

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพ

สิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมมายสมุย บีช รีสอร์ท แอนด์สปา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2567 ซึ่งทางสถานประกอบการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัดและน้ำทิ้งหลังบำบัด เป็นประจำทุกเดือน และวิเคราะห์น้ำใช้เป็นประจำทุก 3 เดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

#### 4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

##### 4.1.1 น้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	31/1/2565	8.00	10	8	4	ND	324	0.1	0.7	<1.8	<1.8
	21/2/2565	7.89	10	19	4	0.5	891	0.1	0.4	280	170
	21/3/2565	7.80	7	5	3	ND	712	ND	0.4	<1.8	<1.8
	25/4/2565	7.72	15	24	5	1.7	651	0.1	0.8	110	79
	23/5/2565	7.89	10	7	1	ND	585	ND	0.4	350	280
	20/6/2565	8.51	14	9	1	2	522	ND	0.3	320	240
	25/7/2565	8.51	17	15	2	1.9	383	ND	0.7	360	350
	22/8/2565	7.12	84	65	63	11.6	455	0.1	1.9	1600	1600
	26/9/2565	7.14	67	56	31	18.2	492	0.1	1.8	1600	1600
	25/10/2565	7.74	7	12	4	0.6	507	0.1	0.3	1600	1600
	21/11/2565	7.75	12	14	7	0.1	325	0.1	0.5	1600	1600
	19/12/2565	7.52	29	34	24	1.4	538	0.1	2.6	1600	1600
	23/1/2566	7.21	66	7	35	3.2	553	0.1	1.2	1600	1600
	20/2/2566	6.80	62	65	57	15.5	476	0.1	1.1	1600	1600
	20/3/2566	7.55	170	25	38	15.6	549	0.1	1.0	1600	1600
	24/4/2566	7.14	210	49	52	14	415	0.1	6.1	1600	1600
	22/5/2566	7.54	153	96	59	29.4	480	0.1	2.0	1600	1600
	26/6/2566	7.44	176	99	60	24	483	0.1	3.2	1600	1600
	27/7/2566	6.5	193	108	67	27	408	0.8	3.5	1600	1600
	28/8/2566	7.2	193	108	67	27	401	0.1	3.5	1600	1600
	25/9/2566	7.0	154	86	54	20	392	0.1	2.8	1600	1600
	24/10/2566	6.8	155	90	57	21	445	1	2.5	1600	1600

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	20/11/2566	8.4	51	30	23	ND	693	<0.1	1.2	1600	1600
	18/12/2566	7.6	72	42	32	29	748	<0.1	1.8	1600	1600
	22/1/2567	7.6	77	48	35	17	615	0.1	2.0	1600	1600
	22/2/2567	7.4	69	44	32	17	644	0.1	1.8	1600	1600
	25/3/2567	7.1	66	41	30	16	469	0.3	1.6	1600	1600
	22/4/2567	6.2	74	61	33	20	474	1	1.9	1600	1600
	27/5/2567	6.8	54	45	24	15	359	<0.1	1.4	1600	1600
	24/6/2567	7.1	49	40	22	14	283	<0.1	1.3	1600	1600
	22/7/2567	6.7	63	51	27	14	393	0.1	1.5	1600	1600
	26/8/2567	6.8	80	64	35	18	565	0.1	1.9	1600	1600
	23/9/2567	6.7	68	56	33	17	463	<0.1	1.6	1600	1600
	21/10/2567	7.3	60	49	29	15	483	<0.1	1.4	1600	1600
	18/11/2567	7.2	65	53	32	16	655	0.1	1.7	1600	1600
	17/12/2567	7.6	61	50	28	16	547	0.1	1.6	1600	1600

#### หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023.
- (2) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบ

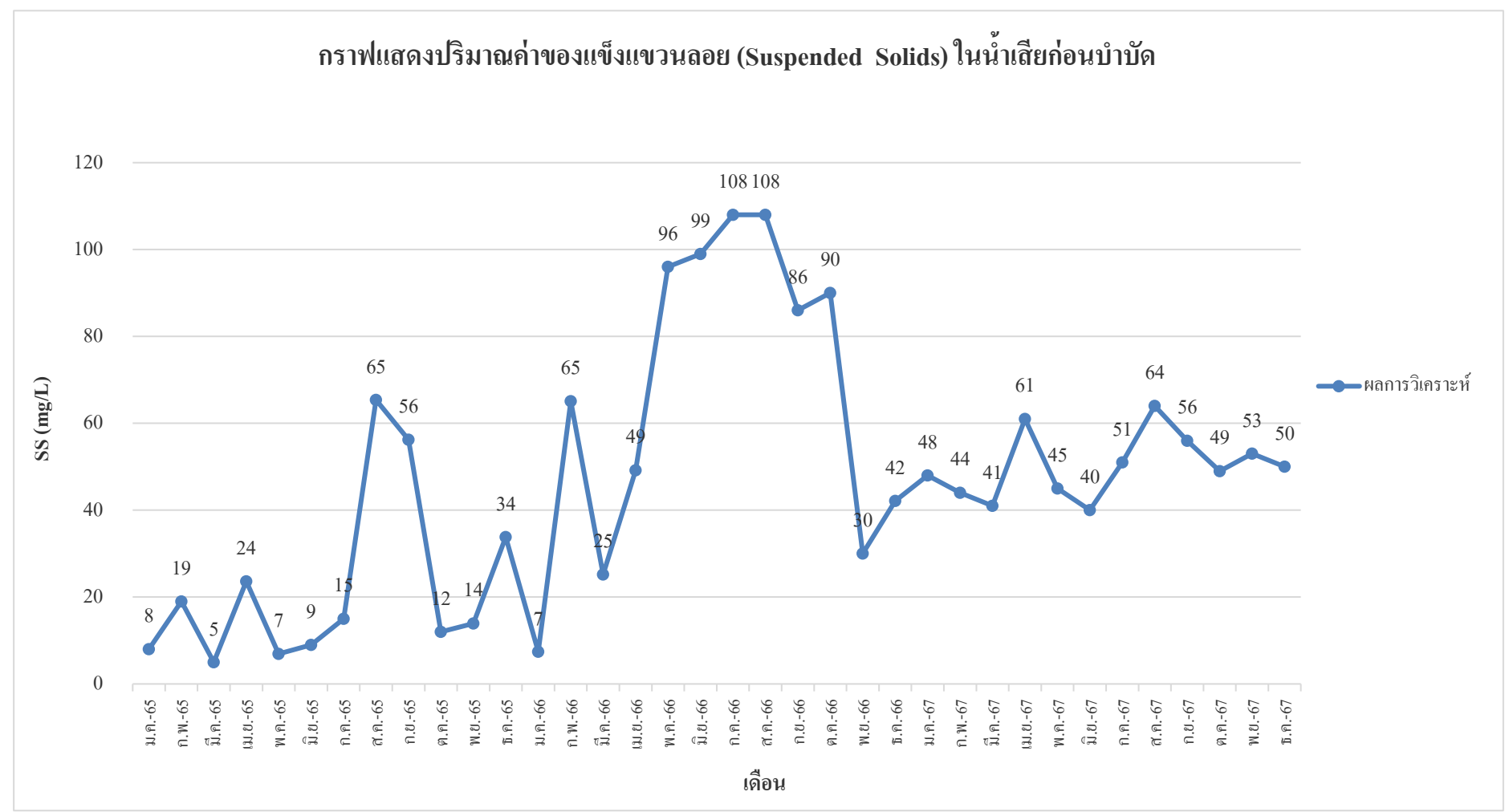
ที่มา: บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



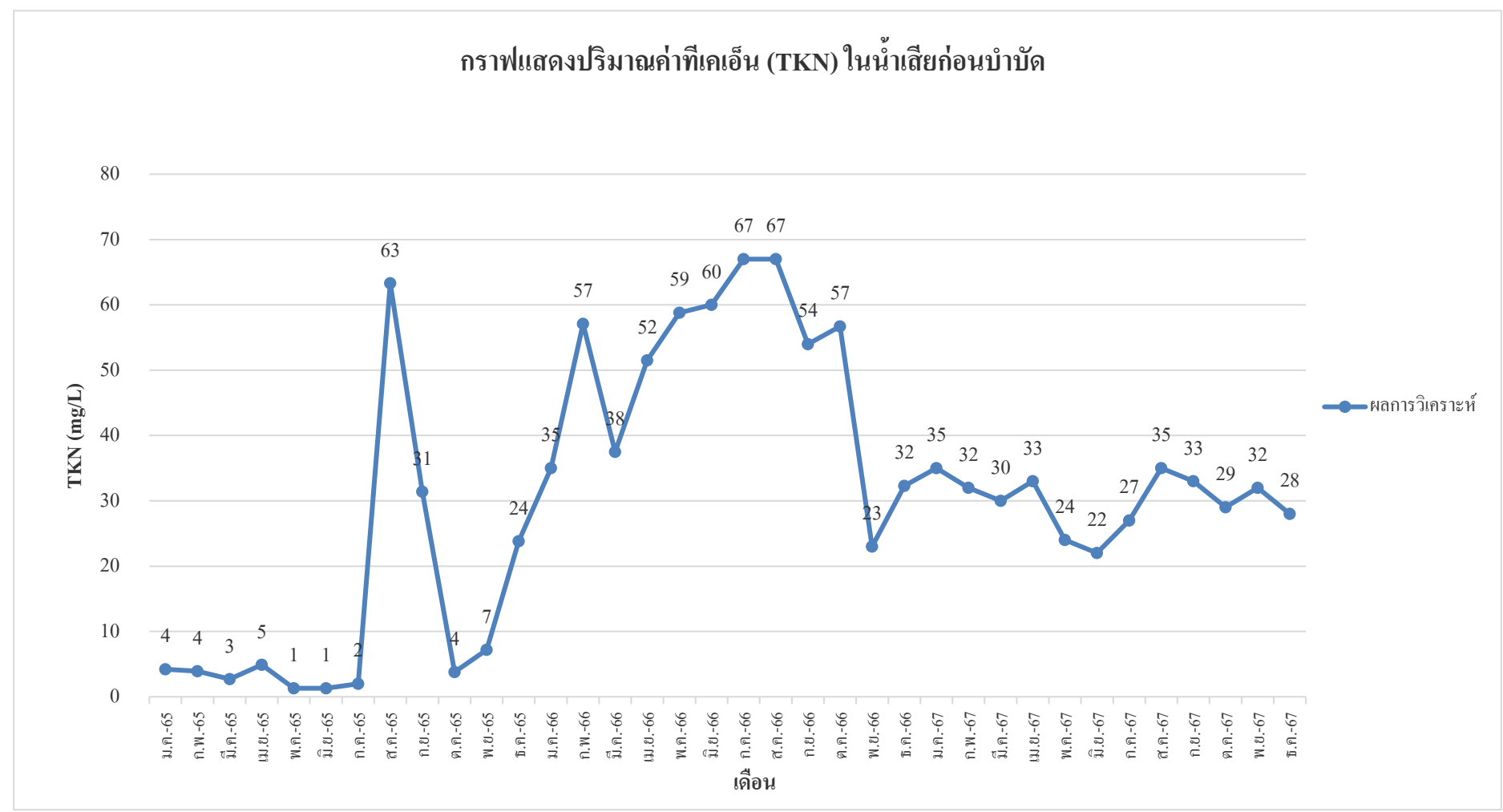
ภาพที่ 4-1 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-2 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-3 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด

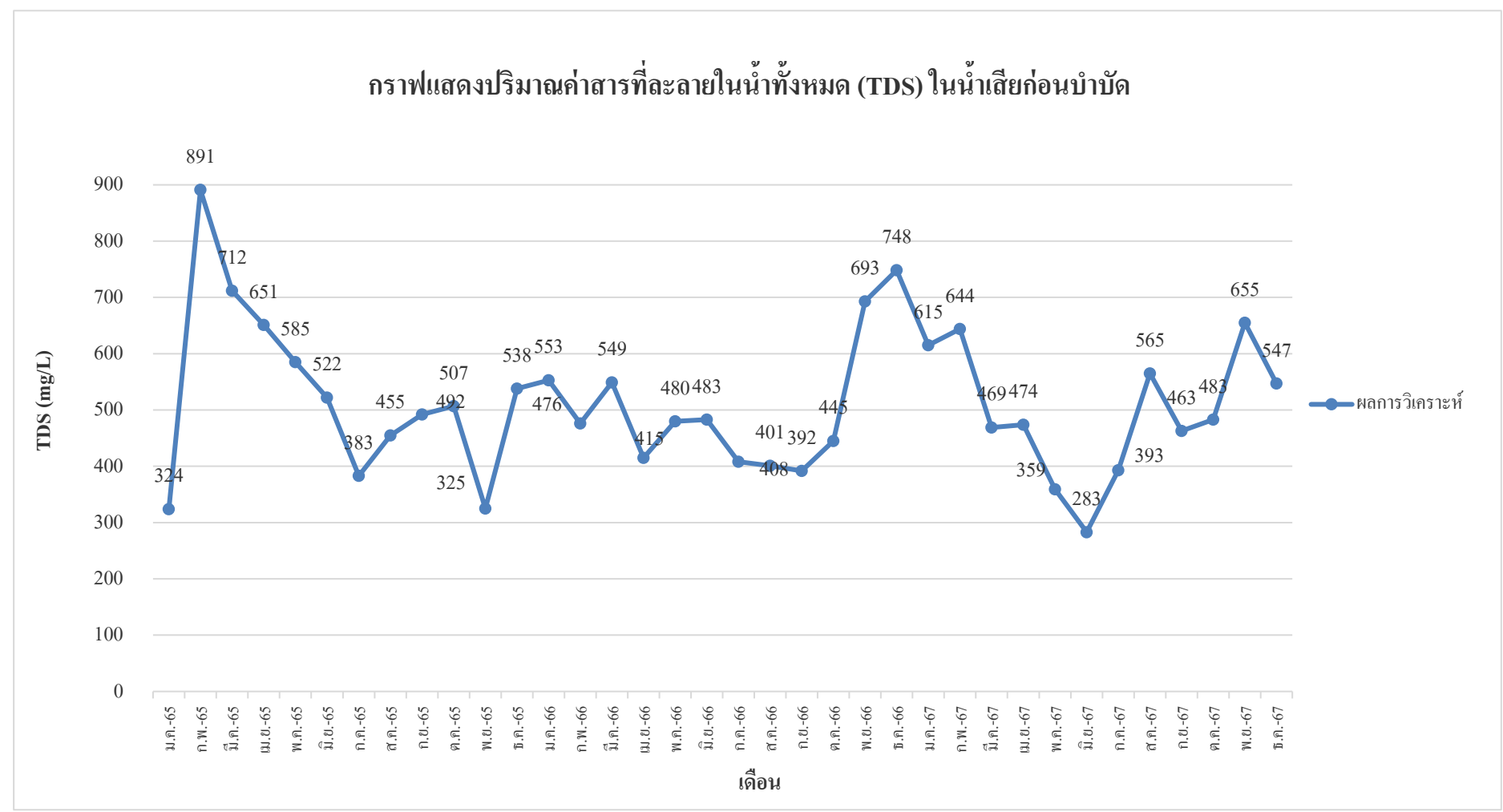


ภาพที่ 4-4 กราฟแสดงปริมาณค่าทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำเสียก่อนบำบัด

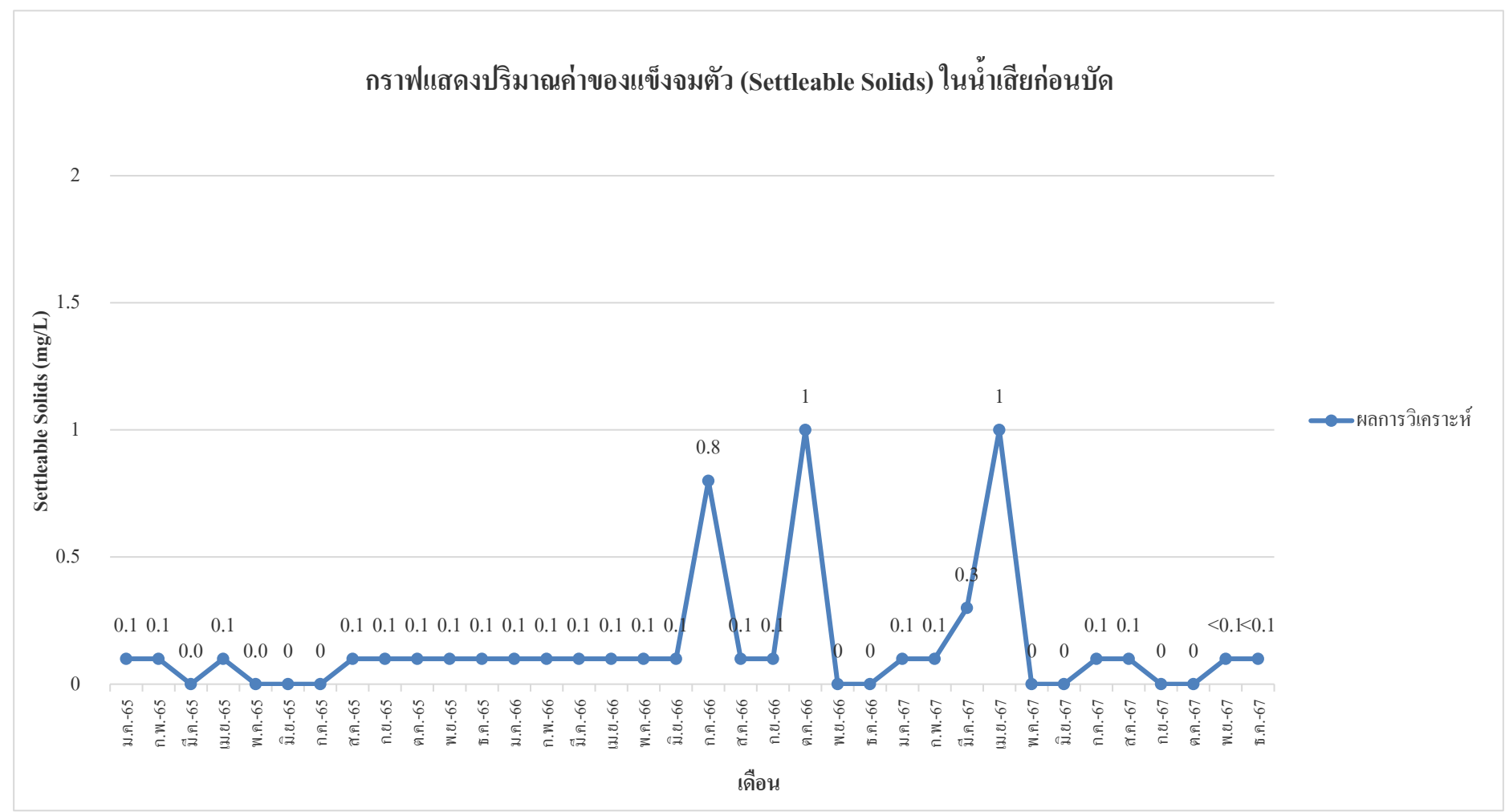




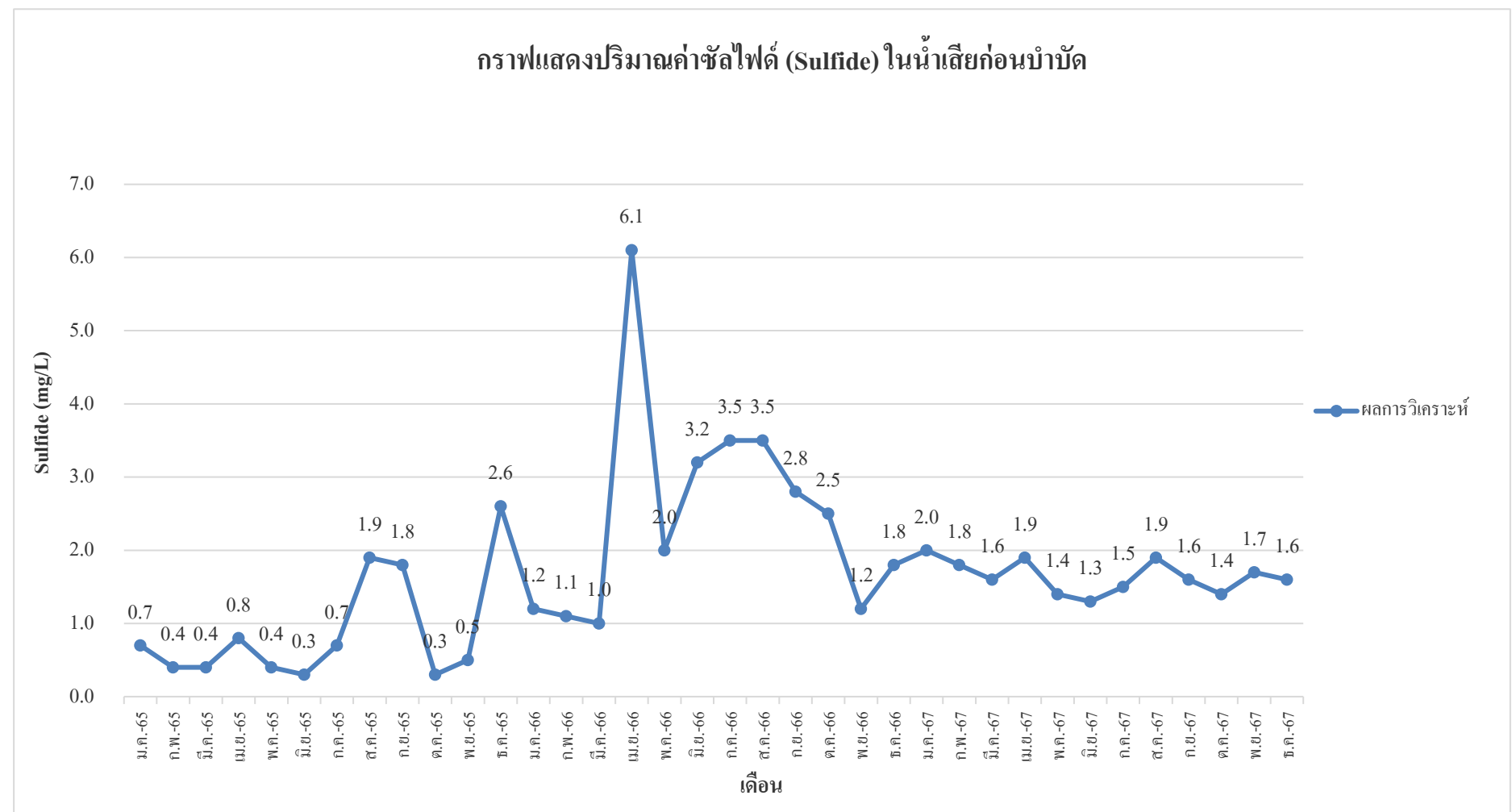
ภาพที่ 4-5 กราฟแสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



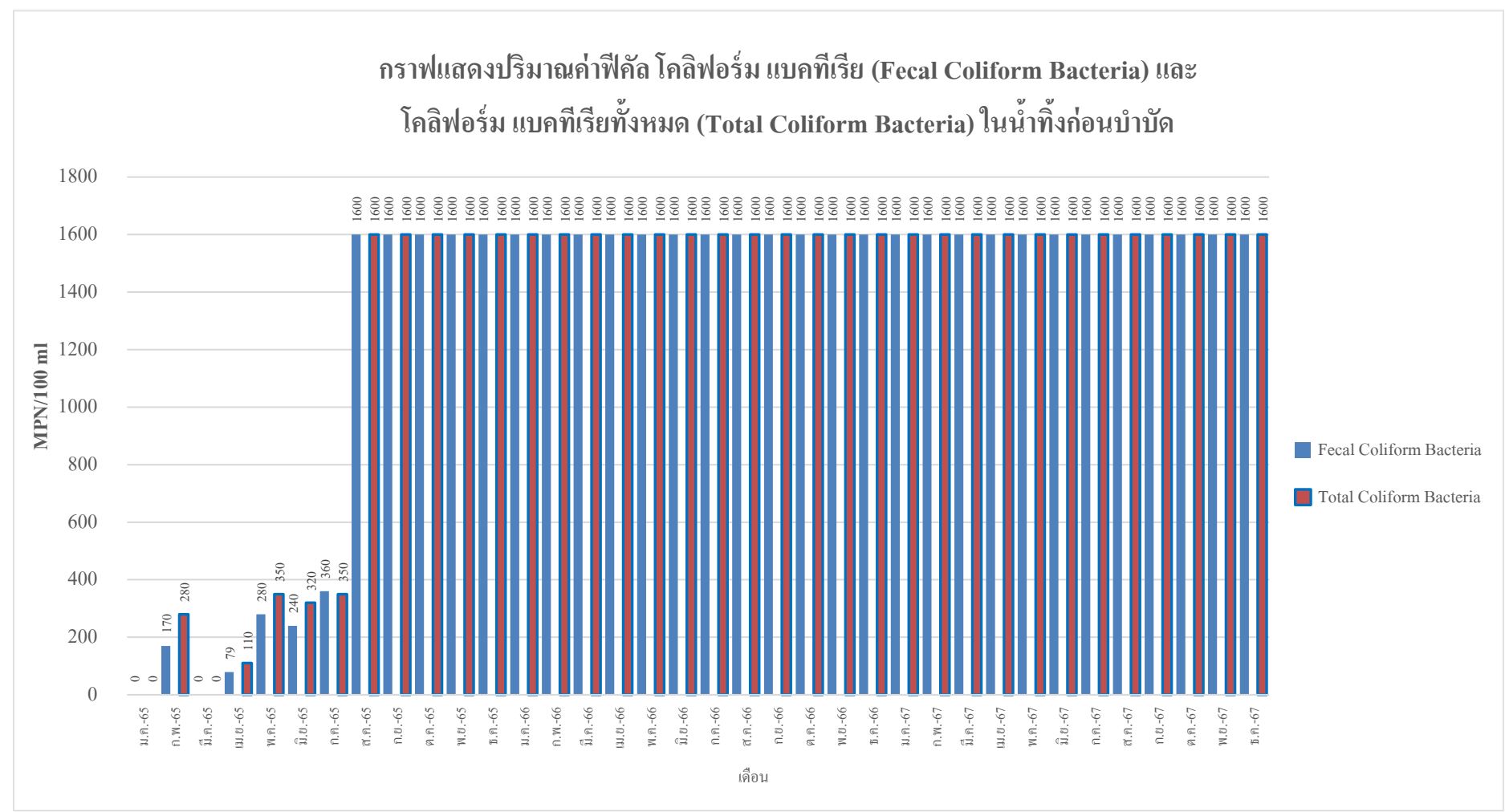
ภาพที่ 4-6 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-7 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-8 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-9 กราฟแสดงปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ในน้ำเสียก่อนบำบัด

#### 4.1.2 น้ำทิ้งหลังบำบัด (Effluent)

ตารางที่ 4-2 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent)

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		pH	Residual Cl	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (น้ำ ทิ้งหลัง บำบัด)	31/1/2565	7.95	ND	3	5	2	ND	234	0.1	0.3	<1.8	<1.8
	21/2/2565	7.62	1.0	4	12	2	0.7	479	ND	0.3	140	79
	21/3/2565	7.57	1.0	4	11	1	ND	367	0.1	0.2	<1.8	<1.8
	25/4/2565	7.44	1.5	6	7	3	ND	448	0.1	0.4	<1.8	<1.8
	23/5/2565	7.18	3	6	12	4	3.6	435	ND	0.4	<1600	<1600
	20/6/2565	7.94	3	9	15	3	4	456	0.1	0.6	350	270
	25/7/2565	8.56	1.0	9	21	1	1	454	ND	0.3	250	220
	22/8/2565	5.54	1.0	15	13	9	5.1	433	0.1	0.6	1600	1600
	26/9/2565	7.84	0.5	9	5	2	ND	448	ND	0.2	1600	1600
	25/10/2565	7.96	1.0	5	9	3	0.1	486	ND	0.1	1600	1600
	21/11/2565	7.47	1.5	7	6	7	0.1	533	0.1	0.4	1600	1600
	19/12/2565	7.26	1.0	11	21	9	0.6	600	0.1	0.9	1600	1600
	23/1/2566	7.38	0.5	7	14	4	1.1	551	0.1	0.7	1600	1600
	20/2/2566	7.22	1.0	12	14	16	4.5	420	0.1	0.5	1600	1600
	20/3/2566	6.81	ND	16	35	15	2.7	513	0.1	0.8	1600	1600
	24/4/2566	7.75	ND	19	7	8	0.7	395	0.1	1.3	1600	1600
	22/5/2566	7.87	0.5	13	32	7	1.7	426	0.1	1.1	1600	1600
	26/6/2566	7.58	ND	23	29	14	5	417	0.1	1.2	1600	1600
	27/7/2566	7.2	ND	25	32	15	6	329	0.2	1.2	1600	1600
	28/8/2566	7.6	ND	25	32	15	6	336	0.1	1.2	1600	1600
	25/9/2566	7.4	ND	19	14	13	5	338	0.1	0.6	1600	1600
มาตรฐาน		5.5- 9.0	-	≤ 20	≤ 40	≤ 35	≤20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0		-

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		pH	Residual Cl	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (น้ำ ทิ้งหลัง บำบัด)	24/10/2566	7.2	ND	18	13	12	ND	332	ND	0.4	1600	1600
	20/11/2566	7.6	ND	8	3	2	ND	539	ND	0.2	1600	1600
	18/12/1566	7.5	ND	16	14	15	6	435	0.1	0.6	1600	1600
	22/1/2567	7.5	ND	15	22	7	0.2	617	<0.1	0.9	1600	1600
	22/2/2567	7.6	ND	14	20	7	0.2	605	<0.1	0.9	1600	1600
	25/3/2567	7.6	ND	12	19	7	0.4	435	0.1	0.7	1600	1600
	22/4/2567	7.3	ND	19	22	8	1	397	0.1	0.8	1600	1600
	27/5/2567	7.3	ND	10	12	4	1	348	<0.1	0.4	360	240
	24/6/2567	7.5	ND	10	9	5	1	227	<0.1	0.4	360	360
	22/7/2567	7.3	18	7	5	ND	300	0.1	0.8	360	360	7.3
	26/8/2567	7.2	23	9	8	ND	381	0.1	0.8	540	280	7.2
	23/9/2567	7.4	20	9	8	ND	361	<0.1	0.6	360	240	7.4
	21/10/2567	7.6	12	8	8	ND	435	ND	0.4	280	220	7.6
	18/11/2567	7.0	19	16	14	1.6	588	ND	0.7	240	220	7.0
	17/12/2567	7.4	18	14	13	0.9	507	<0.1	0.6	220	170	7.4
มาตรฐาน		5.5- 9.0	-	≤ 20	≤ 40	≤ 35	≤20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0		-

#### หมายเหตุ

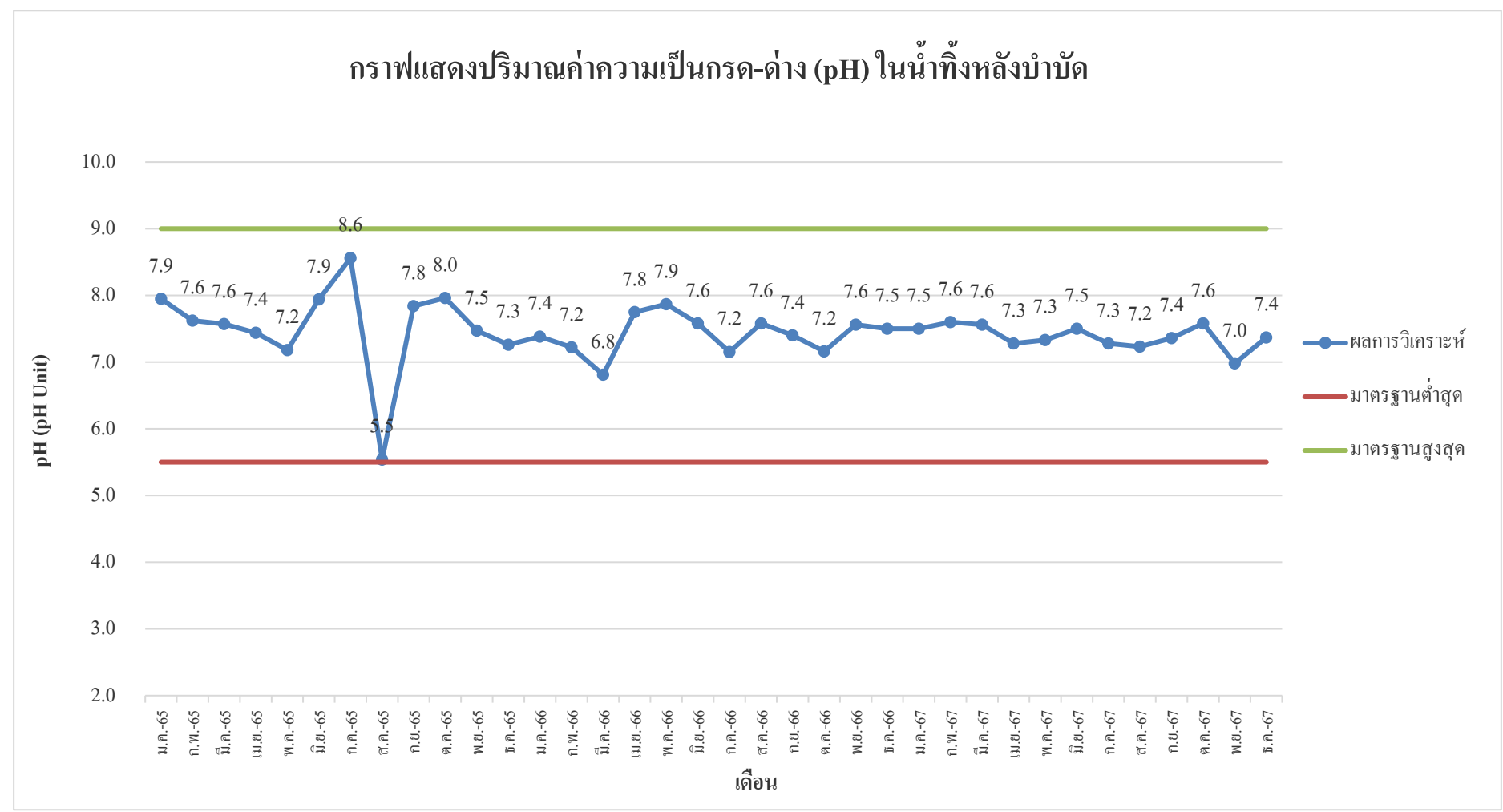
- (1) วิธีการวิเคราะห์: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน: ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำจากอาคารและขนาดบางประเภท (อาคารแบบ ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 มาตรา 125D ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) \* หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
- (5) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบ

ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

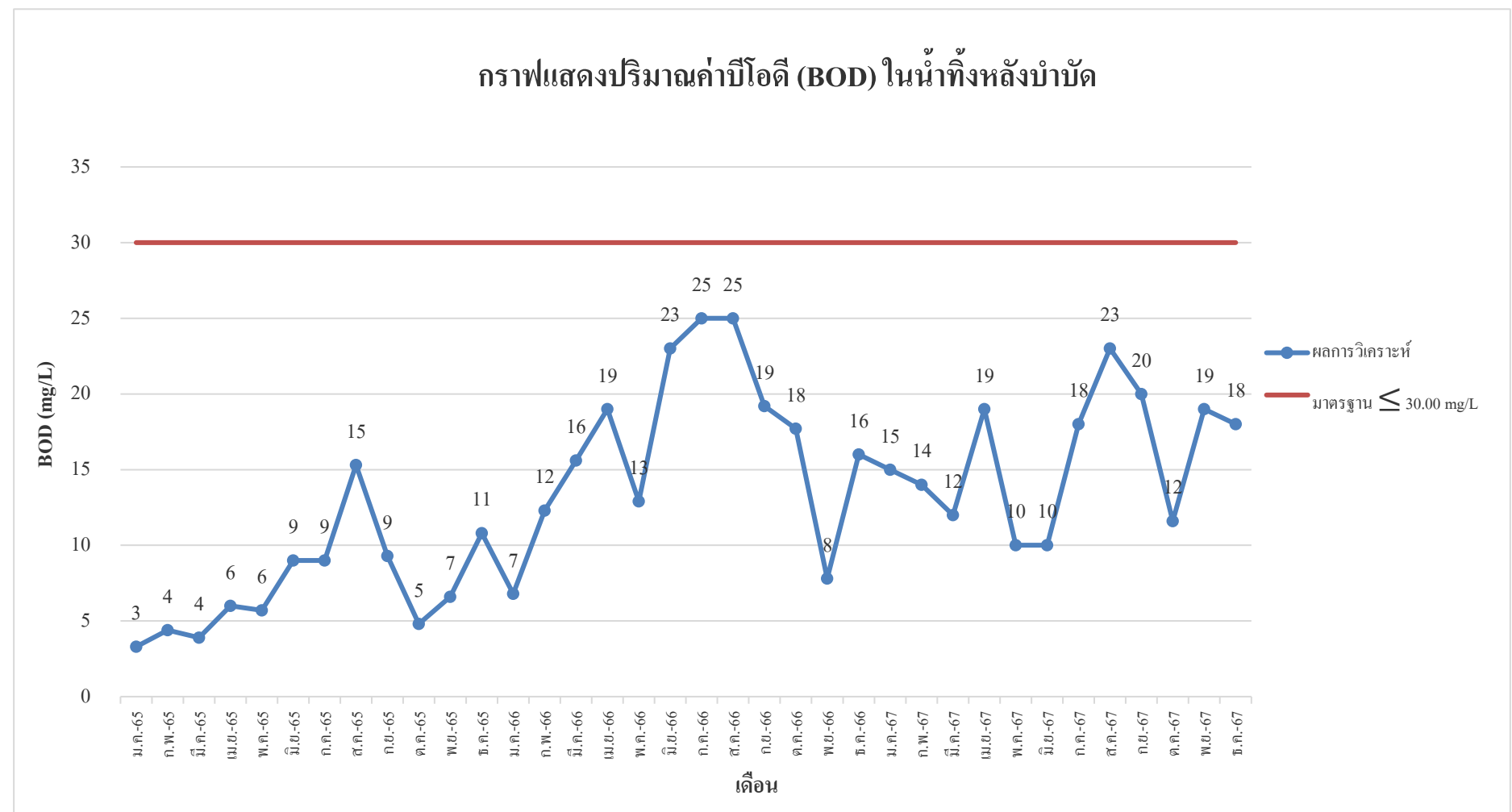


จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการโรงแรม มายสมุย รีสอร์ท แอนด์ สปา ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม 2567 (จากตารางที่ 4-2) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำจากอาคารและขนาดบางประเภท (อาคารแบบ ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 มาตรา 125D ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

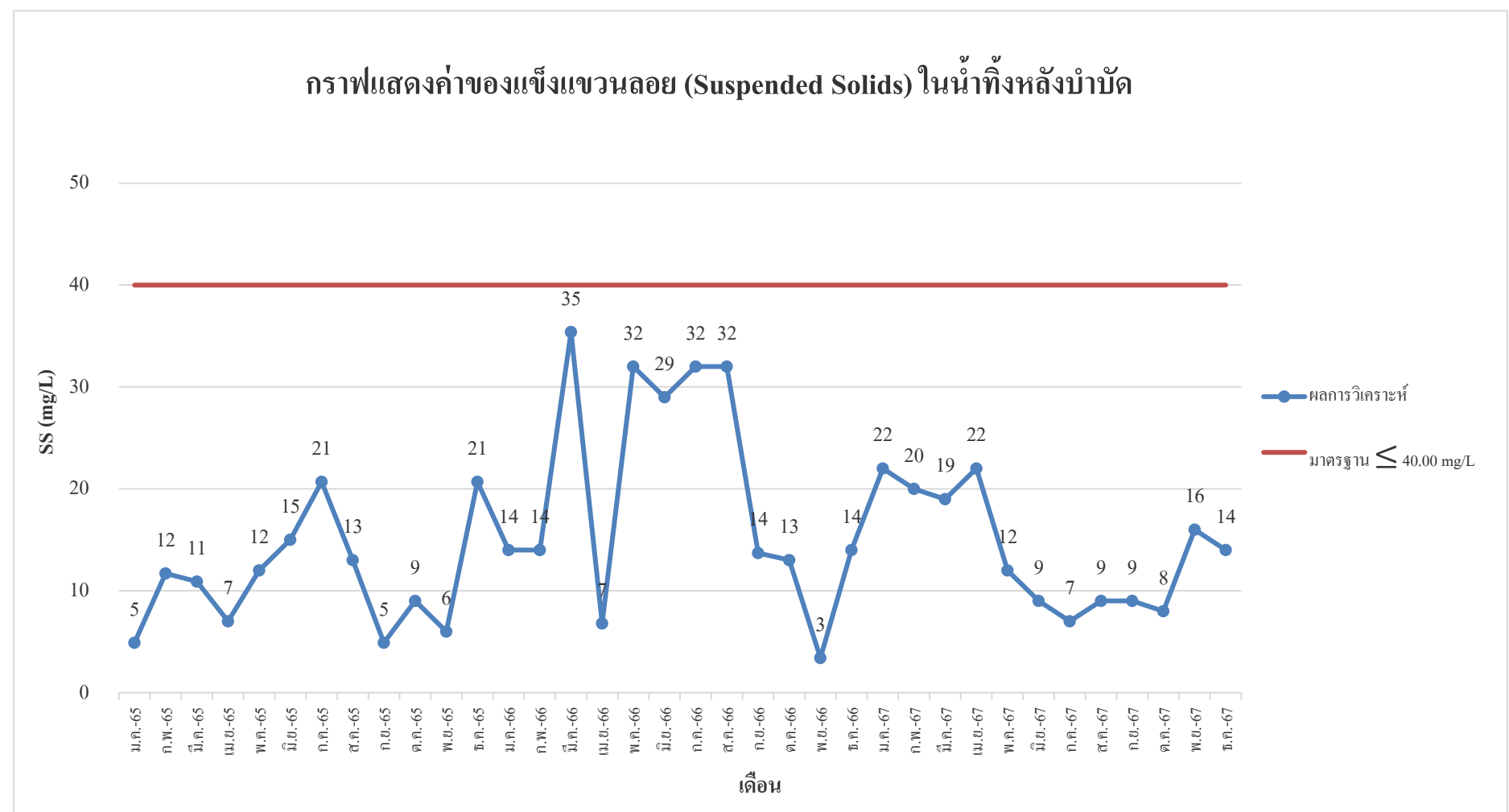
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.0-7.6 pH Unit (มาตรฐาน 5.9-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-10)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biological Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 12-23 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-11)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids: SS) อยู่ในช่วง 7-16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 40 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-12)
4. ปริมาณค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 5-14 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าทีเคเอ็นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-13)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วง 0-2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า ไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-14)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 300-588 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 500 มิลลิกรัม/ลิตร โดยเทียบกับค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด ของน้ำใช้ปกติภายในโครงการ) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่าในเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม มีปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด เกินกว่ามาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-15)
7. ปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) อยู่ในช่วง 0-0.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าตะกอนหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-16)
8. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 0.4-0.8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 1 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-17)
9. ปริมาณค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 220-540 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)
10. ปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 170-360 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)



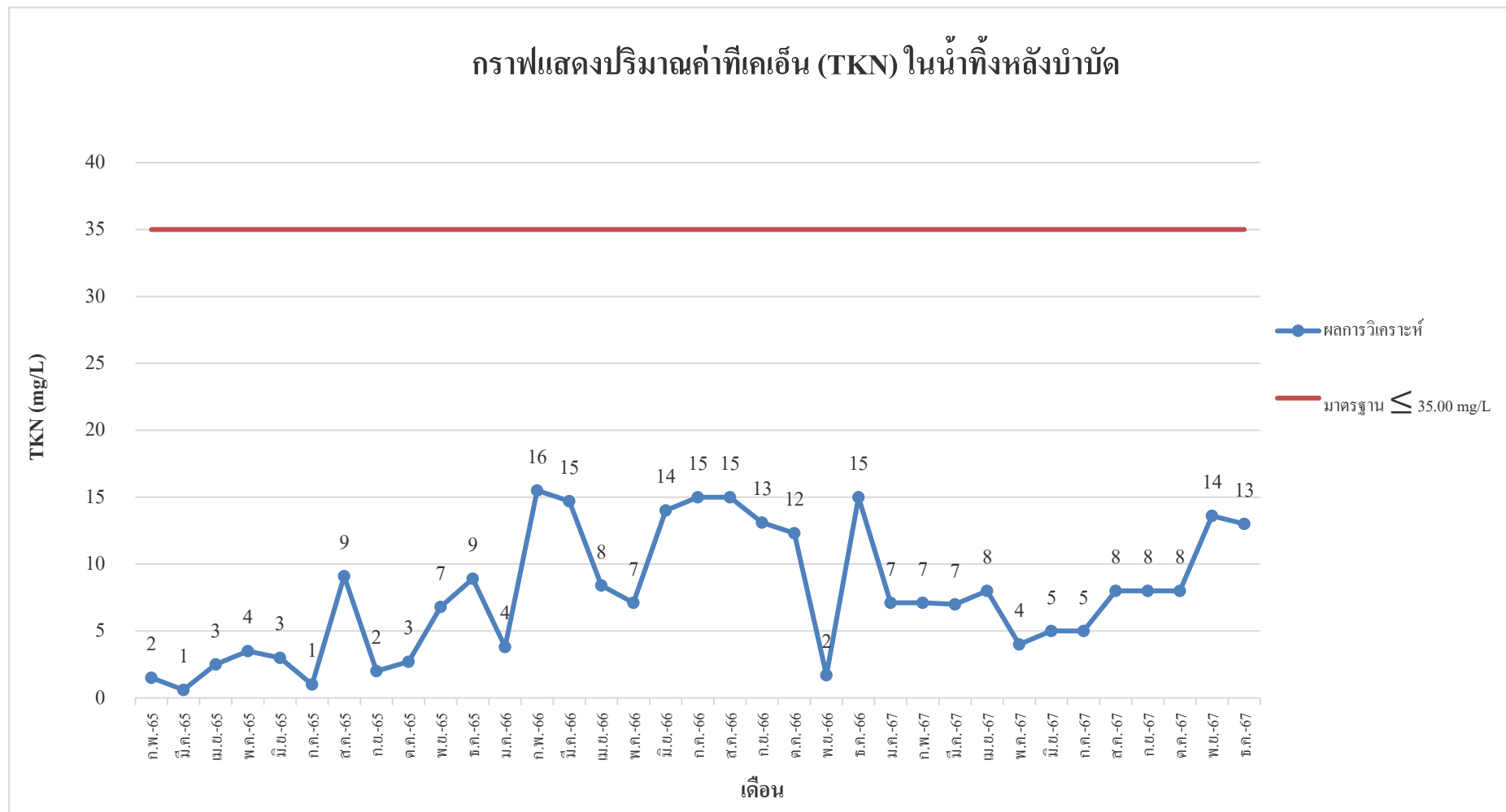
ภาพที่ 4-10 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



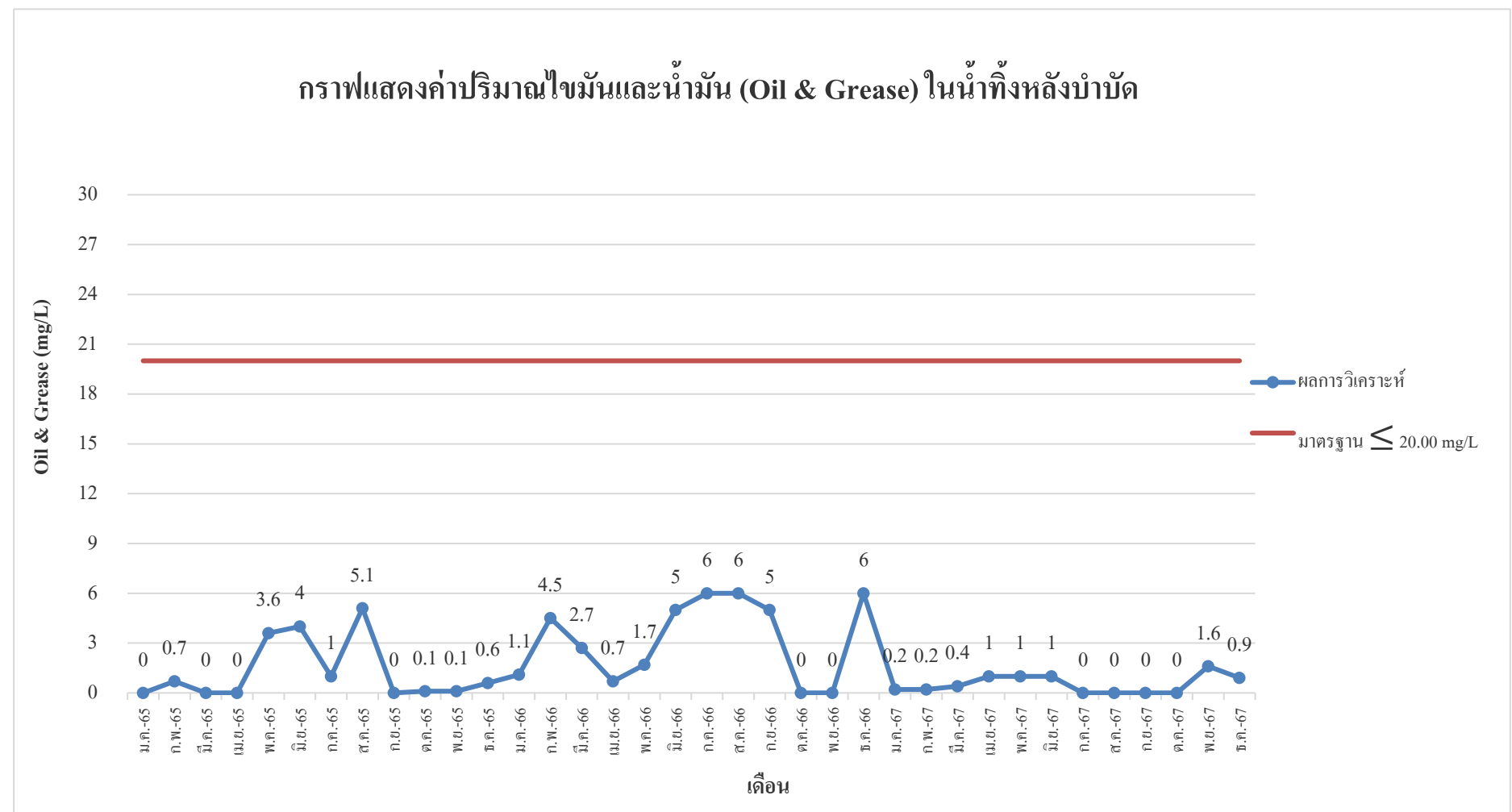
ภาพที่ 4-11 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



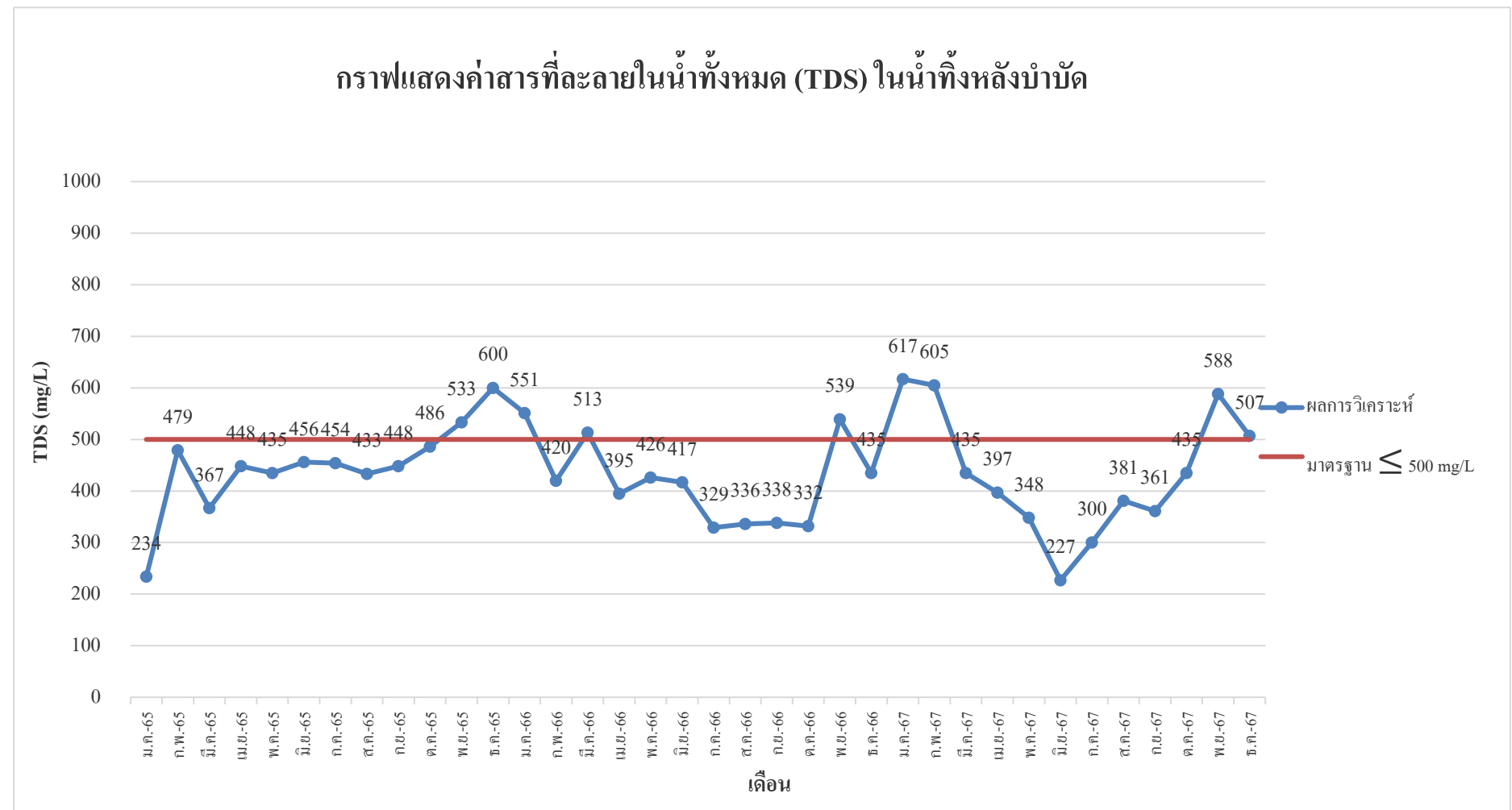
ภาพที่ 4-12 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



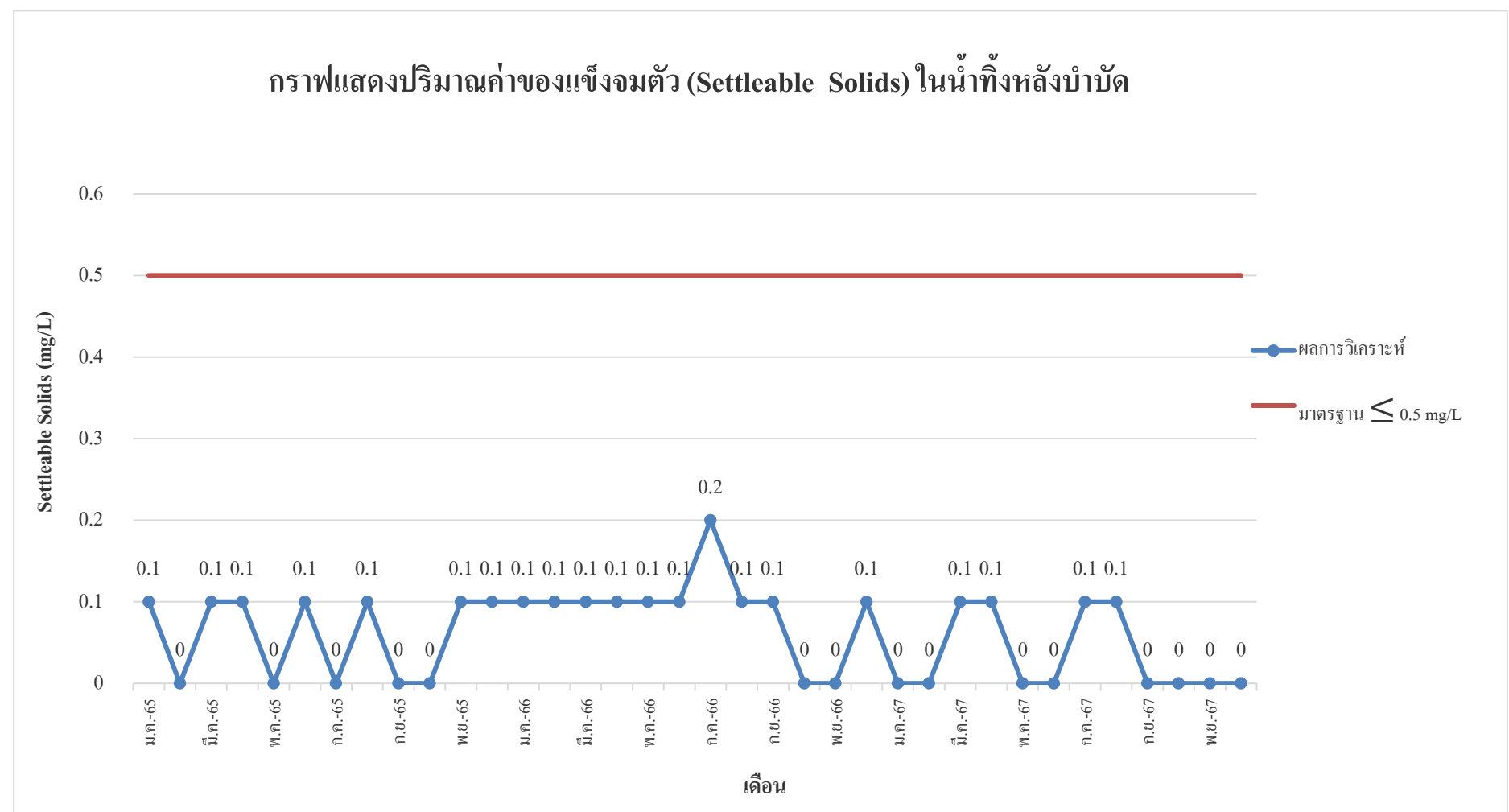
ภาพที่ 4-13 กราฟแสดงปริมาณค่าที่เคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-14 กราฟแสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

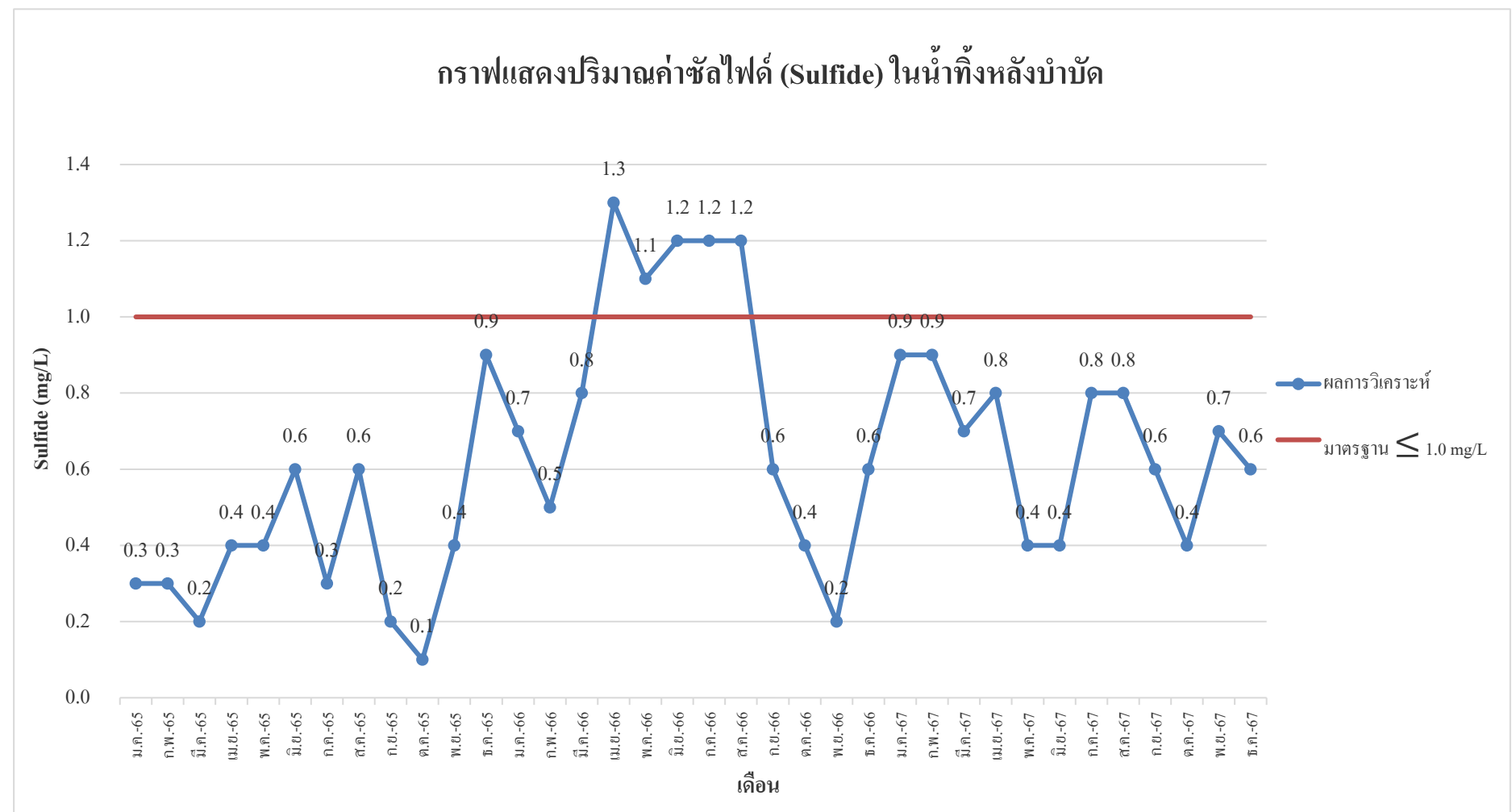


ภาพที่ 4-15 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

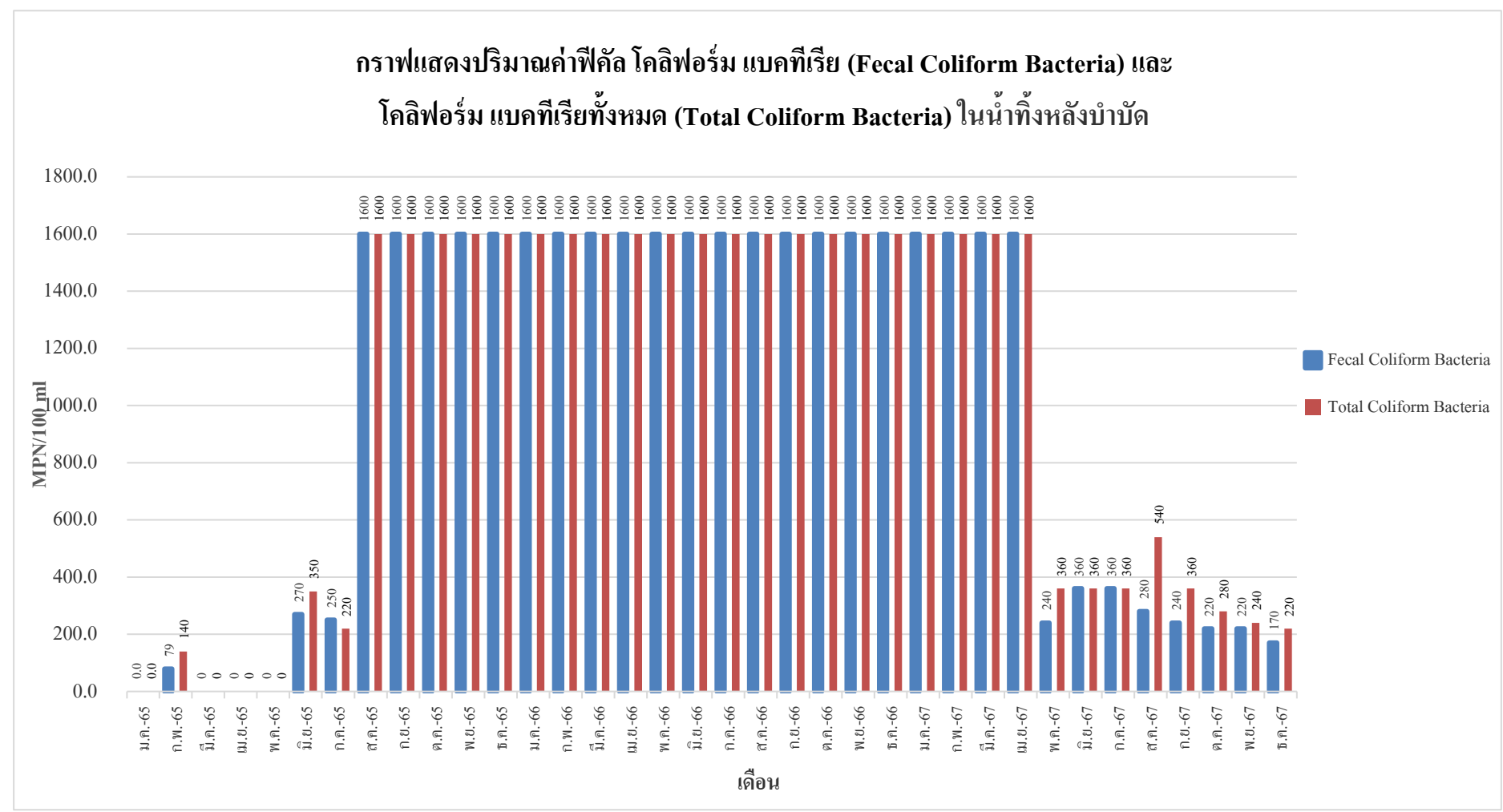


ภาพที่ 4-16 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด





ภาพที่ 4-17 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



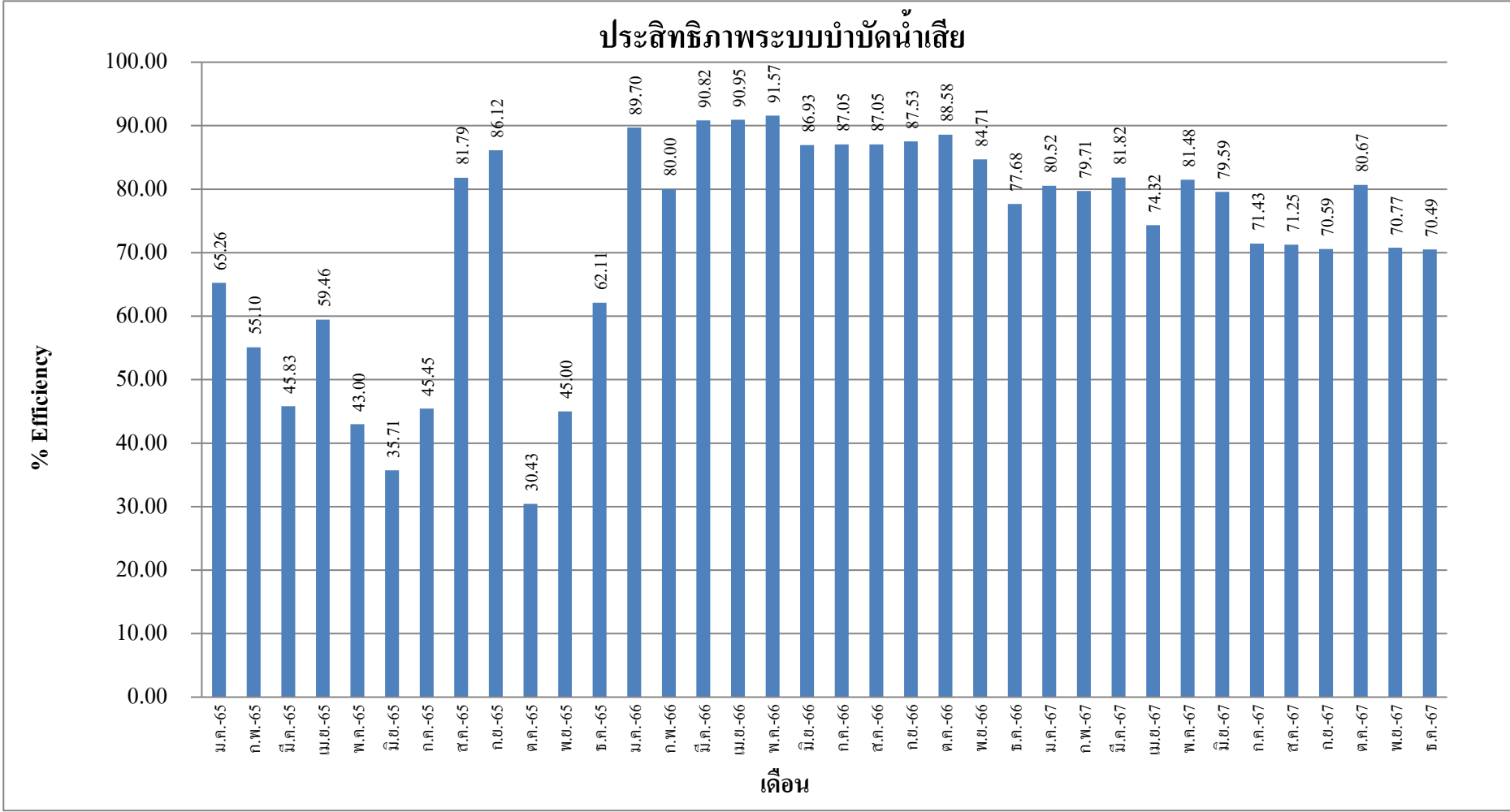
ภาพที่ 4-18 กราฟแสดงปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

เมื่อประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ จากความสามารถในการลดค่าความสกปรกของน้ำเสีย (BOD)ตามสมการที่แสดงด้านล่างนี้ โดยผลการคำนวณแสดงดังภาพที่ 4-19

$$\text{Efficiency (\%)} = \frac{(\text{BOD Influent} - \text{BOD Effluent}) \times 100}{\text{BOD Influent}}$$

เมื่อ	Efficiency (%)	หมายถึง ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในการกำจัดค่า BOD (คิดเป็นร้อยละ)
	BOD Influent	หมายถึง ปริมาณค่า BOD ในน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (มิลลิกรัมต่อลิตร)
	BOD Effluent	หมายถึง ปริมาณค่า BOD ในน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)

จากผลการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โรงแรม มาย สมุย บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2567 สรุปได้ว่าประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ สามารถทำการกำจัดค่า BOD มีค่าระหว่างร้อยละ 70.49-80.67 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม เมื่อดูจากมีประสิทธิภาพการบำบัดจะเห็นว่าร้อยละที่บำบัดได้ค่อนข้างต่ำ แต่เนื่องด้วยน้ำเสียก่อนบำบัดมีค่า BOD<sub>ก่อน</sub> น้อยตั้งแต่เริ่ม แต่เมื่อเทียบกับ BOD<sub>หลัง</sub> ของน้ำเสียหลังบำบัดที่ผ่านออกมาจะเห็นว่าระบบยังสามารถบำบัดน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี แต่อย่างไรก็ตาม ดังนั้นทางโครงการก็ได้มีการปรับปรุงแก้ไข และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นในทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการกำจัดปริมาณค่า BOD ได้มากกว่าร้อยละ 92



ภาพที่ 4-19 ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

#### 4.2 คุณภาพระบบน้ำใช้

ตารางที่ 4-3 คุณภาพน้ำใช้ ของโครงการ

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
		Turbi dity	pH	Hardness	TDS	Conductivity	Alkalinity	Chloride	Iron
น้ำใช้	31/1/2565	0.4	6.85	150	356	727	29	212.05	0.01
	25/4/2565	0.2	6.94	100	186	379	22	52.36	0.03
	25/7/2565	0.2	8.06	130	249	508	24	63	0.09
	25/10/2565	0.1	7.59	114	221	450	22	63	0.03
	23/1/2566	0.2	6.57	140	234	477	24	63	0.05
	24/4/2566	0.4	6.80	96	180	367	23	49	0.03
	27/7/2566	0.1	7.00	124	178	363	25	82	0.09
	24/10/2566	0.2	6.91	120	245	499	23	75	0.06
	22/1/2567	0.1	6.7	124	256	523	24	85	0.06
	22/4/2567	0.2	7.4	126	261	532	21	74	0.01
	22/7/2567	0.3	7.9	160	288	587	27	87	0.07
	21/10/2567	0.3	7.4	136	261	532	24	79	0.02
มาตรฐาน		≤5.0	6.5 – 8.5	≤300	≤600	-	-	≤250	≤0.3

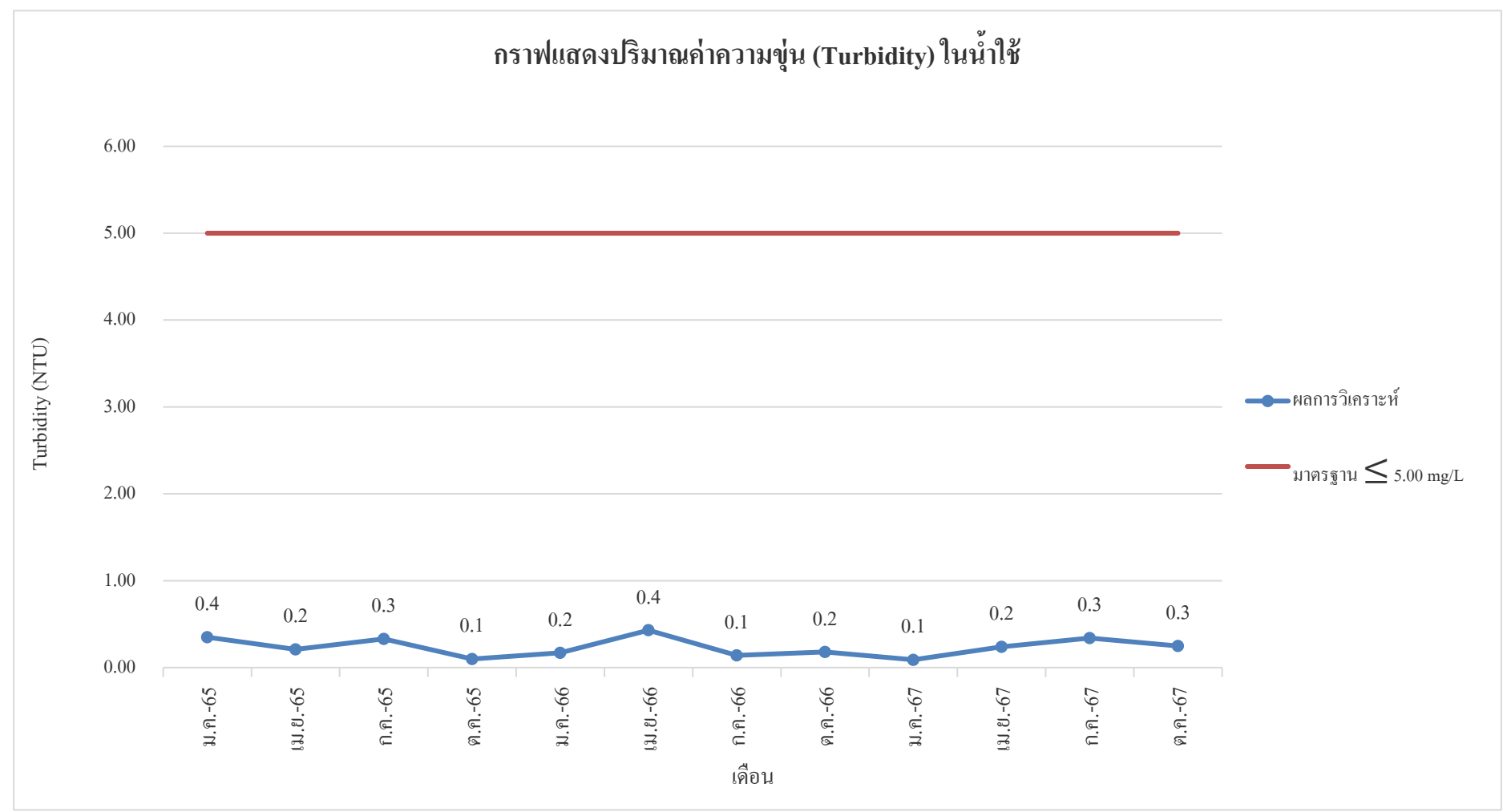
#### หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> edition 2023, APHA, AWWA, WPCF.
- (2) มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) \*\* หมายถึงพารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน
- (5) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

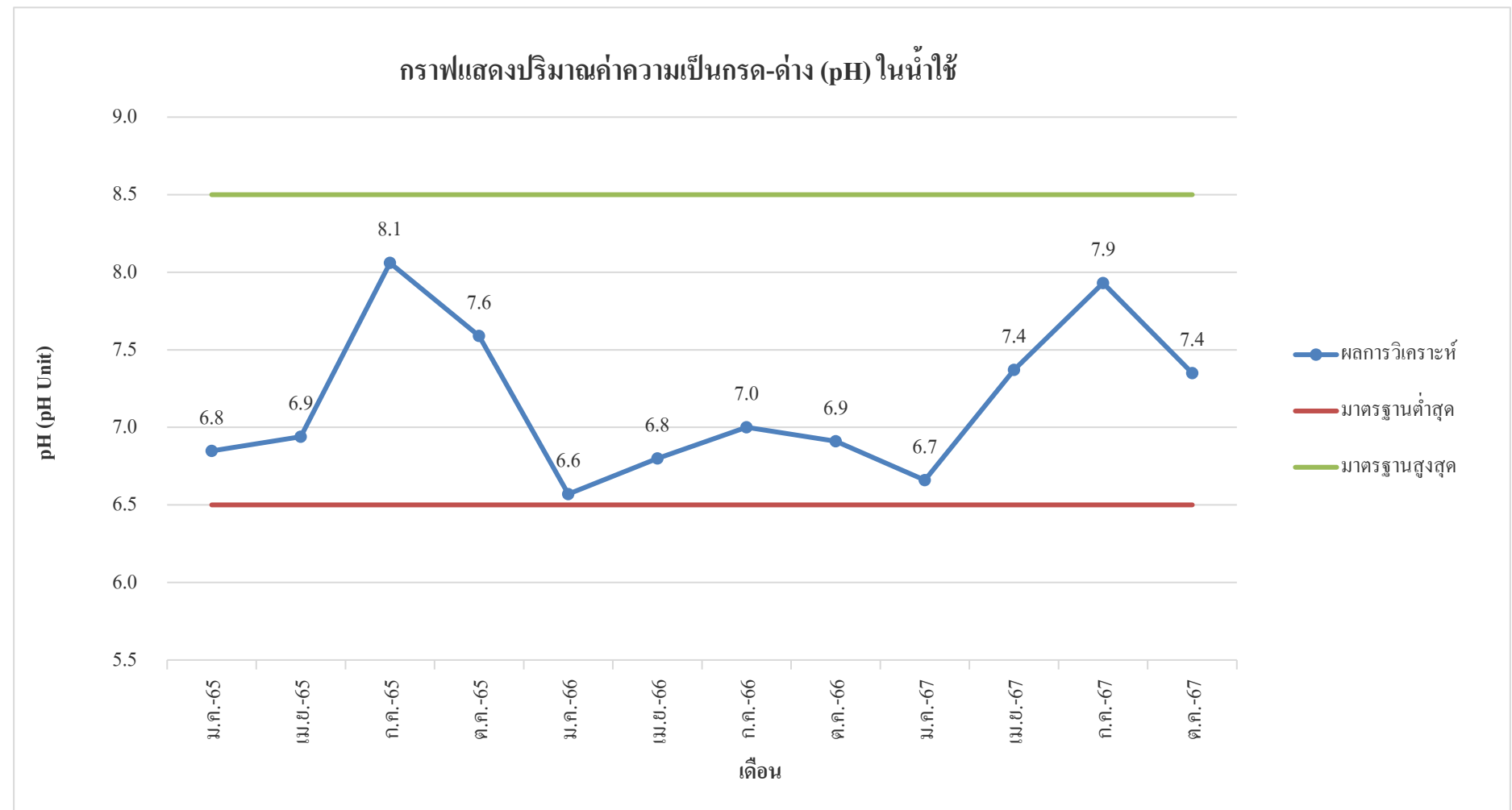
ที่มา: บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ของโครงการโรงแรม มายสมุย รีสอร์ท แอนด์ สปา ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2567 (จากตารางที่ 4-3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 สรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) อยู่ในช่วง 0.3 NTU (แสดงดังภาพที่ 4-20)
2. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.4-7.9 pH Unit (มาตรฐาน 6.9-8.5 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-21)
3. ปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) อยู่ในช่วง 136-160 มิลลิกรัม/ลิตร ของ  $\text{CaCO}_3$  (มาตรฐาน <300 มิลลิกรัม/ลิตรของ  $\text{CaCO}_3$ ) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-22)
4. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 261-288 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน <600 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-23)
5. ปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) อยู่ในช่วง 532-587 ไมโครโมห์ต่อเซนติเมตร (แสดงดังภาพที่ 4-24)
6. ปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 24-27 มิลลิกรัม/ลิตร (แสดงดังภาพที่ 4-25)
7. ปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) อยู่ระหว่าง 79-87 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน <250 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าคลอไรด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-26)
8. ปริมาณค่าเหล็กในน้ำ (Iron) อยู่ในช่วง 0.02-0.07 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน <0.30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าเหล็กอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-27)



ภาพที่ 4-20 กราฟแสดงปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำใช้

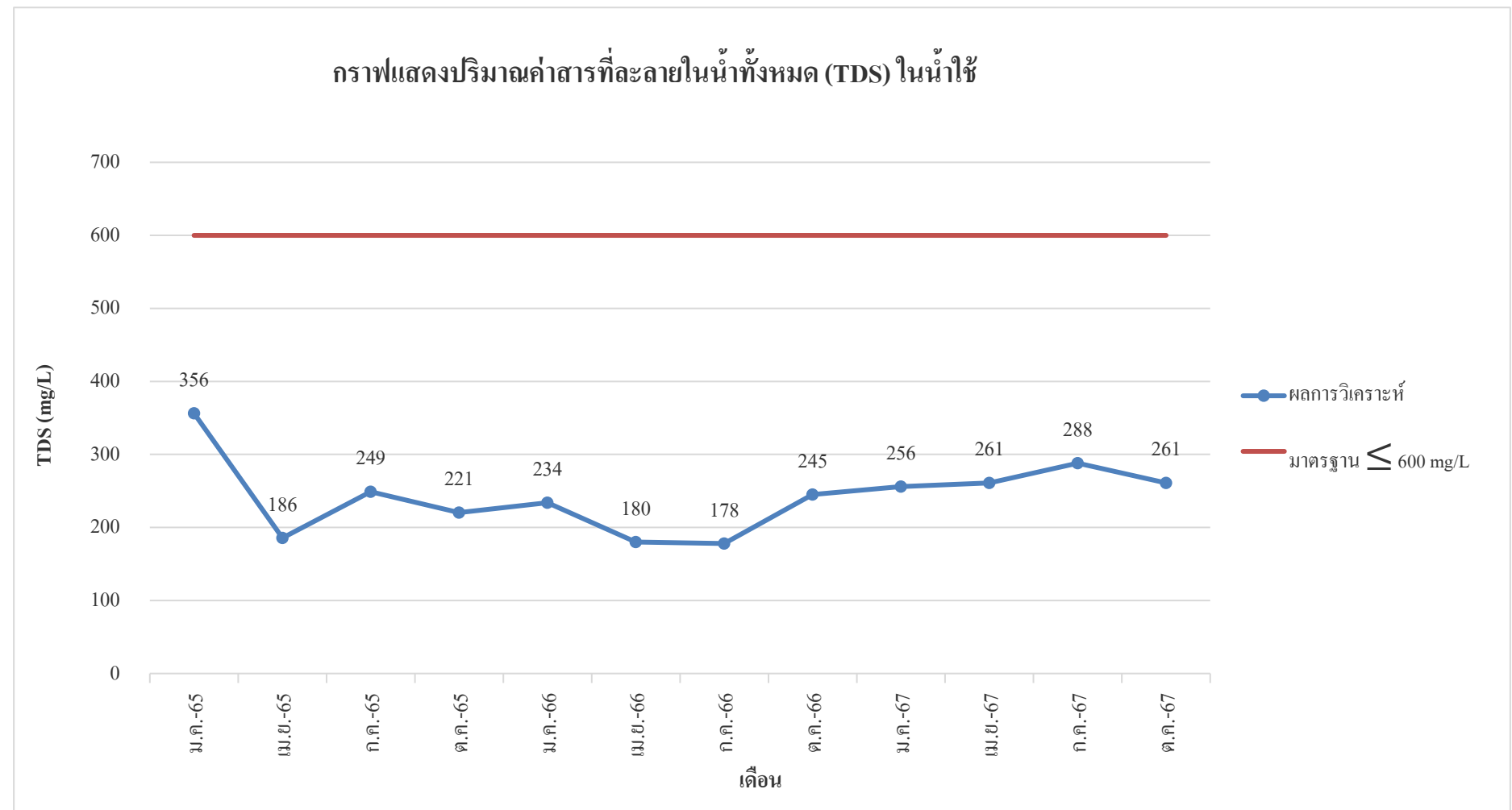


ภาพที่ 4-21 กราฟแสดงปริมาณค่าความกรด-ด่าง (pH) ในน้ำใช้

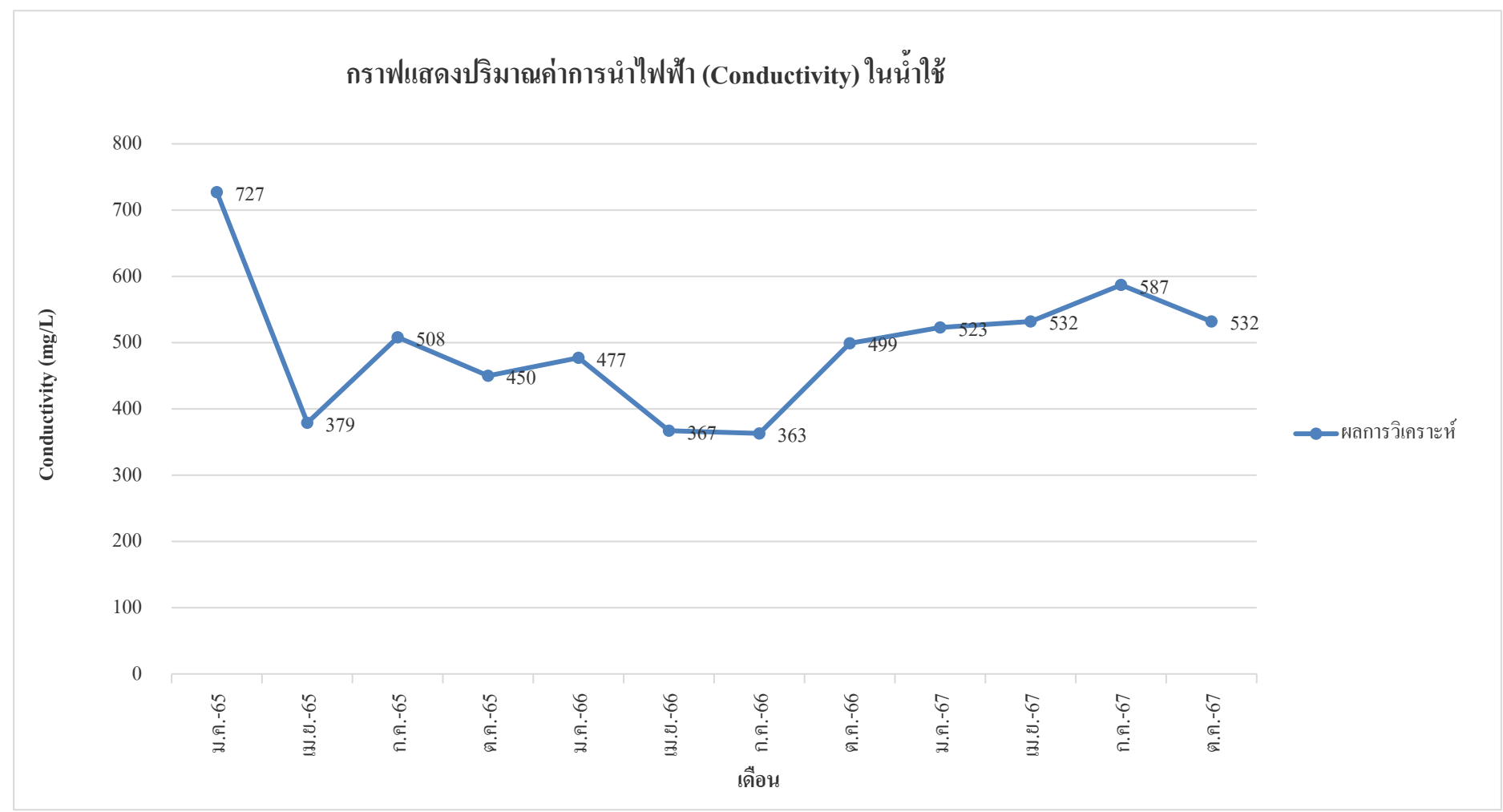




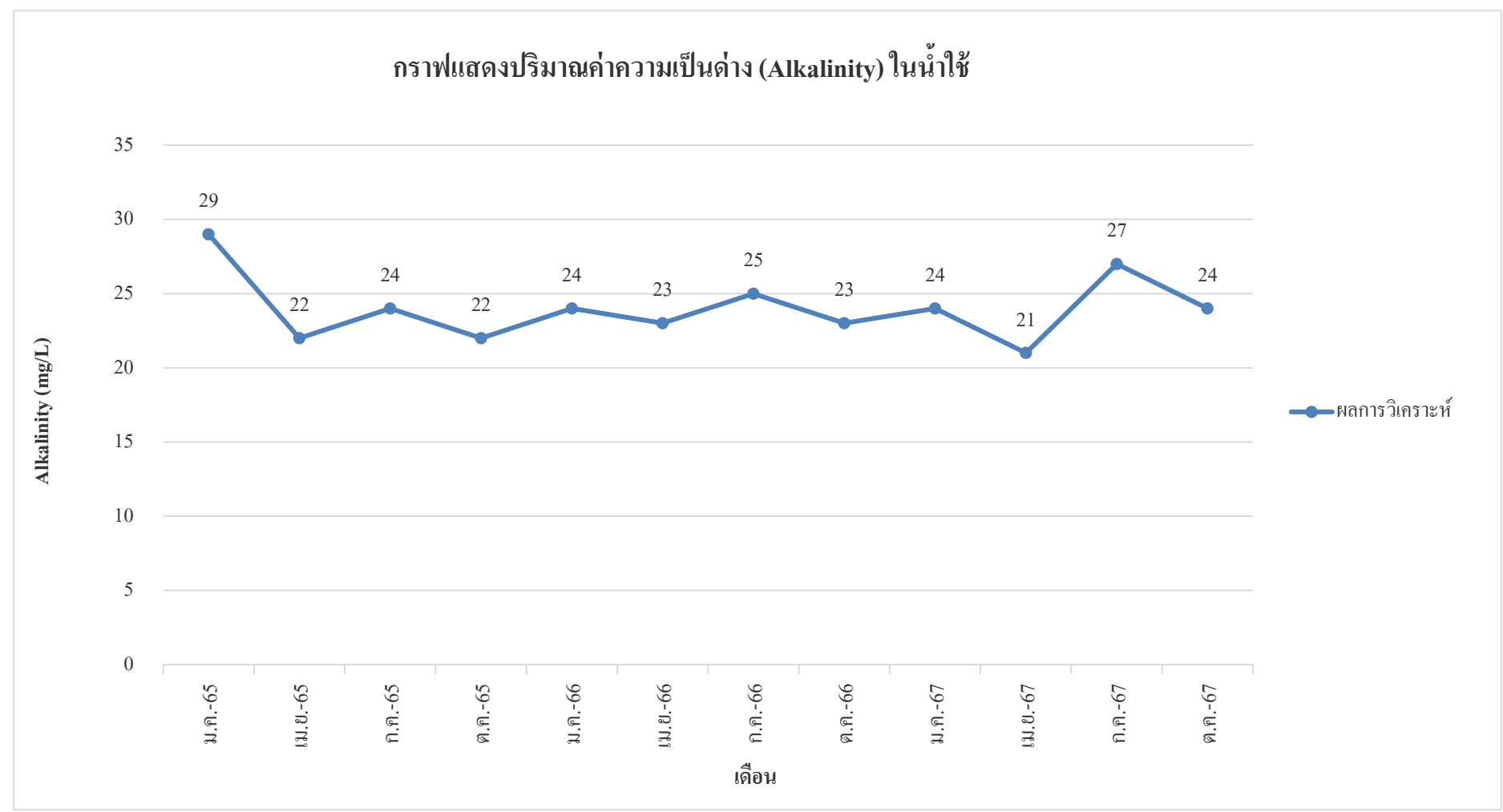
ภาพที่ 4-22 กราฟแสดงปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) ในน้ำใช้



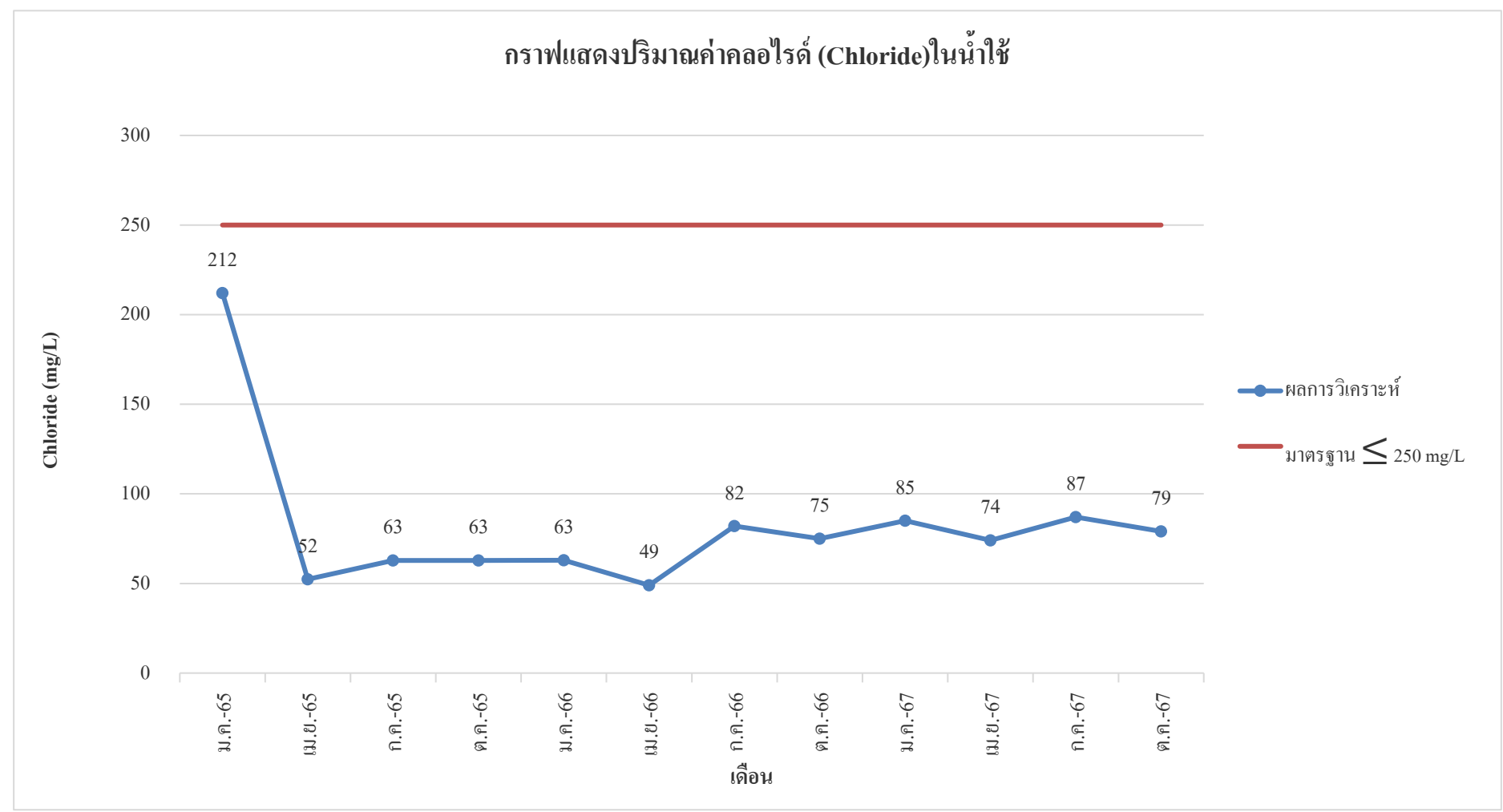
ภาพที่ 4-23 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้



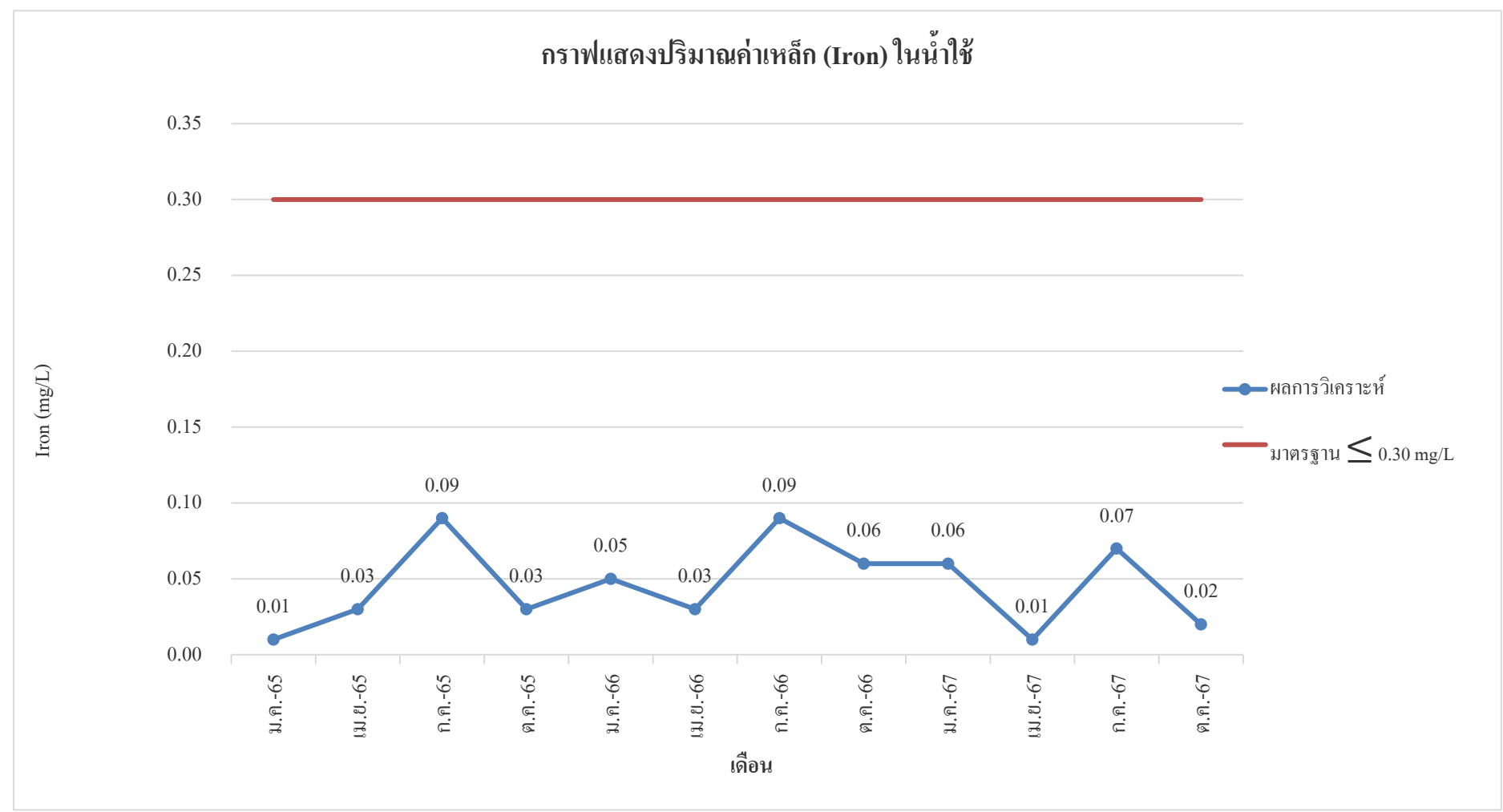
ภาพที่ 4-24 กราฟแสดงปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) น้ำใช้



ภาพที่ 4-25 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ในน้ำใช้



ภาพที่ 4-26 กราฟแสดงปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำใช้



ภาพที่ 4-27 กราฟแสดงปริมาณค่าเหล็ก (Iron) ในน้ำใช้

ตารางที่ 4-4 คุณภาพน้ำใช้ของโครงการ(เชื้อ *Coliform Bacteria* และเชื้อ *E.coli*)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
	<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
25/1/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
26/4/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
26/7/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
28/10/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
31/1/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
25/4/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
25/7/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
25/10/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
23/1/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
24/4/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
27/7/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
24/10/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
22/1/2567	9.1	ตรวจไม่พบเชื้อ
22/4/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
22/7/2567	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
21/10/2567	8.3	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3)  $\leq 1.8$  หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการ

ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด