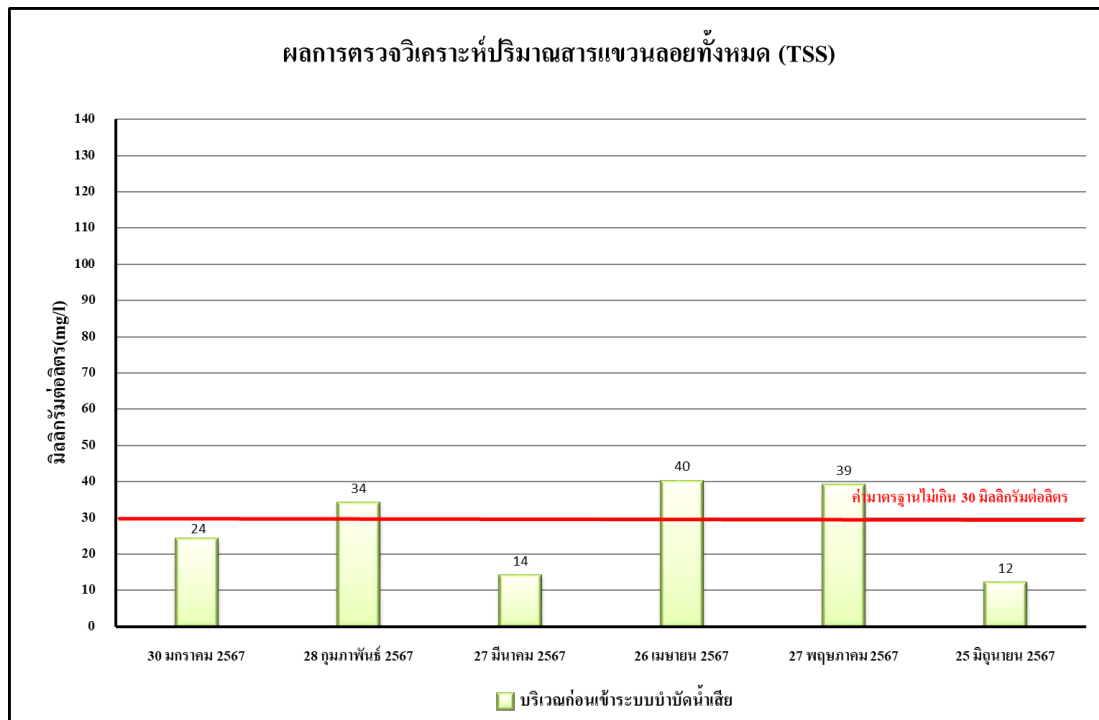
- โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด



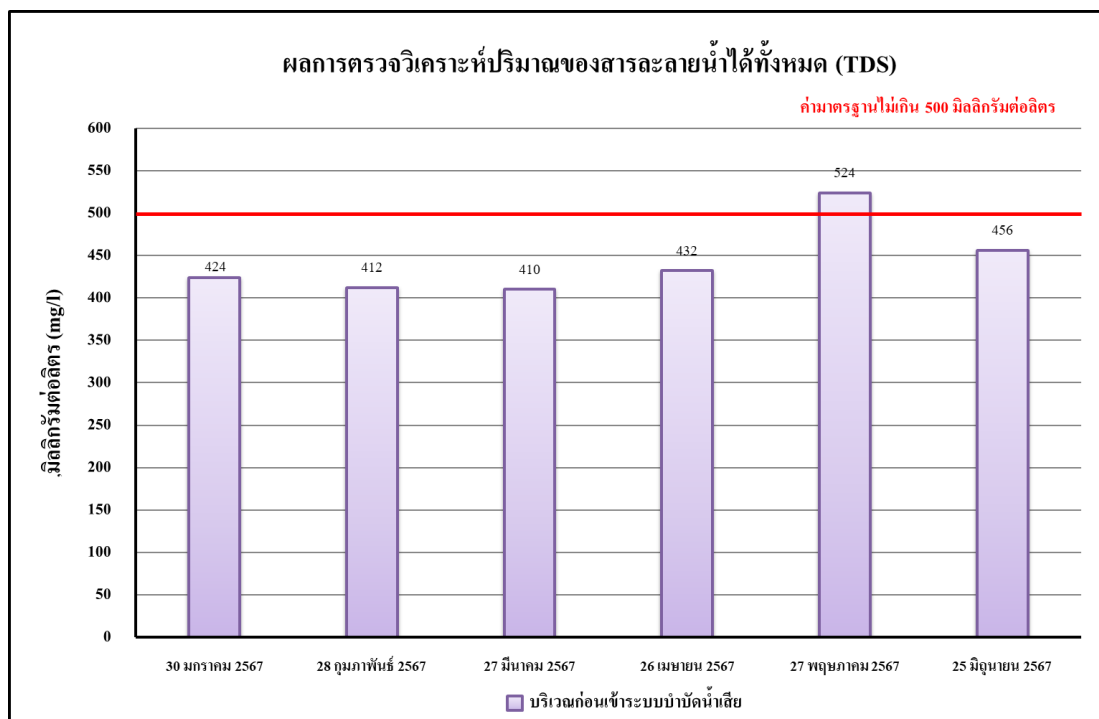
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



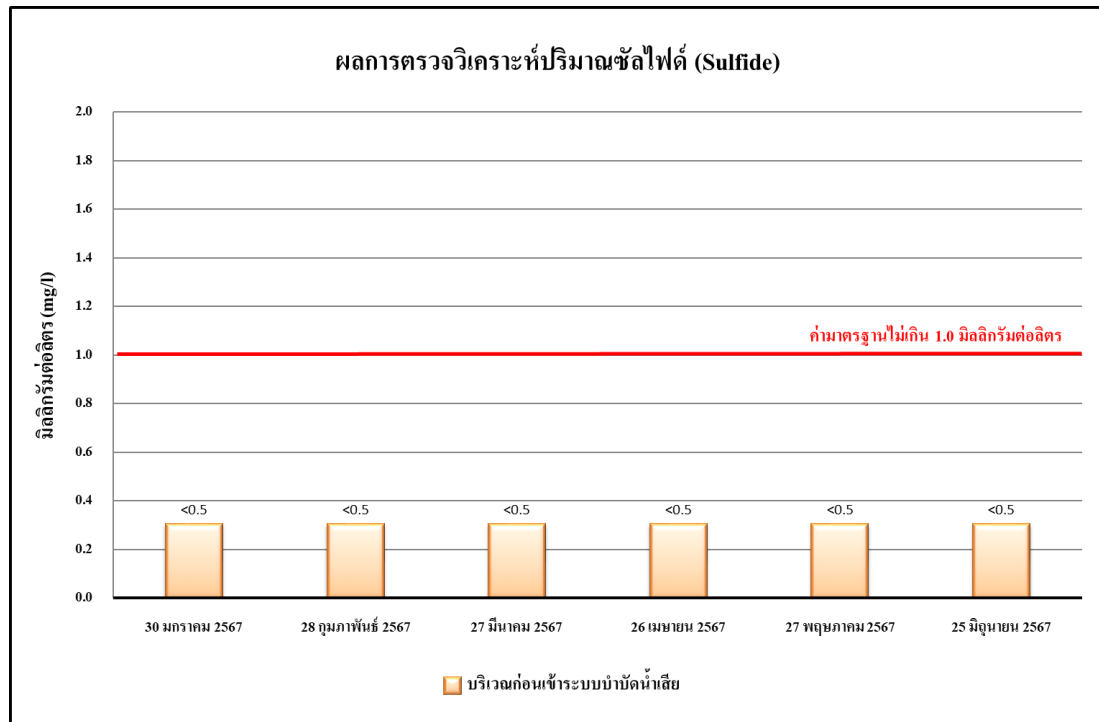
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



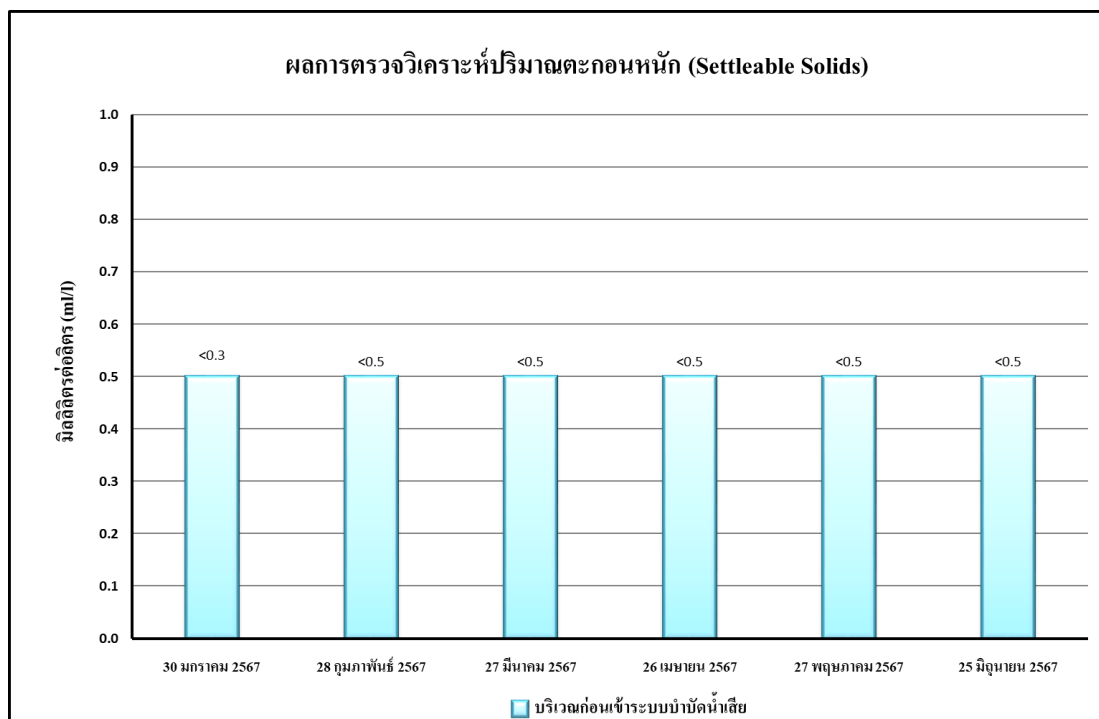
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



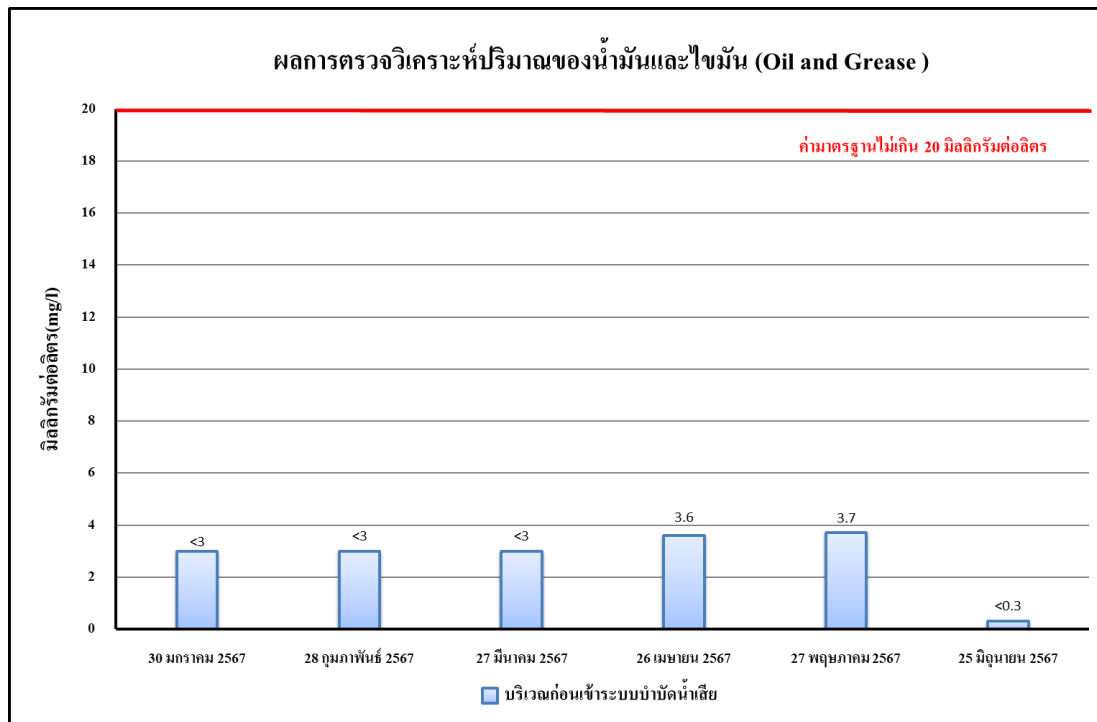
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



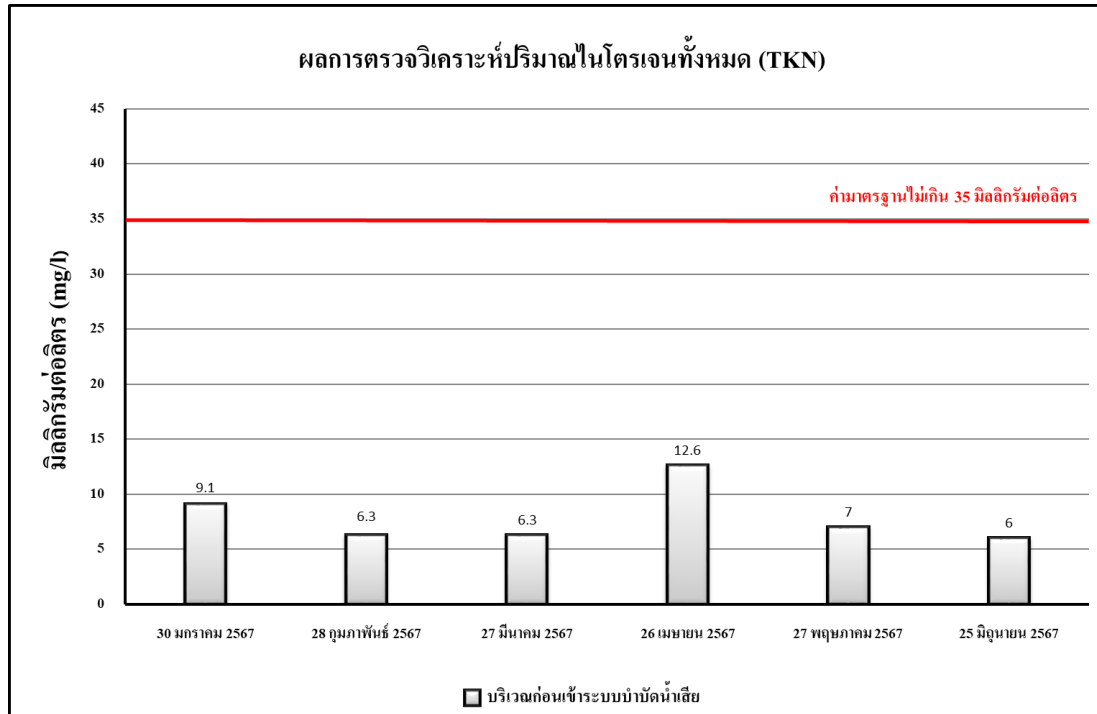
รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



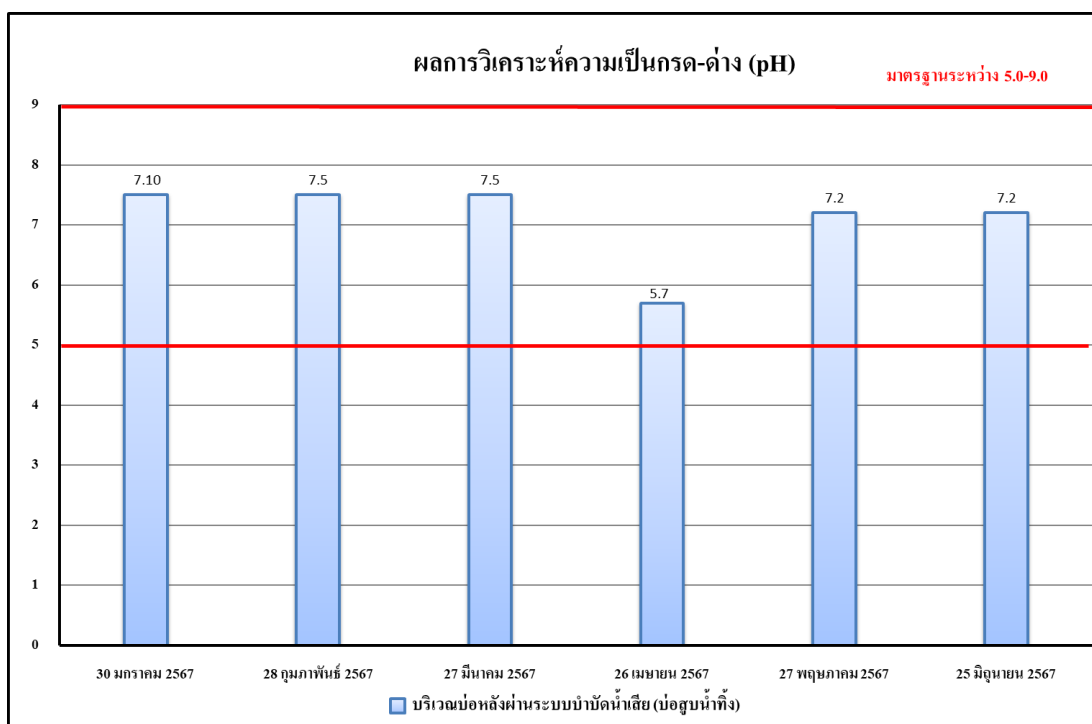
รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



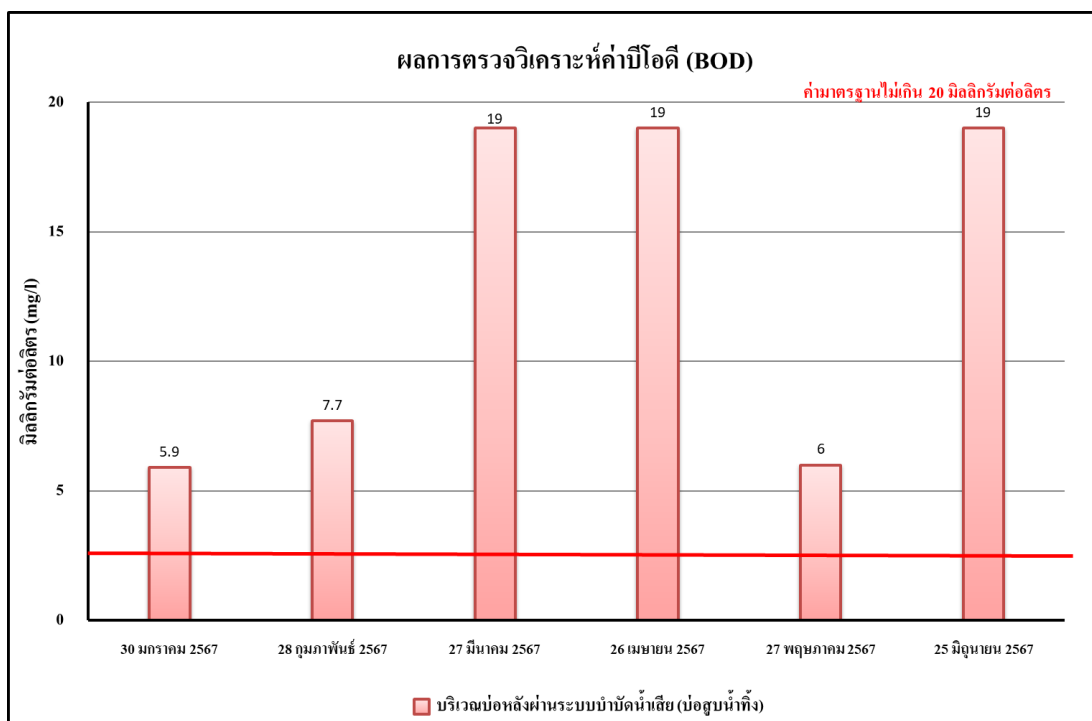
**รูปที่ 4.4-7** ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



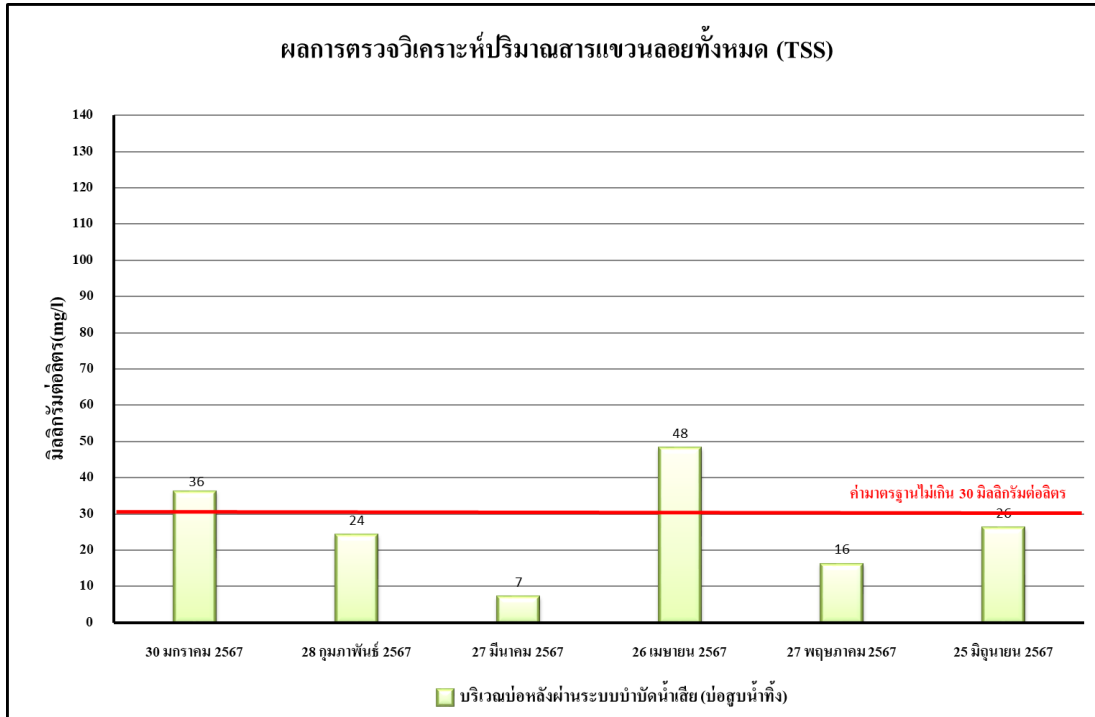
**รูปที่ 4.4-8** ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



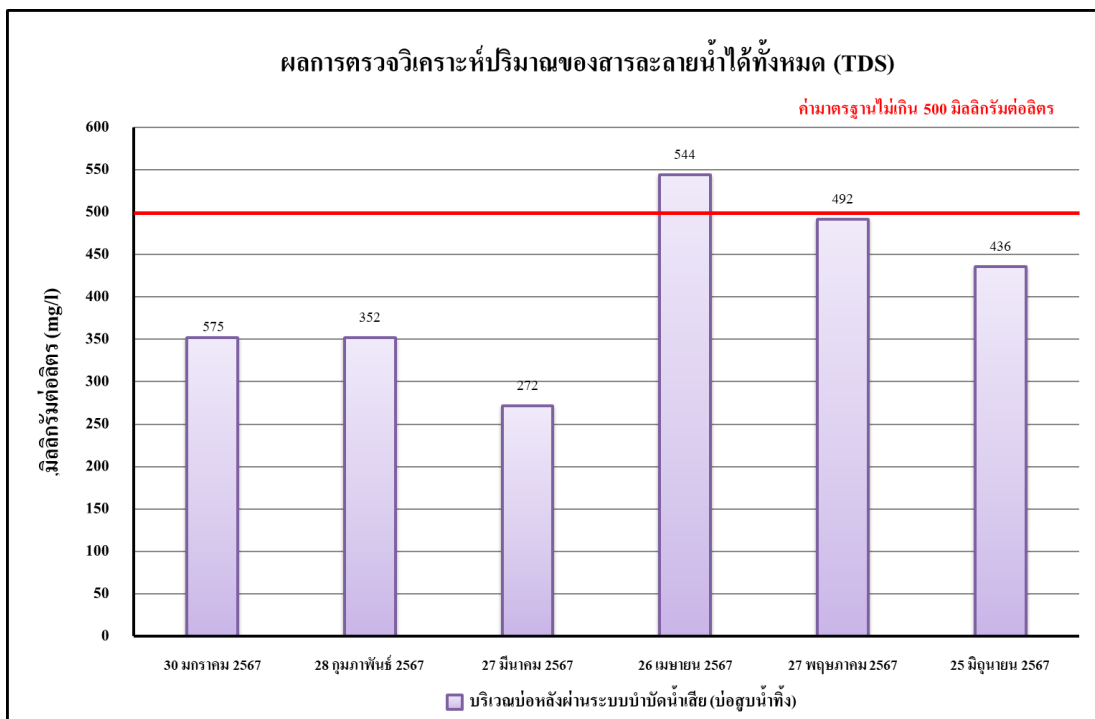
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



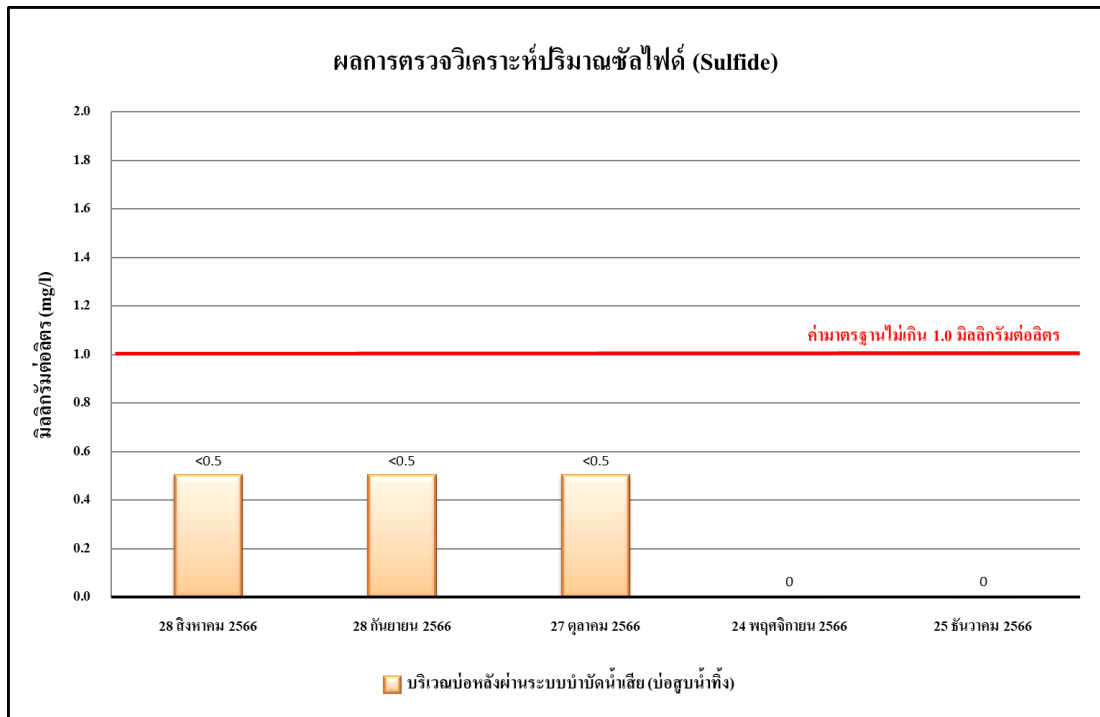
รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



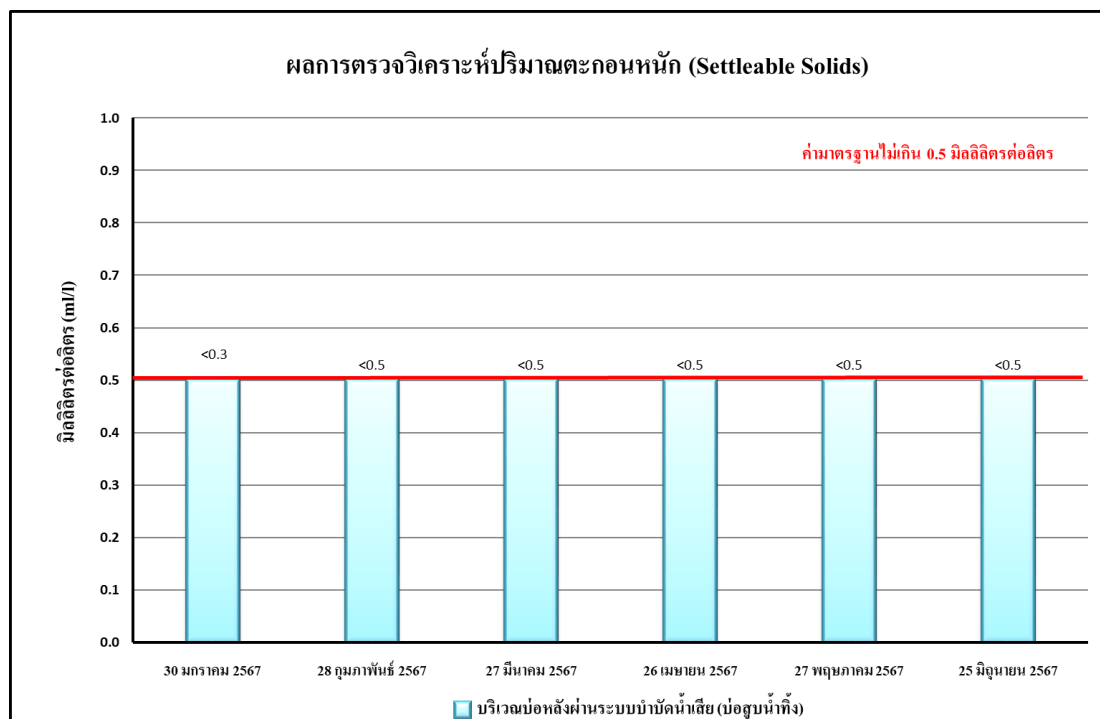
รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)

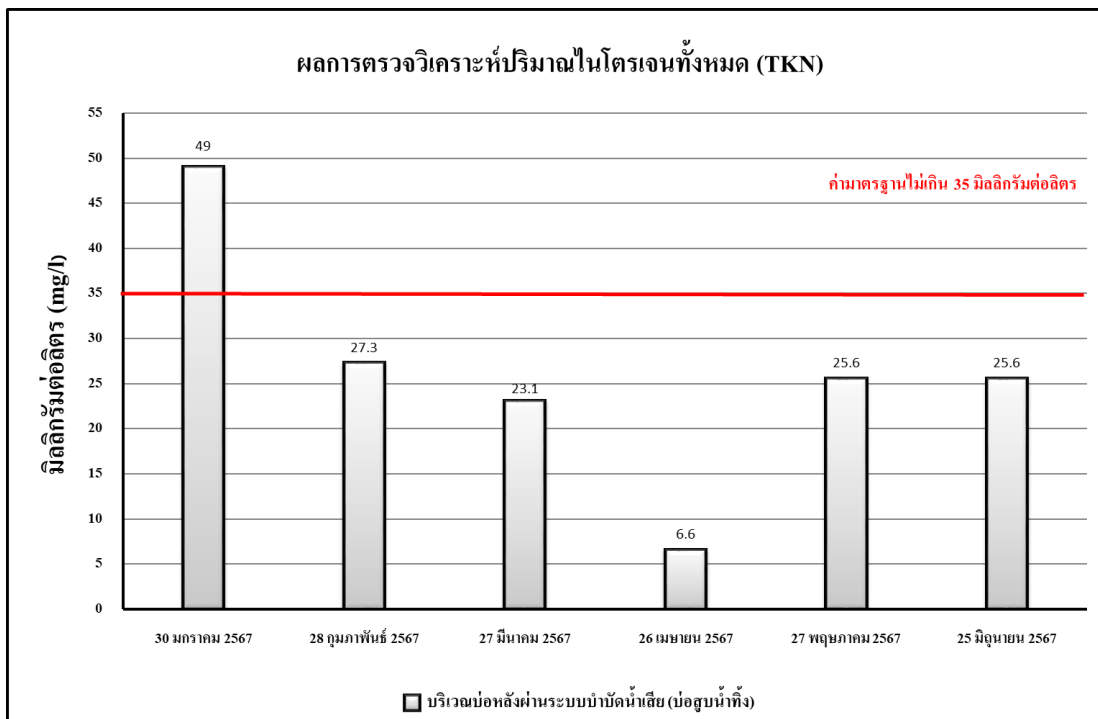


รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)

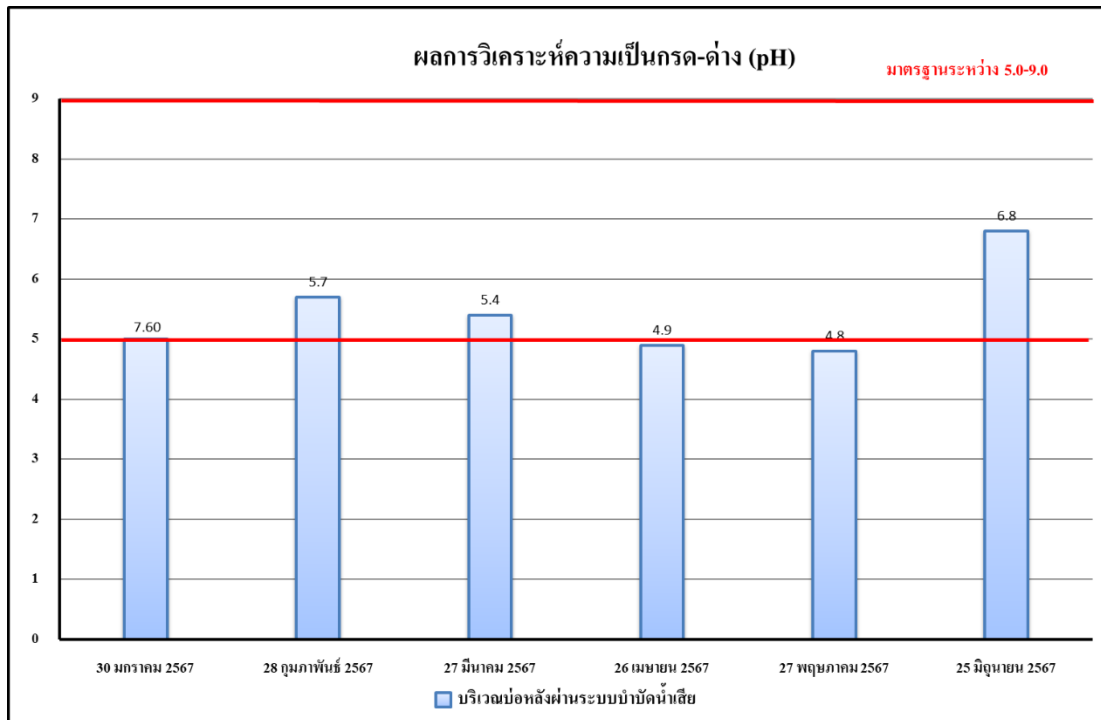




รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)

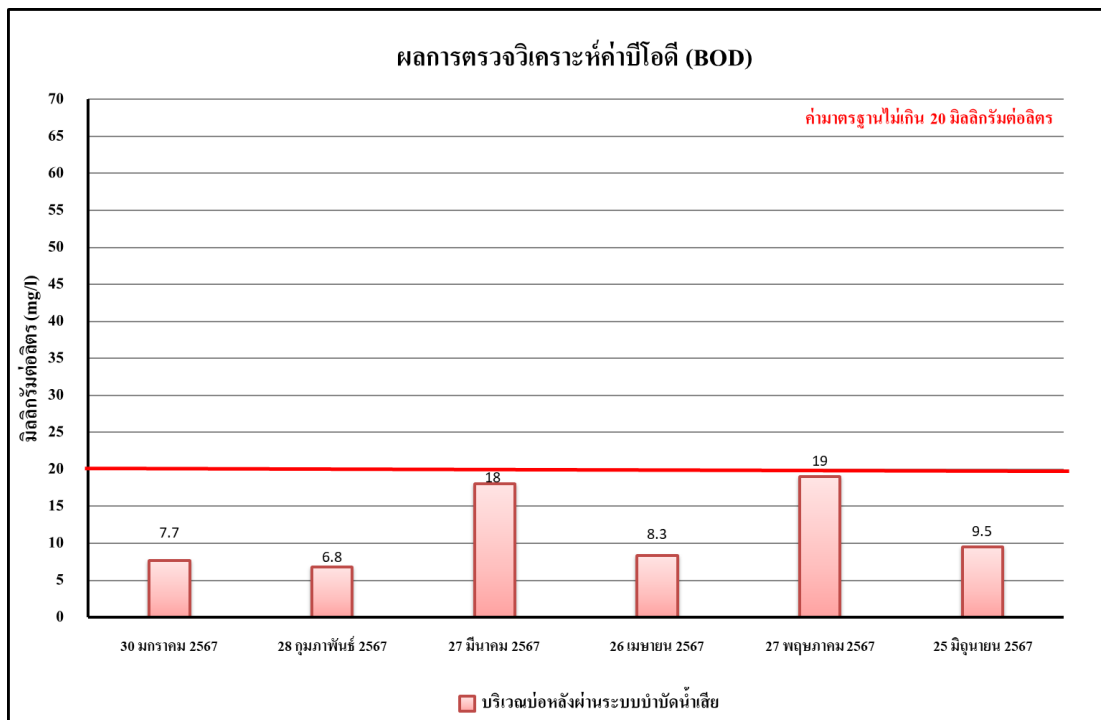


รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



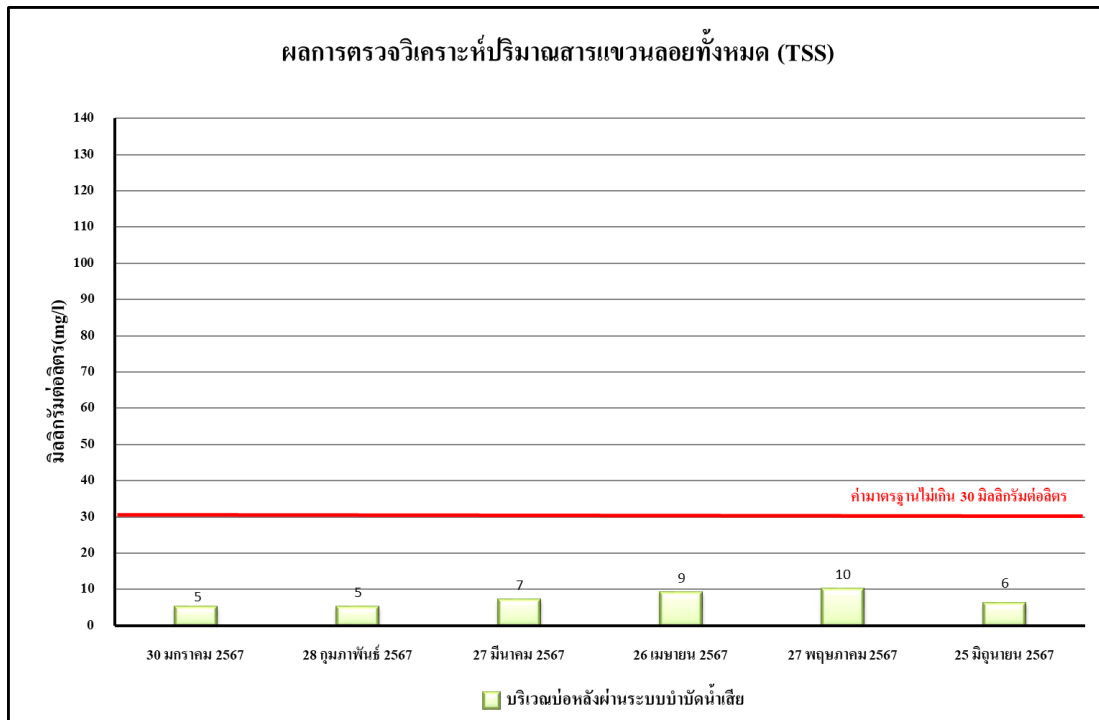
รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)

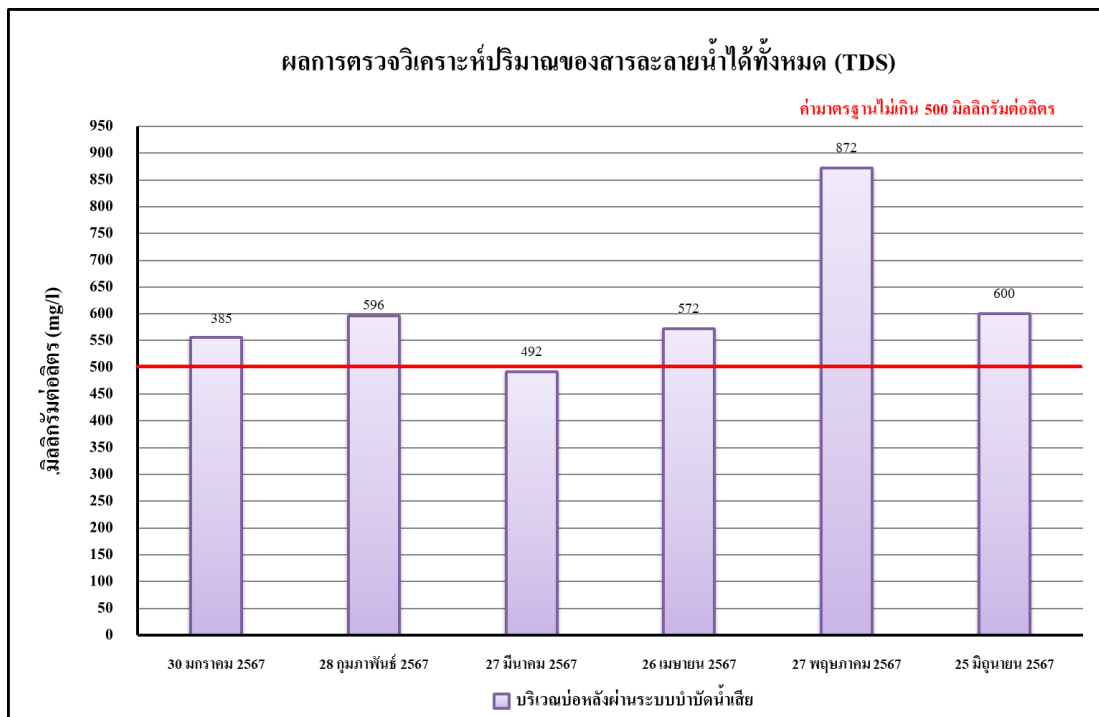


รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจวิเคราะห์บีโอดี (BOD) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

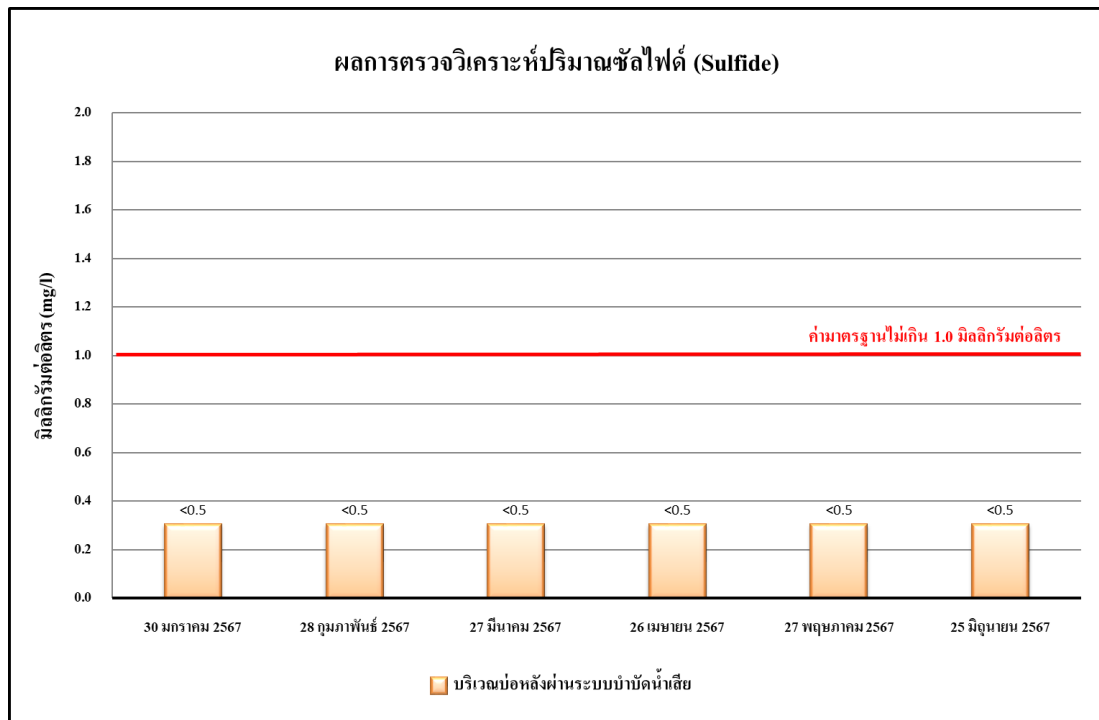
บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



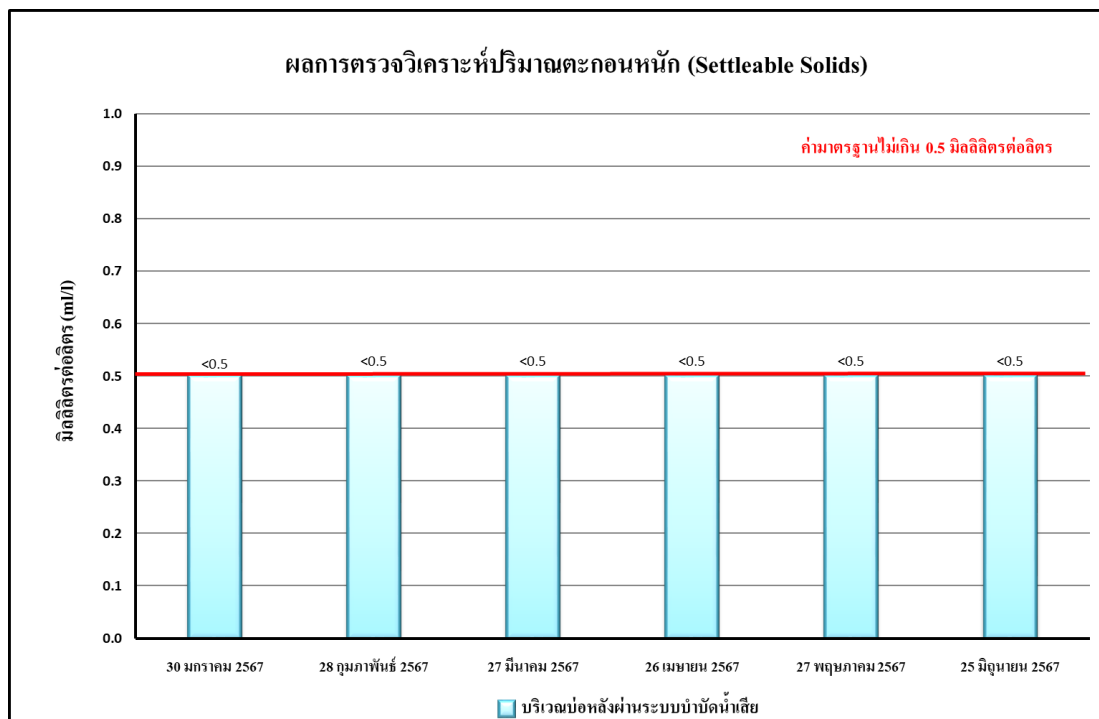
รูปที่ 4.4-19 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



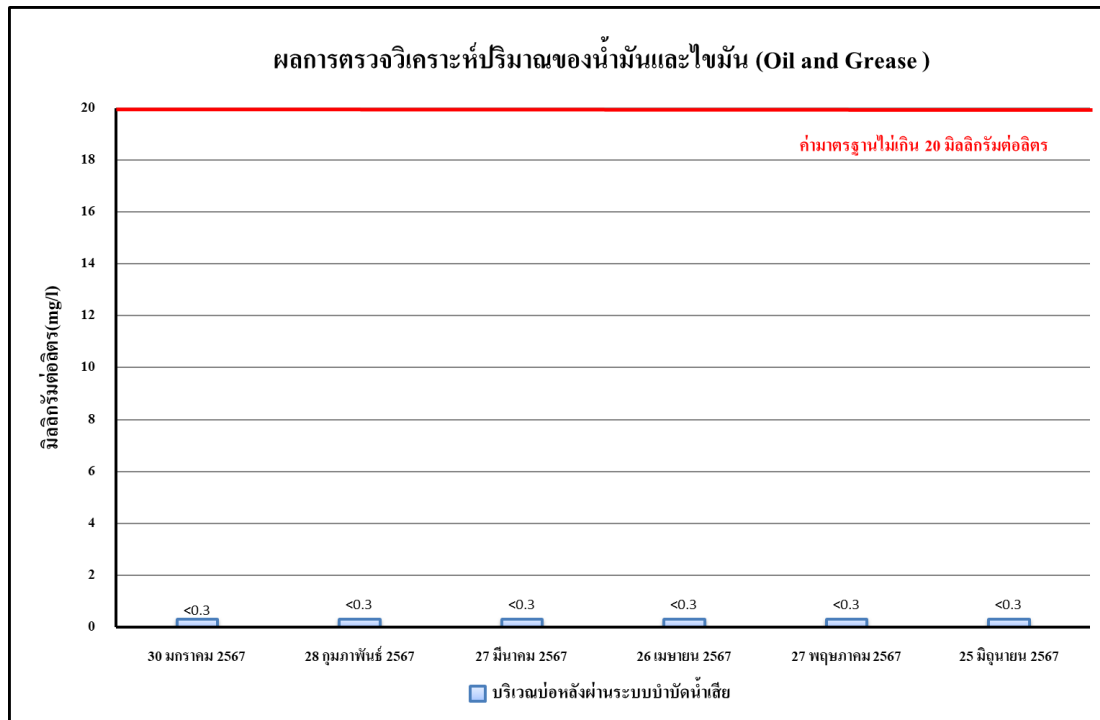
รูปที่ 4.4-20 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



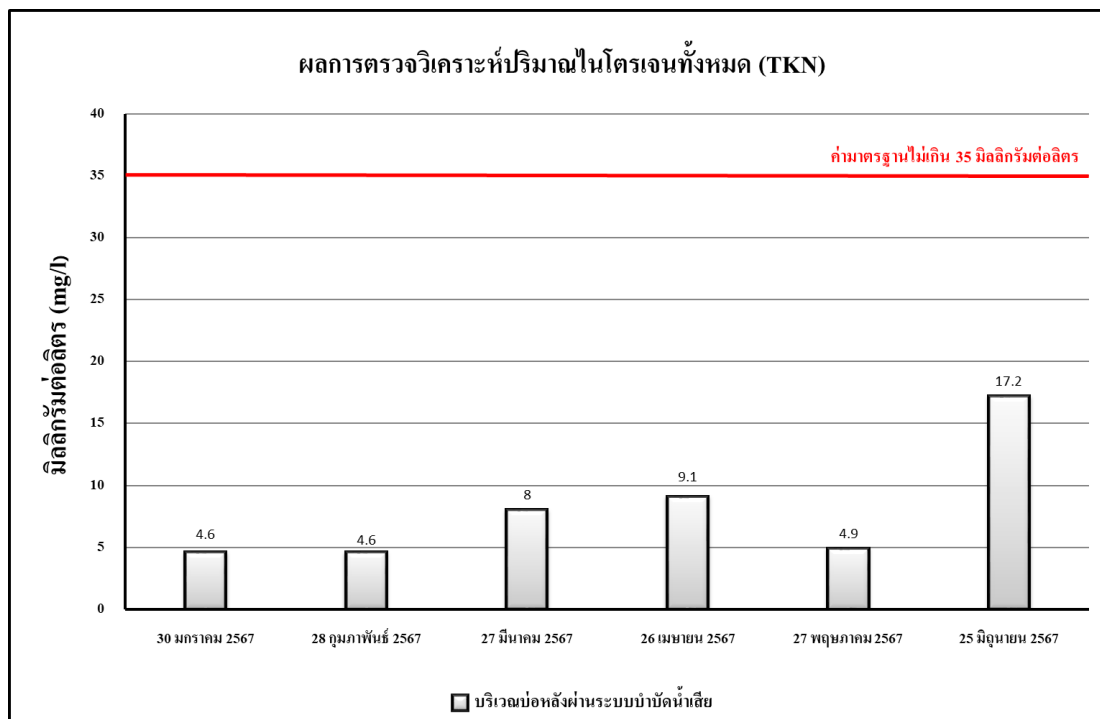
รูปที่ 4.4-21 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567  
บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ)

#### 4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณก่อนการบำบัด (บ่อแยกตะกอน) บริเวณน้ำทิ้งก่อนการบำบัด บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ผลการเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังตารางที่ 4.4-4 ถึง 4.4-6 และรูปที่ 4.4-25 ถึง รูปที่ 4.4-48

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่บริเวณก่อนการบำบัด (บ่อแยกตะกอน) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์				
		26 พฤษภาคม 2566	28 สิงหาคม 2566	28 กันยายน 2566	27 ตุลาคม 2566	24 พฤศจิกายน 2566
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.10	6.80	6.80	6.40	7.70
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	24	14	18	14	-
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	136	18	53	53	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	400 <sup>2/</sup>	456 <sup>2/</sup>	500 <sup>2/</sup>	348 <sup>2/</sup>	162 <sup>2/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<1.0*	<0.30	<0.30	<0.30	-
ตะกอนหนัก (Settleable Solid)	มก./ล.	10	<0.5	<0.5	<0.5	-
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	39.0	7.4	14.0	15.4	-
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	4.80	<3.0	<3.0	4.8	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup>TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณก่อนการบำบัด (บ่อแยกตะกอน) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์					
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	11	19	16	15	18	19
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	24	34	14	40	39	12
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	424 <sup>2/</sup>	412 <sup>2/</sup>	410 <sup>2/</sup>	432 <sup>2/</sup>	524	456 <sup>2/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<3.0	<3.0	<3.0	3.6	3.7	<0.30
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	9.1	6.3	6.3	12.6	7.0	6.0
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup>TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



ตารางที่ 4.4-5 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน
		26 พฤษภาคม 2566	28 สิงหาคม 2566	28 กันยายน 2566	27 ตุลาคม 2566	24 พฤศจิกายน 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.10	7.50	7.30	7.30	7.70	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	61.0**	12	61**	144**	-	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	122**	9	70**	82**	-	ไม่เกิน 30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	575 <sup>2/**</sup>	570 <sup>2/**</sup>	416 <sup>2/</sup>	388 <sup>2/</sup>	166 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<1.0*	<0.30	<0.30	1.37	-	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solid)	มก./ล.	10**	<0.5	<0.5	<0.5	-	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	19.0	35.0	59.5**	58.1**	-	ไม่เกิน 20
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	2.80	60.5**	7.2	23.7**	-	ไม่เกิน 35

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup> TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	7.5	7.5	5.7	7.2	7.2	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	5.9	7.7	19	19	6.0	19	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	36**	24	7	48**	16	26	ไม่เกิน 30
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	352 <sup>2/</sup>	352 <sup>2/</sup>	272 <sup>2/</sup>	544 <sup>2/**</sup>	492 <sup>2/</sup>	436 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	4.7	<0.30	3.6	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	49.0**	27.3	23.1	6.6	25.6	25.6	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup> TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4-6 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน
		26 พฤษภาคม 2566	28 สิงหาคม 2566	28 กันยายน 2566	27 ตุลาคม 2566	25 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.60	5.00	7.30	5.10	7.60	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2.60	9.9	8.2	7.8	-	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	5.0	15	4	43**	-	ไม่เกิน 30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	385 <sup>2/</sup>	564 <sup>2/</sup>	316 <sup>2/</sup>	684 <sup>2/**</sup>	182 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<1.0*	<0.30	<0.30	<0.30	-	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solid)	มก./ล.	<0.5*	<0.5	<0.5	<0.5	-	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	2.40	9.1	3.5	12.1	-	ไม่เกิน 20
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	0.28	<0.30	<0.30	<0.30	-	ไม่เกิน 35

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>2/</sup> TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567

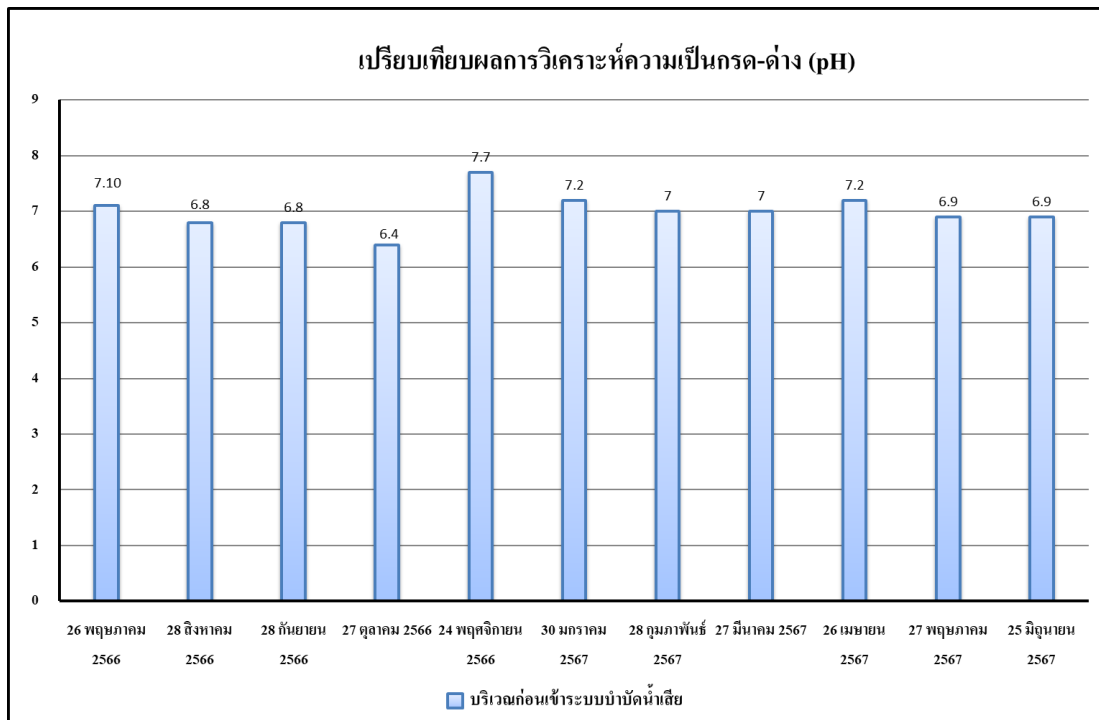
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		30 มกราคม 2567	28 กุมภาพันธ์ 2567	27 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	27 พฤษภาคม 2567	25 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5.0	5.7	5.4	4.9**	4.8**	6.8	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	7.7	6.8	18	8.3	19	9.5	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	5	5	7	9	10	6	ไม่เกิน 30
สารละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	556 <sup>2/**</sup>	596 <sup>2/**</sup>	492 <sup>2/</sup>	572 <sup>2/**</sup>	872 <sup>2/**</sup>	600 <sup>2/**</sup>	ไม่เกิน 500 <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	4.6	4.6	8.0	9.1	4.9	17.2	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐานกำหนด
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	-	-	-	-	-	-	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

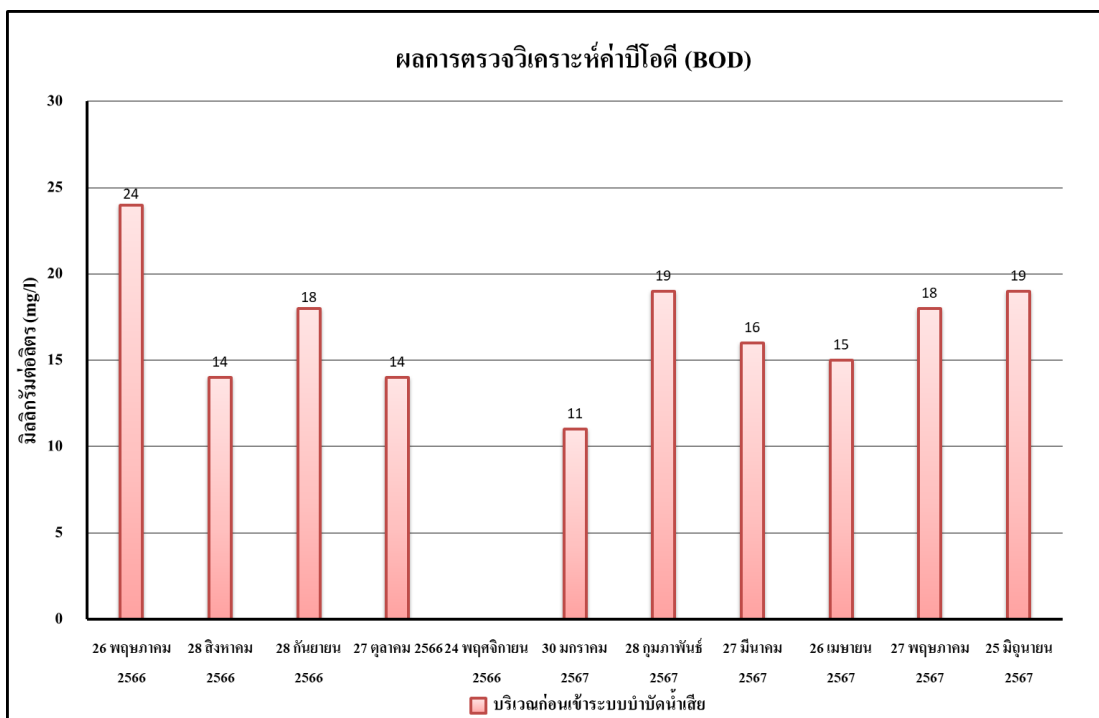
หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

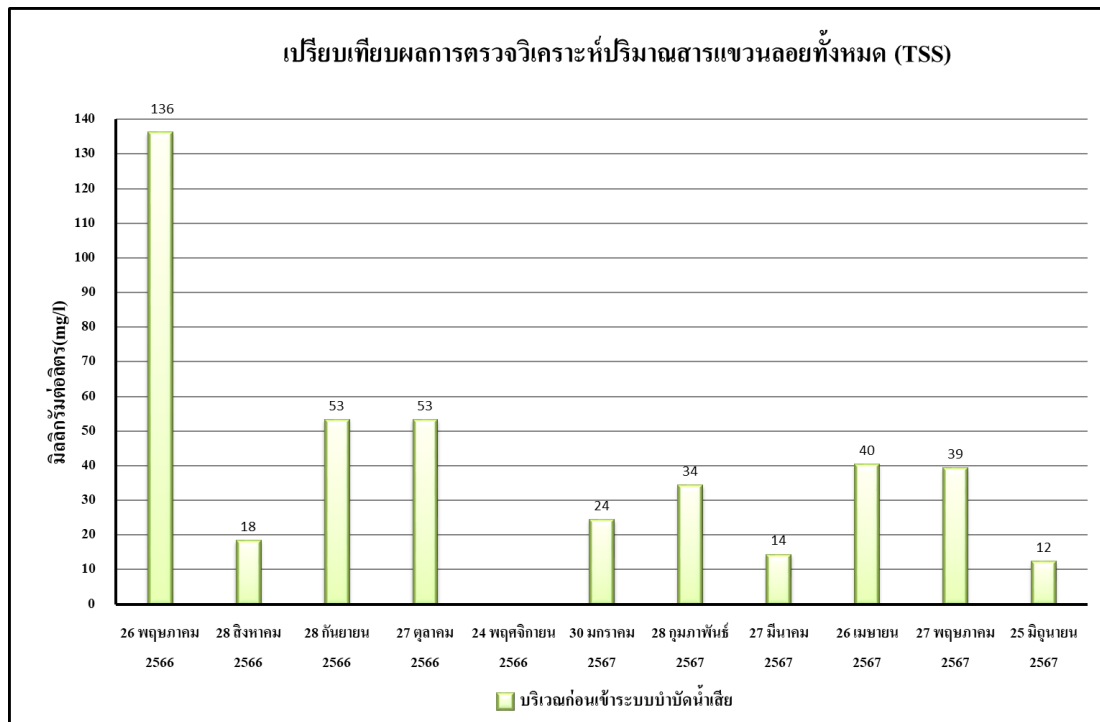
<sup>2/</sup>TDS=ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



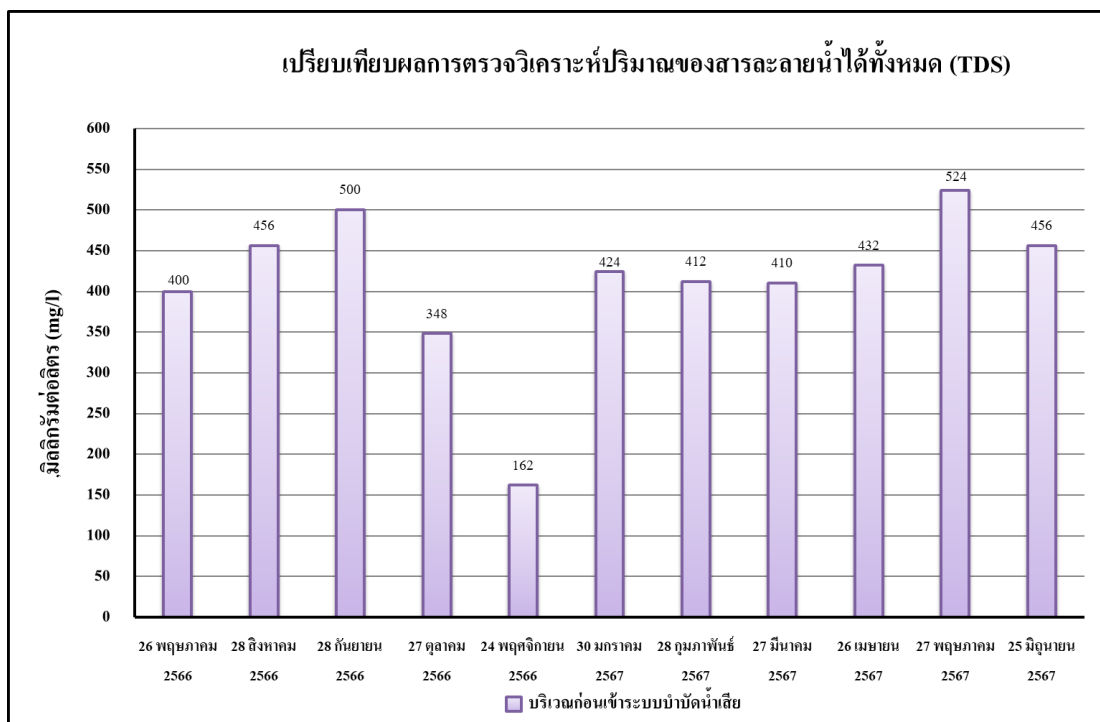
รูปที่ 4.4-25 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



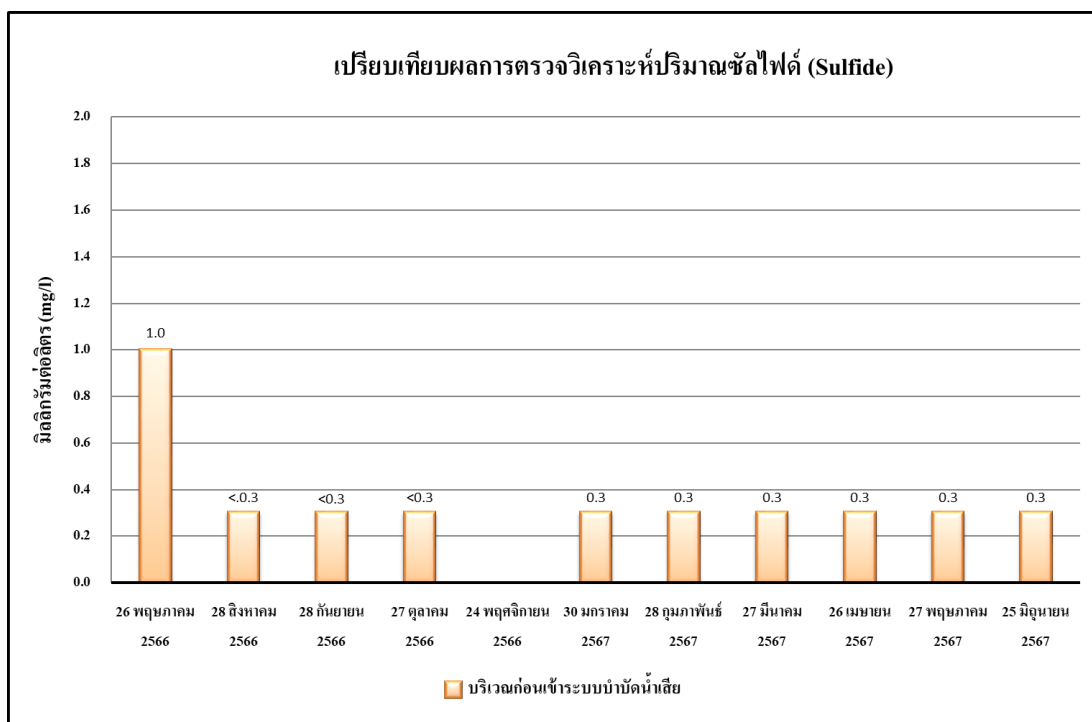
รูปที่ 4.4-26 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



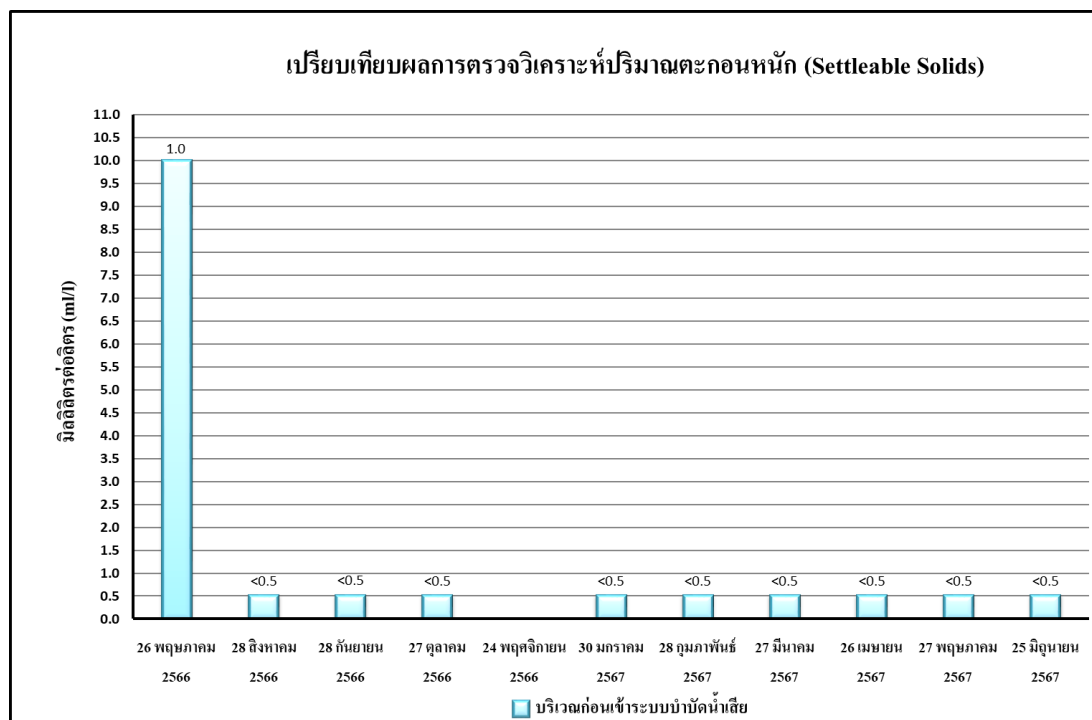
รูปที่ 4.4-27 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



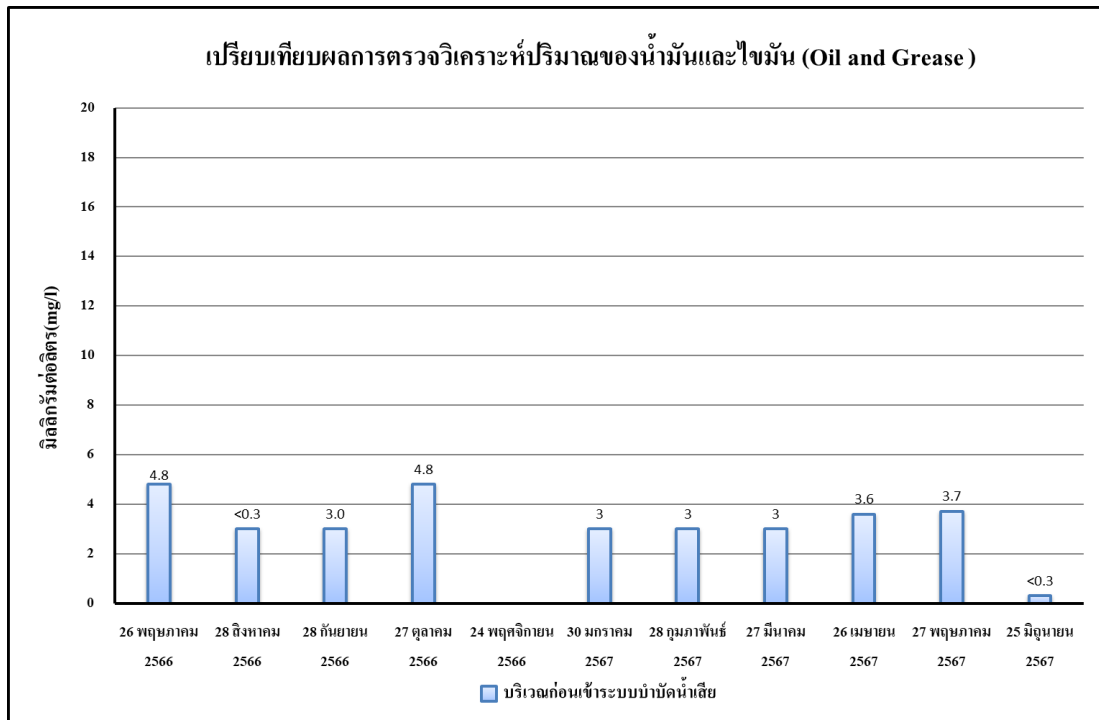
รูปที่ 4.4-28 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



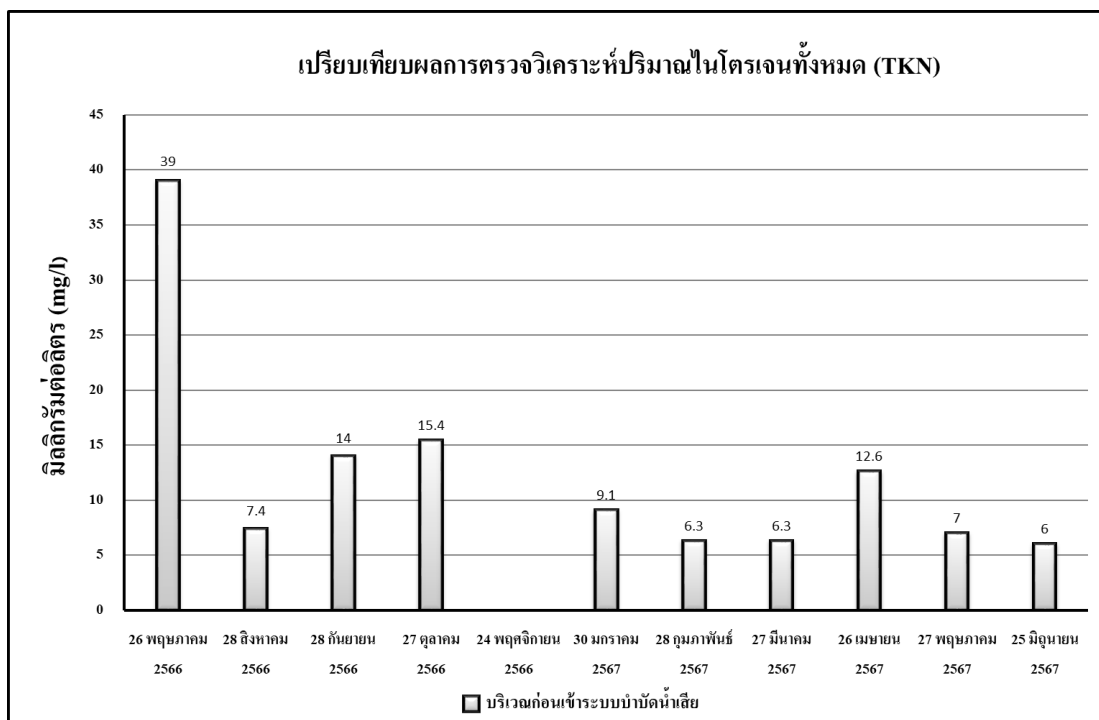
รูปที่ 4.4-29 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 4.4-30 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณบ่อก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

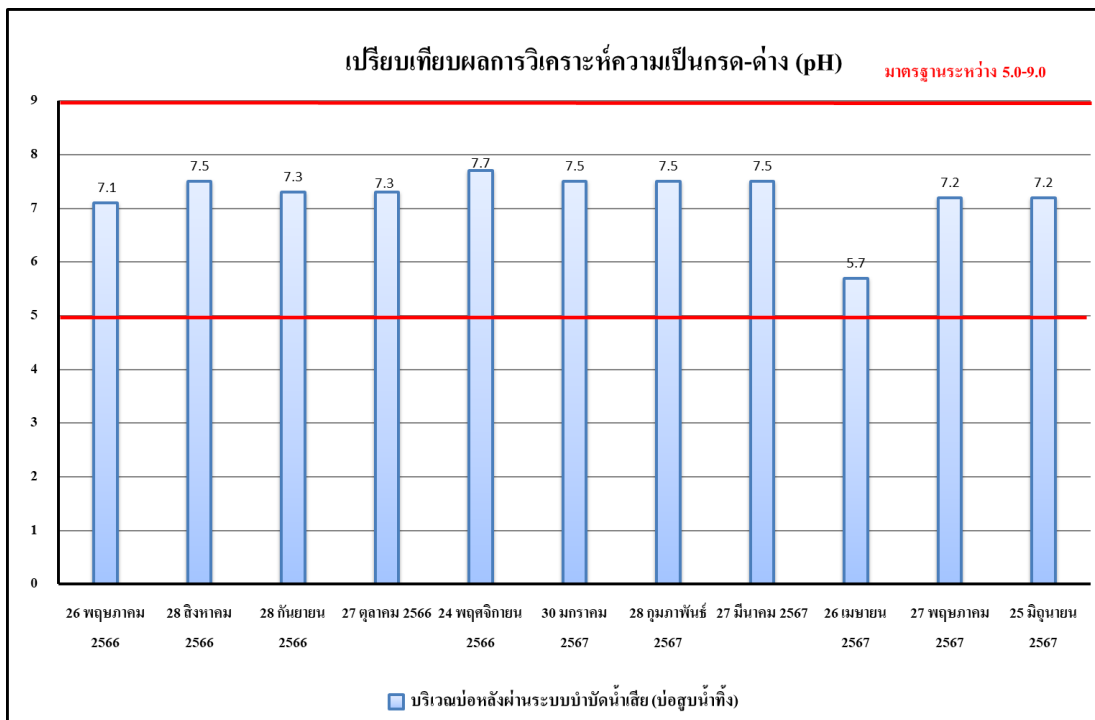


รูปที่ 4.4-31 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

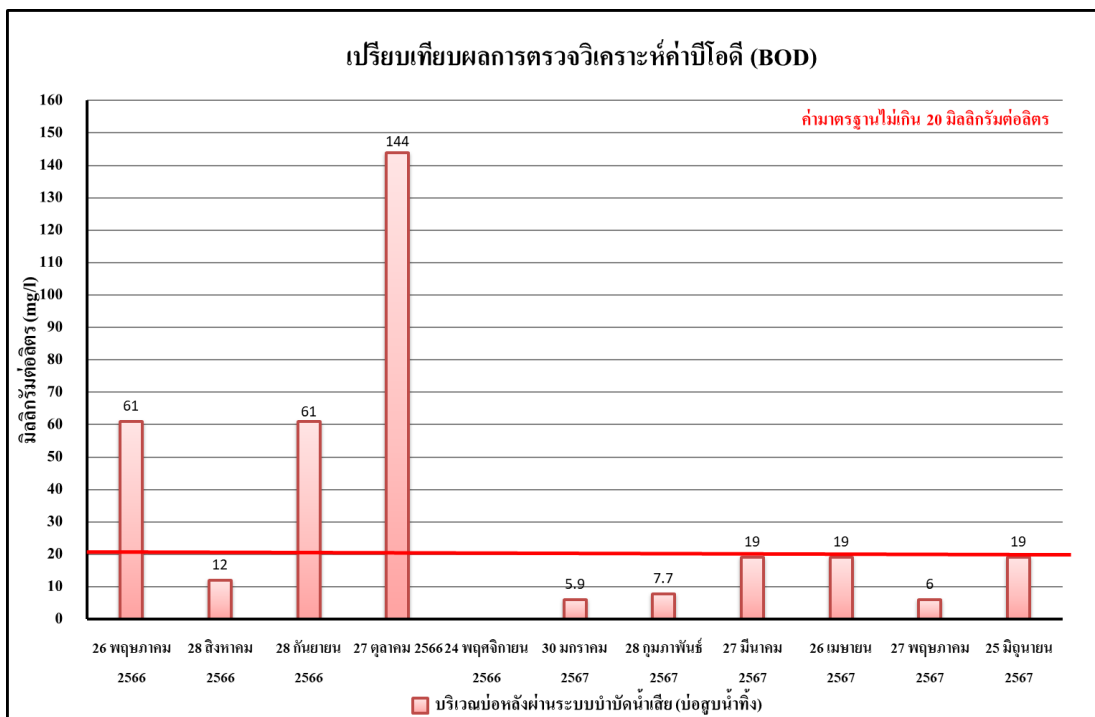


รูปที่ 4.4-32 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

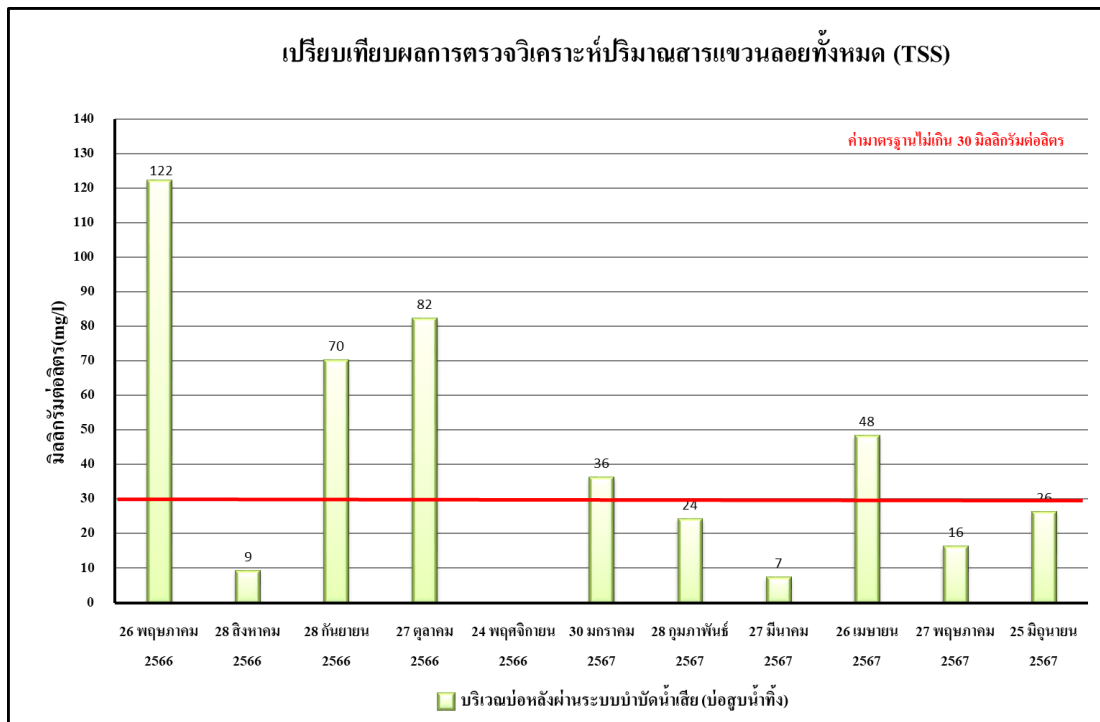




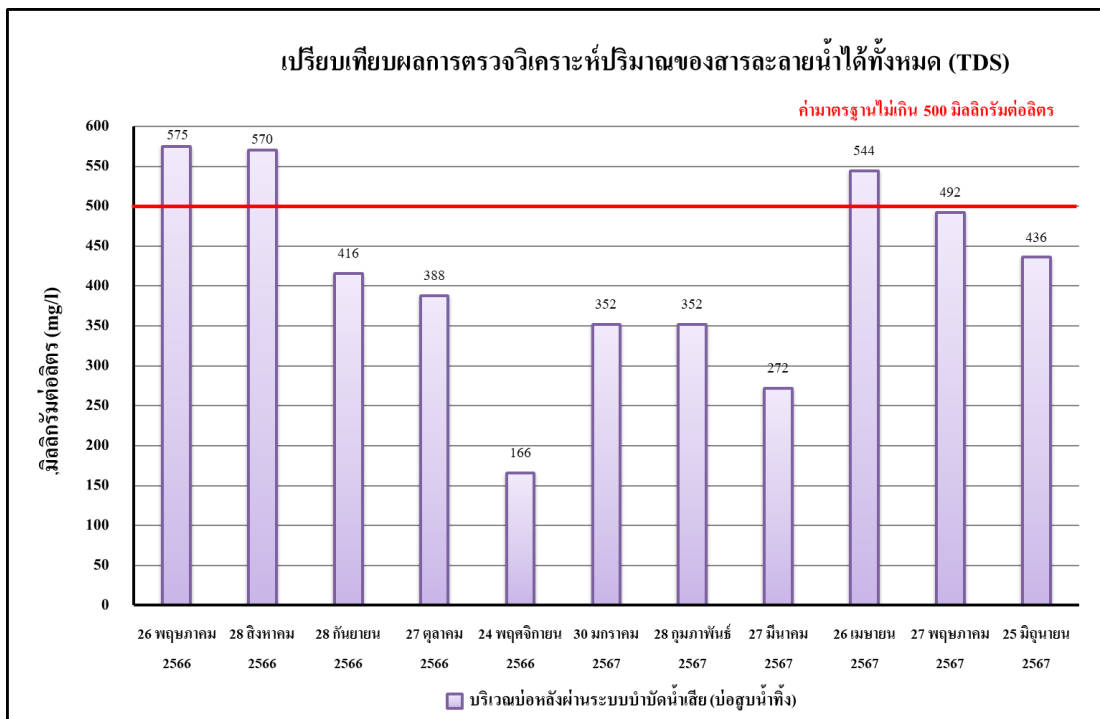
รูปที่ 4.4-33 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



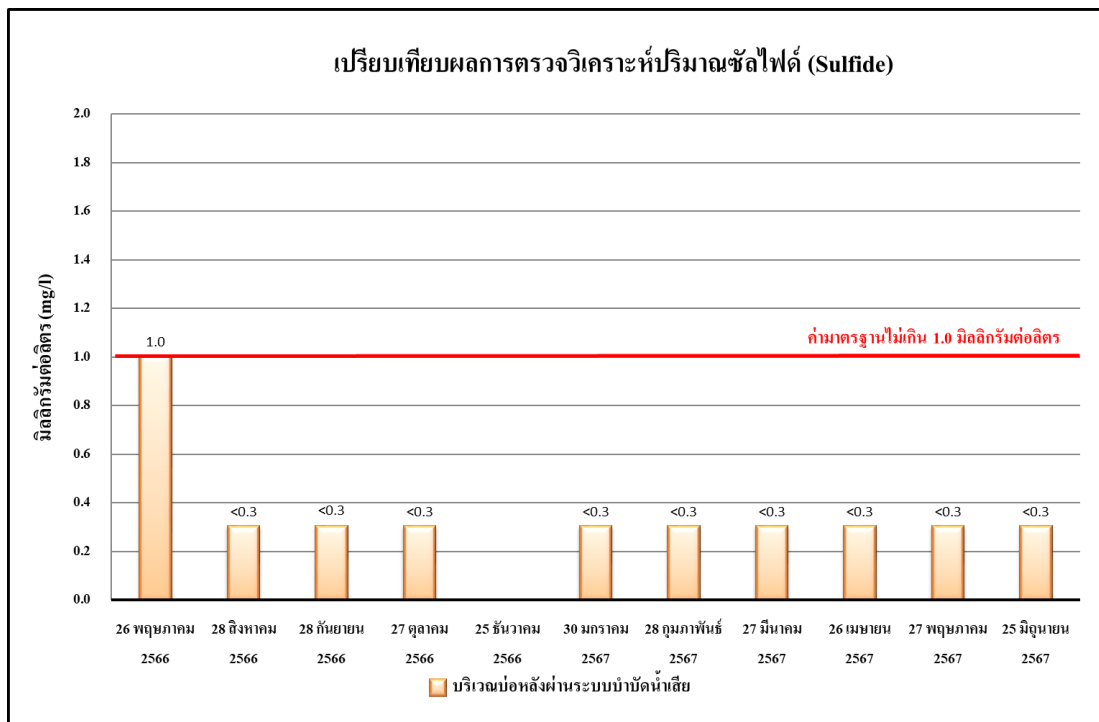
รูปที่ 4.4-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



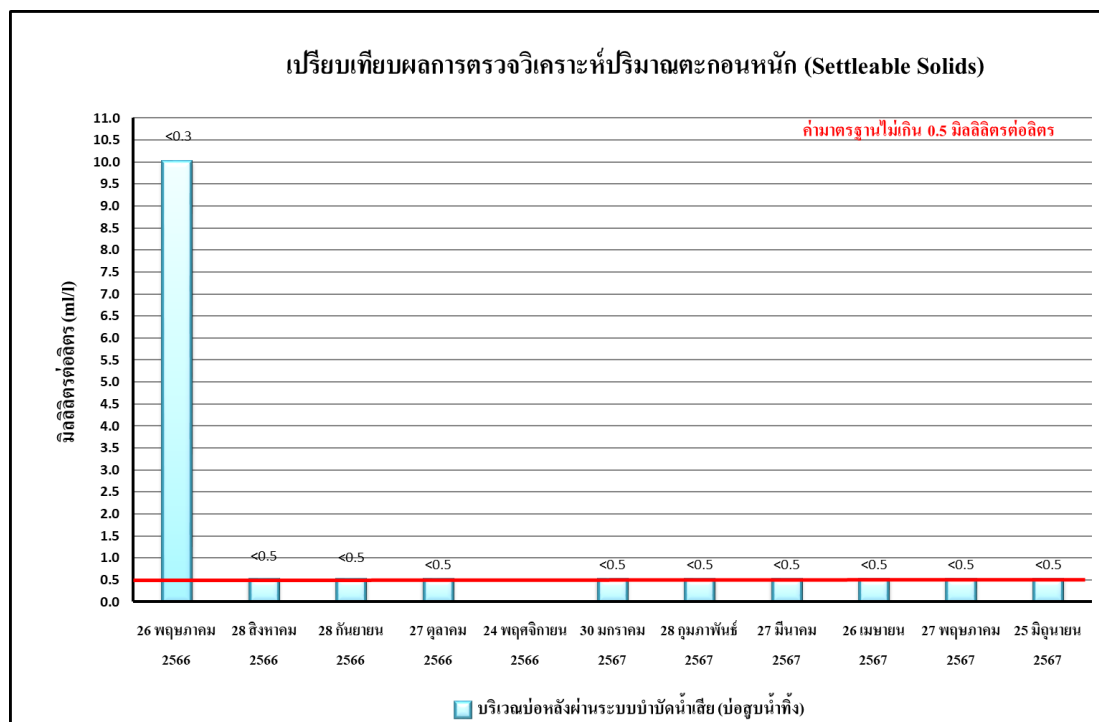
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



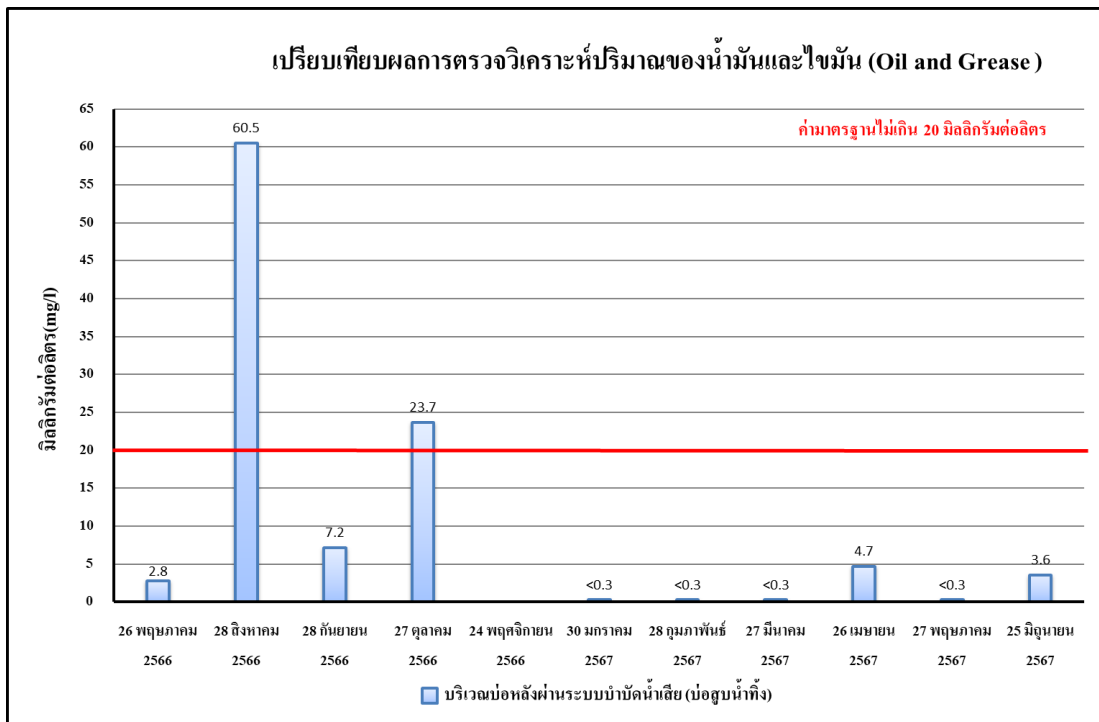
รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



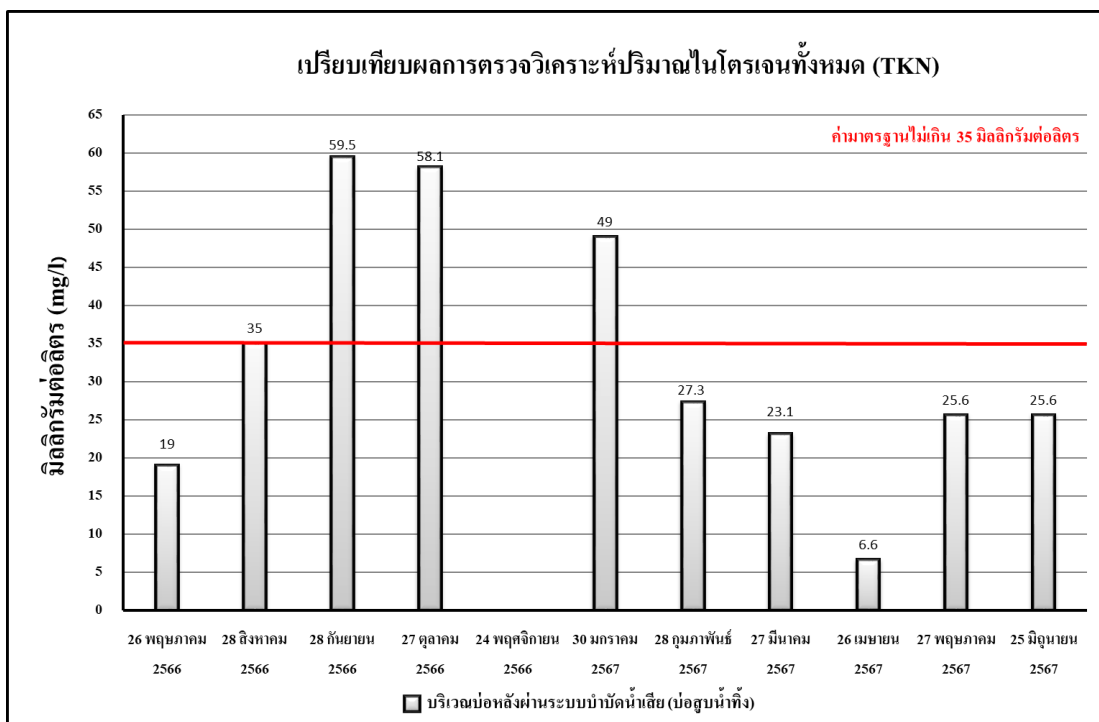
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



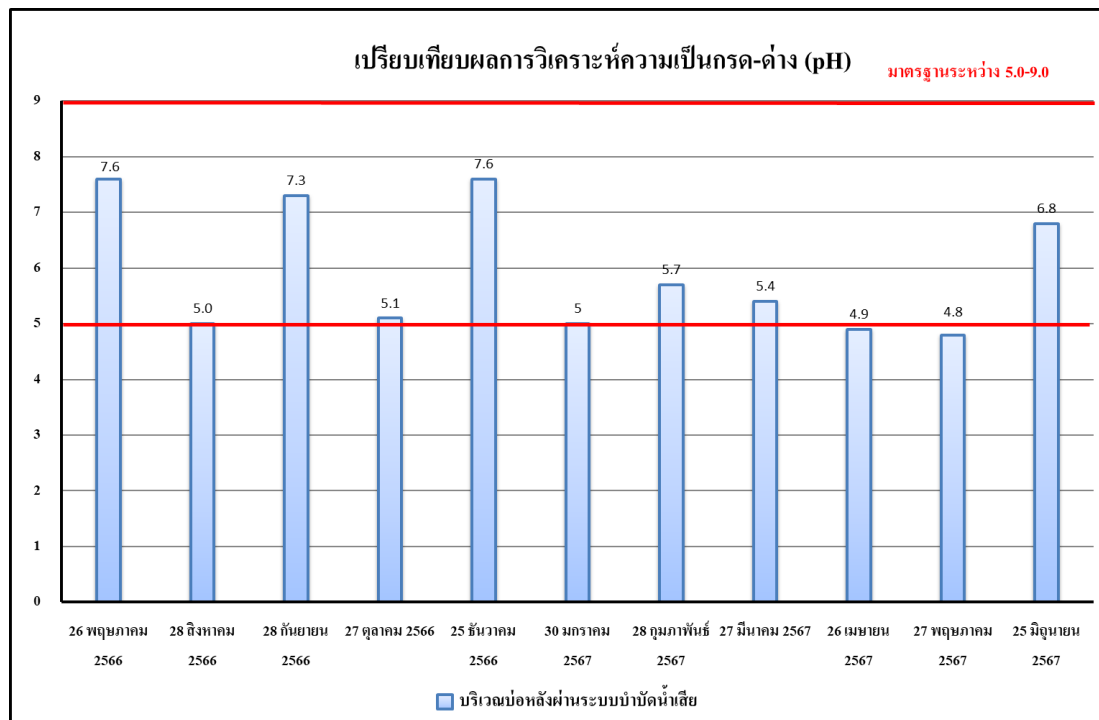
รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



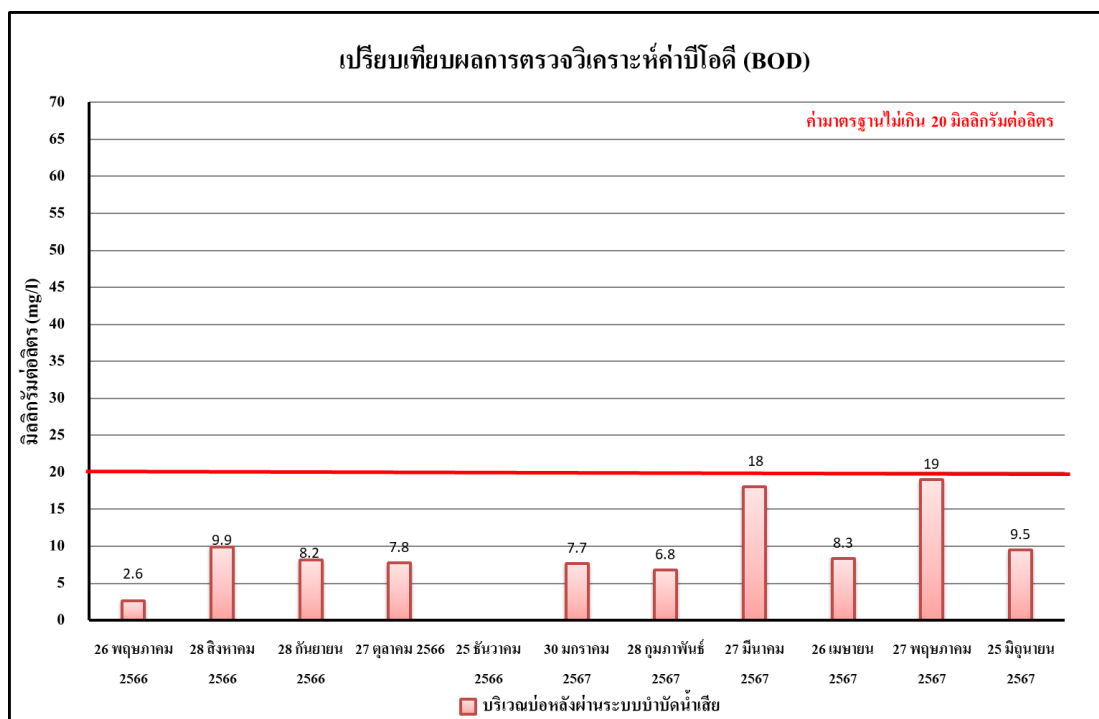
รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



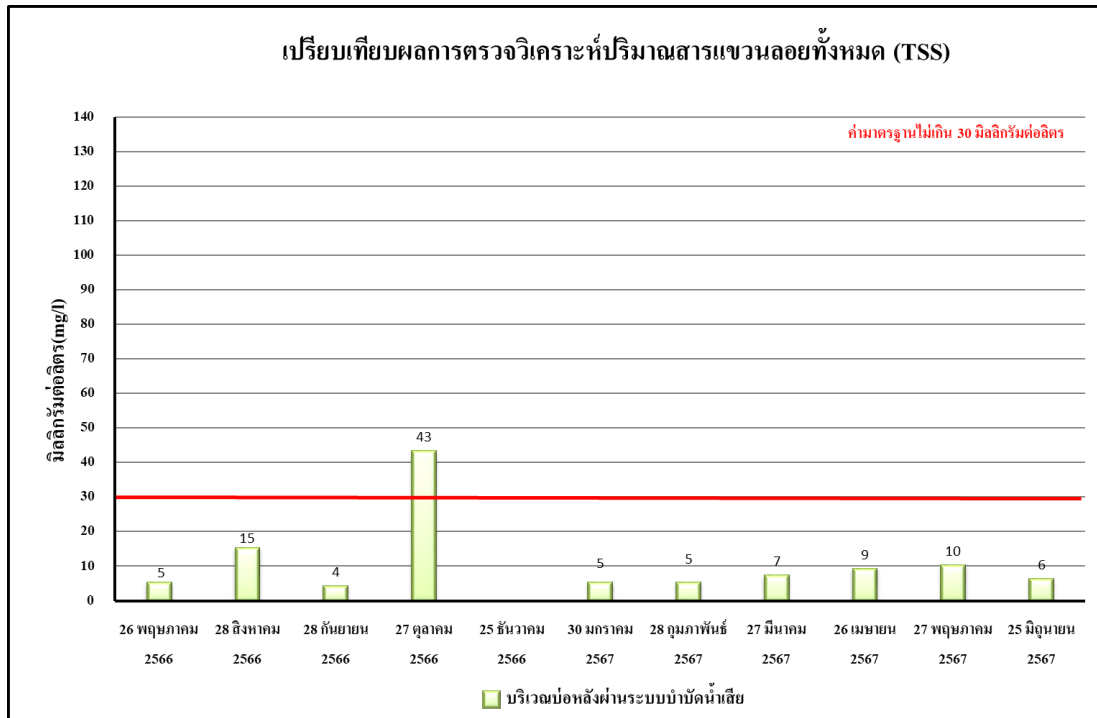
รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)



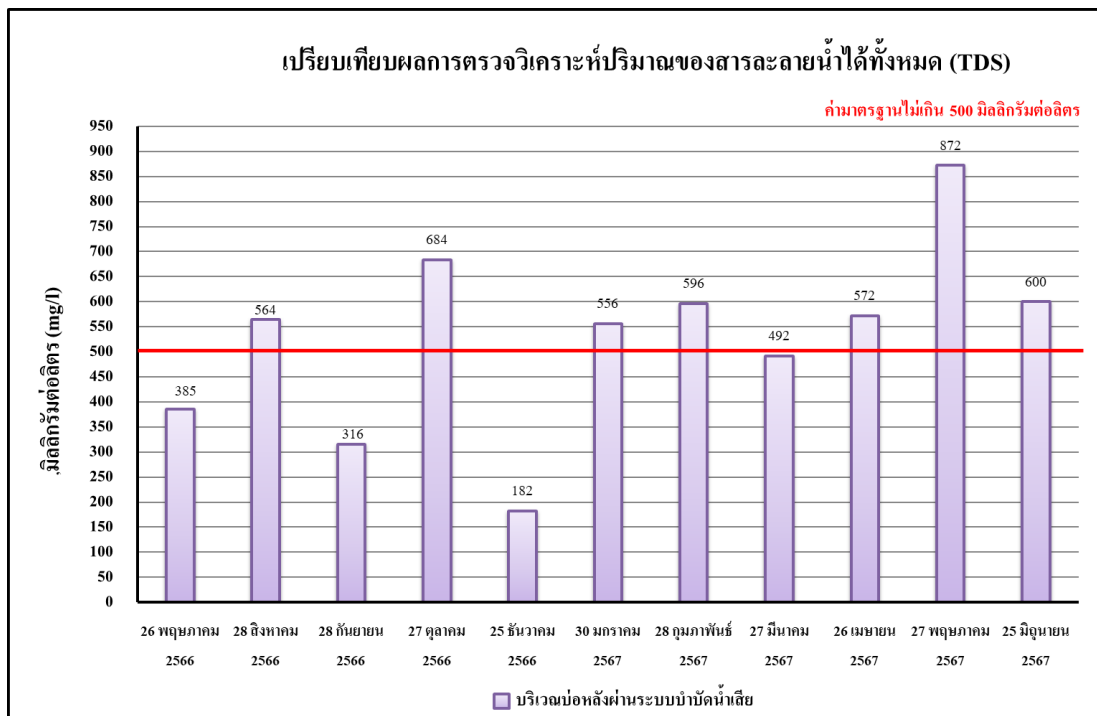
รูปที่ 4.4-41 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



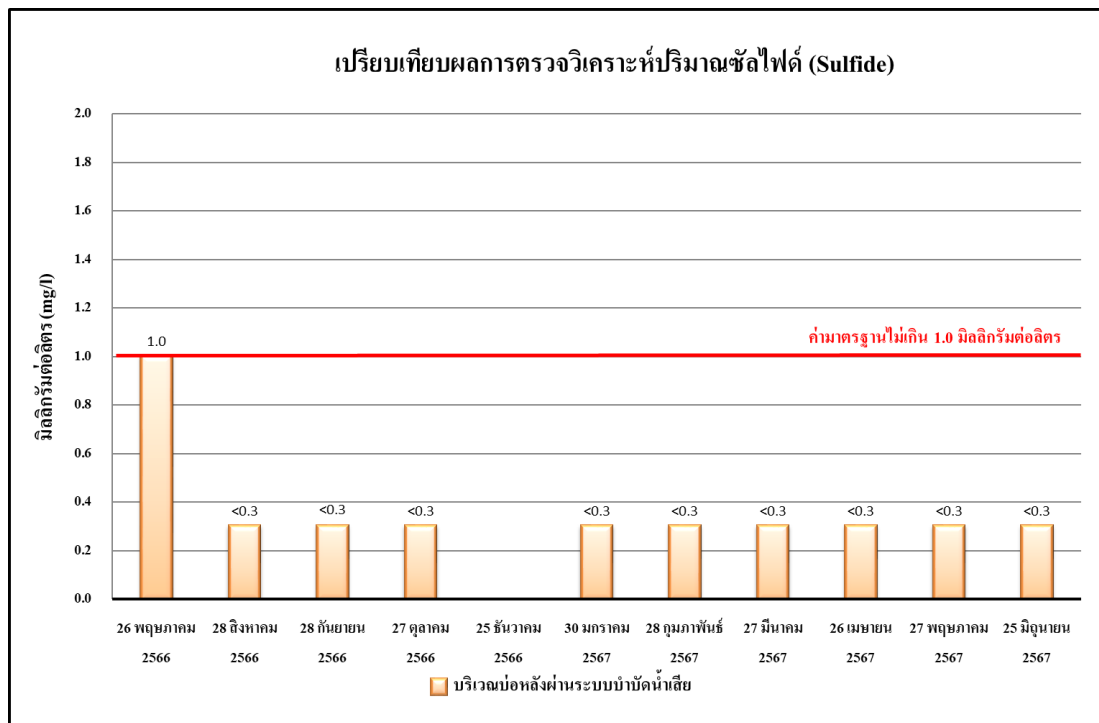
รูปที่ 4.4-42 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



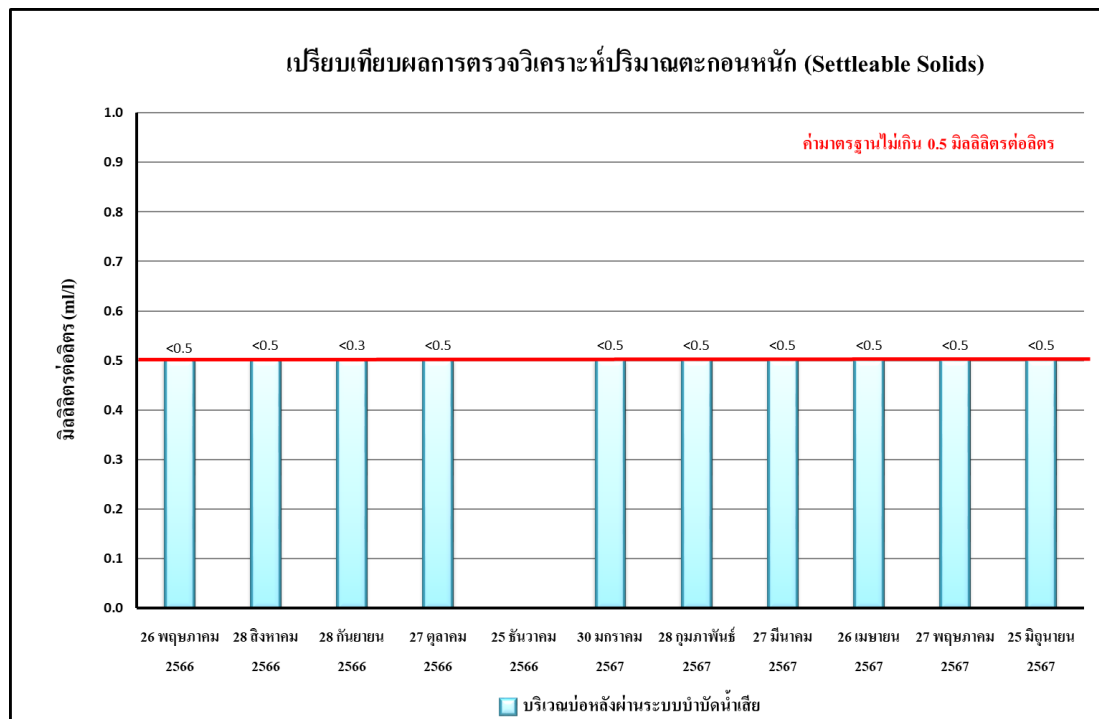
รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



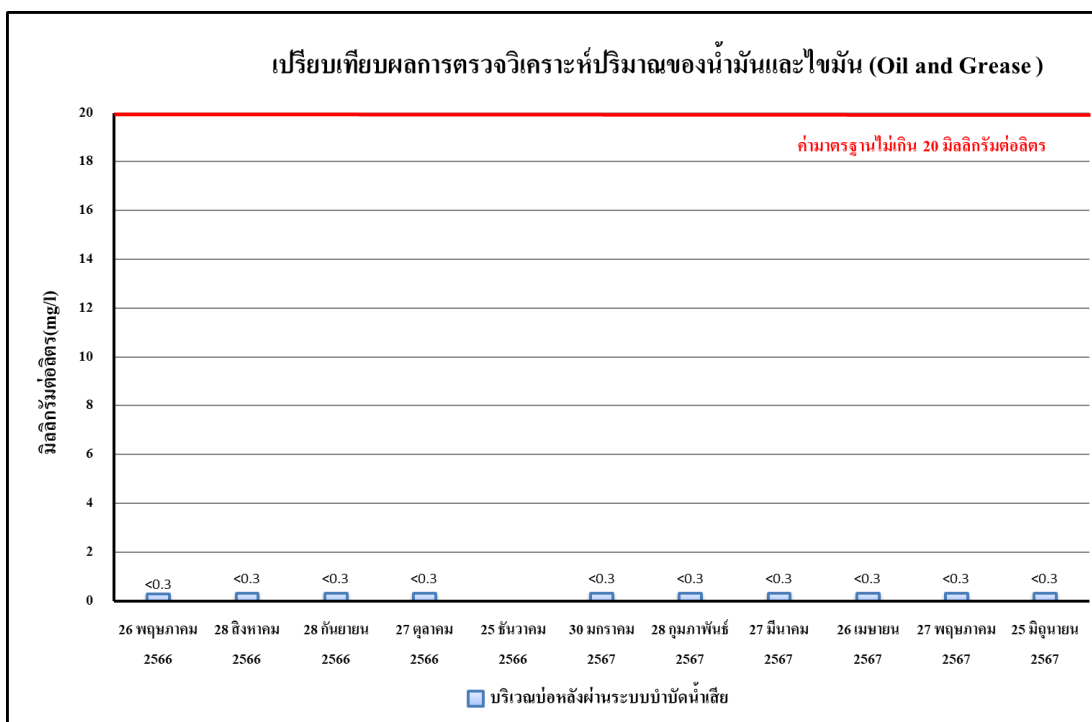
รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



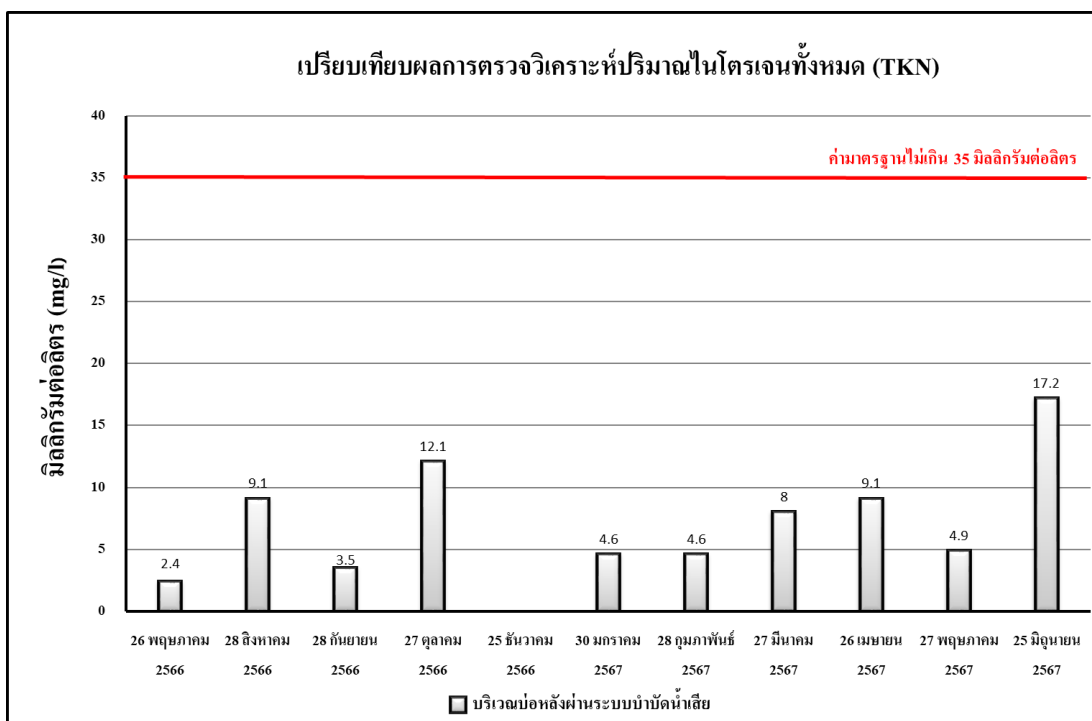
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settleable Solid)  
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566-มิถุนายน 2567 บริเวณหลังการบำบัด (ตรวจคุณภาพน้ำ)



#### 4.4.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

##### 4.4.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า บริเวณสระว่ายนํ้า จำนวน 2 จุด คือ บริเวณส่วนลึก และบริเวณส่วนตื้น ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) แล Coliform bacteria, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, และ *Pseudomonas aeruginosa* พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.4-7 และรูปที่ 4.4-49 ถึงรูปที่ 4.4-50 ซึ่งผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ในส่วนของ Coliform bacteria, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, และ *Pseudomonas aeruginosa* โครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด หากโครงการดำเนินการตรวจวัดแล้ว จะรายงานในรอบต่อไป

ตารางที่ 4.4-7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
1 มกราคม 2567	7.8	1.5
2 มกราคม 2567	7.8	1.5
3 มกราคม 2567	7.8	1.5
4 มกราคม 2567	7.6	1.5
5 มกราคม 2567	7.6	1.5
6 มกราคม 2567	7.6	1.5
7 มกราคม 2567	7.6	1.5
8 มกราคม 2567	7.6	1.5
9 มกราคม 2567	7.6	1.5
10 มกราคม 2567	7.6	1.5
11 มกราคม 2567	7.6	1.5
12 มกราคม 2567	7.6	1.5
13 มกราคม 2567	7.6	1.5
14 มกราคม 2567	7.2	1.5
15 มกราคม 2567	7.2	1.5
16 มกราคม 2567	7.2	1.5
17 มกราคม 2567	7.2	1.5
18 มกราคม 2567	7.2	1.5
19 มกราคม 2567	7.2	1.5
20 มกราคม 2567	7.6	1.5
21 มกราคม 2567	7.6	1.5
22 มกราคม 2567	7.6	1.5
23 มกราคม 2567	7.6	1.5
24 มกราคม 2567	7.2	1.5
25 มกราคม 2567	7.2	1.5
26 มกราคม 2567	7.2	1.5
27 มกราคม 2567	7.2	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
28 มกราคม 2567	7.2	1.5
29 มกราคม 2567	7.6	1.5
30 มกราคม 2567	7.6	1.5
31 มกราคม 2567	7.6	1.5
1 กุมภาพันธ์ 2567	7.6	3
2 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
3 กุมภาพันธ์ 2567	7.6	3
4 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
5 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
6 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
7 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
8 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
9 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
10 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	3
11 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	3
12 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	3
13 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	3
14 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	1.5
15 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	1.5
16 กุมภาพันธ์ 2567	7.8	1.5
17 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
18 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
19 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
20 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
21 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
22 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
23 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
24 กุมภาพันธ์ 2567	7.6	3
25 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
26 กุมภาพันธ์ 2567	7.6	3
27 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
28 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
29 กุมภาพันธ์ 2567	8.2	3
1 มีนาคม 2567	7.6	1.5
2 มีนาคม 2567	7.6	1.5
3 มีนาคม 2567	7.6	1.5
4 มีนาคม 2567	7.6	1.5
5 มีนาคม 2567	7.6	1.5
6 มีนาคม 2567	8.2	1.5
7 มีนาคม 2567	8.2	1.5
8 มีนาคม 2567	6.8	1.5
9 มีนาคม 2567	6.8	1
10 มีนาคม 2567	6.8	1
11 มีนาคม 2567	7.2	1.5
12 มีนาคม 2567	7.2	3
13 มีนาคม 2567	7.2	3
14 มีนาคม 2567	7.2	3
15 มีนาคม 2567	7.2	3
16 มีนาคม 2567	7.2	1.5
17 มีนาคม 2567	7.6	1.5
18 มีนาคม 2567	7.6	1.5
19 มีนาคม 2567	7.6	1.5
20 มีนาคม 2567	7.6	1.5
21 มีนาคม 2567	7.6	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
22 มีนาคม 2567	7.6	1.5
23 มีนาคม 2567	7.6	1.5
24 มีนาคม 2567	7.6	1.5
25 มีนาคม 2567	7.6	1.5
26 มีนาคม 2567	7.6	1.5
27 มีนาคม 2567	7.6	1.5
28 มีนาคม 2567	7.6	1.5
29 มีนาคม 2567	7.6	1.5
30 มีนาคม 2567	7.8	1.5
31 มีนาคม 2567	7.8	1.5
1 เมษายน 2567	7.6	1.5
2 เมษายน 2567	7.6	1.5
3 เมษายน 2567	7.6	1.5
4 เมษายน 2567	7.6	1.5
5 เมษายน 2567	7.8	1.5
6 เมษายน 2567	7.8	1.5
7 เมษายน 2567	6.8	1
8 เมษายน 2567	6.8	1
9 เมษายน 2567	7.2	1
10 เมษายน 2567	7.2	1
11 เมษายน 2567	7.2	3
12 เมษายน 2567	7.2	3
13 เมษายน 2567	7.6	3
14 เมษายน 2567	7.6	3
15 เมษายน 2567	7.6	1.5
16 เมษายน 2567	7.6	1.5
17 เมษายน 2567	7.6	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
18 เมษายน 2567	7.8	1.5
19 เมษายน 2567	7.2	1.5
20 เมษายน 2567	7.2	1.5
21 เมษายน 2567	7.2	1.5
22 เมษายน 2567	7.6	1.5
23 เมษายน 2567	7.6	1.5
24 เมษายน 2567	7.6	1.5
25 เมษายน 2567	7.6	1.5
26 เมษายน 2567	7.6	1.5
27 เมษายน 2567	7.6	1.5
28 เมษายน 2567	7.6	1.5
29 เมษายน 2567	7.6	1.5
30 เมษายน 2567	7.6	1.5
1 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
2 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
3 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
4 พฤษภาคม 2567	7.8	1.5
5 พฤษภาคม 2567	7.8	1.5
6 พฤษภาคม 2567	7.8	1
7 พฤษภาคม 2567	7.6	1
8 พฤษภาคม 2567	7.6	1
9 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
10 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
11 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
12 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
13 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
14 พฤษภาคม 2567	7.2	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
15 พฤษภาคม 2567	7.2	1.5
16 พฤษภาคม 2567	7.2	1.5
17 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
18 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
19 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
20 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
21 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
22 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
23 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
24 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
25 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
26 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
27 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
28 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
29 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
30 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
31 พฤษภาคม 2567	7.6	1.5
1 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
2 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
3 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
4 มิถุนายน 2567	7.8	1.5
5 มิถุนายน 2567	7.8	1.5
6 มิถุนายน 2567	7.8	1
7 มิถุนายน 2567	7.6	1
8 มิถุนายน 2567	7.6	1
9 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
10 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

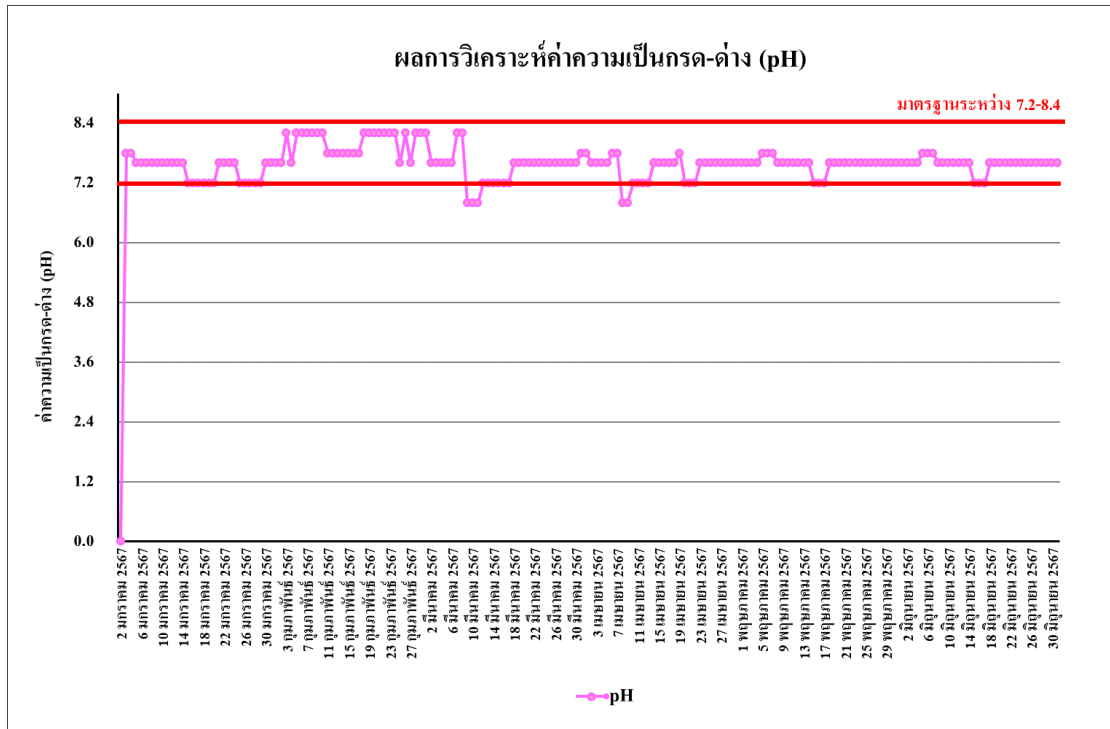
มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

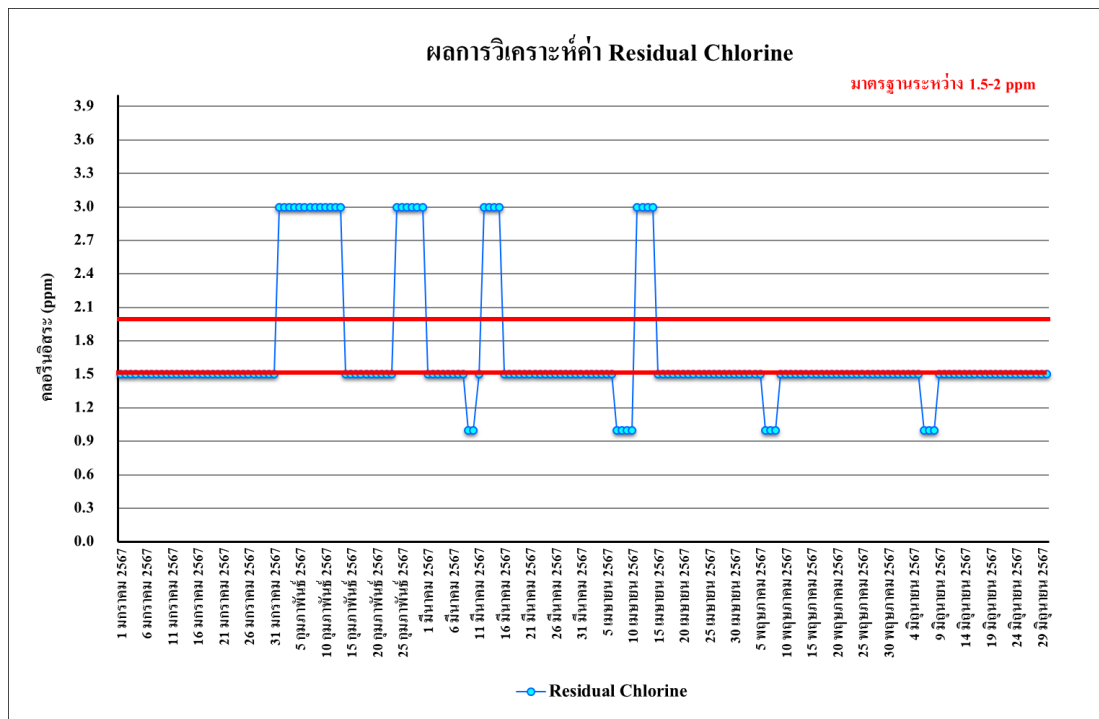
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	pH	Free Chlorine (ppm)
11 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
12 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
13 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
14 มิถุนายน 2567	7.2	1.5
15 มิถุนายน 2567	7.2	1.5
16 มิถุนายน 2567	7.2	1.5
17 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
18 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
19 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
20 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
21 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
22 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
23 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
24 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
25 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
26 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
27 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
28 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
29 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
30 มิถุนายน 2567	7.6	1.5
มาตรฐาน	7.2-8.4	1.5-2

มาตรฐาน กำหนดน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 11/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน





รูปที่ 4.4-49 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
บริเวณสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-50 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ Residual Chlorine  
บริเวณสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567