

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมคิมป์ตัน คีตาเล สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในระหว่าง เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 ซึ่งทางสถานประกอบการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัดและน้ำทิ้งหลังบำบัด รวมทั้งน้ำสระว่ายน้ำ เป็นประจำทุกเดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

4.1.1 น้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

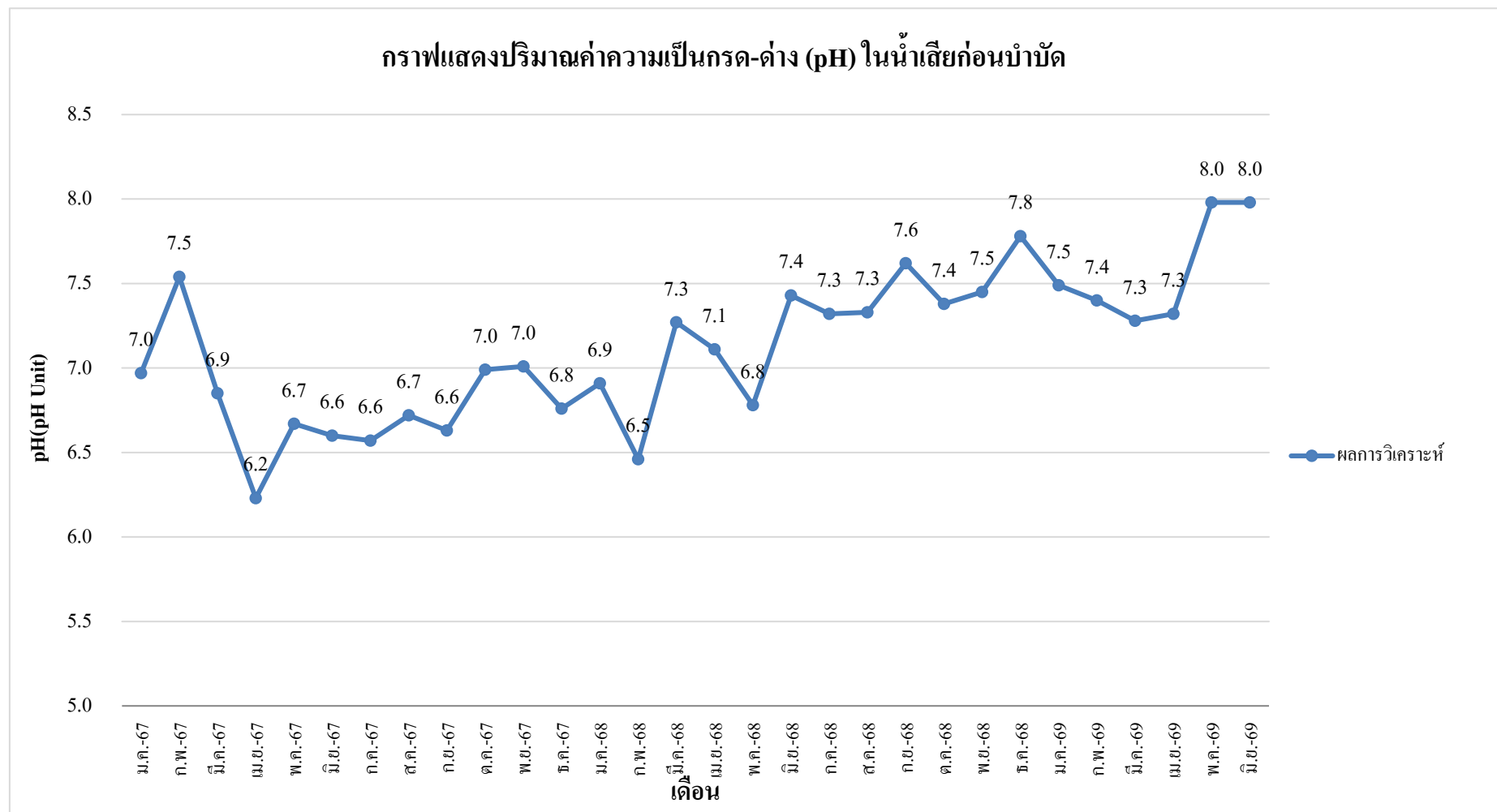
จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total	Fecal
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	22/1/2567	7.0	236	219	51	27	755	0.7	5.7	1600	1600
	22/2/2567	7.5	217	199	46	30	911	0.5	5.5	1600	1600
	25/3/2567	6.9	202	189	47	33	761	48	4.7	1600	1600
	22/4/2567	6.2	194	165	47	41	552	12	3.9	1600	1600
	27/5/2567	6.7	136	117	33	30	388	2	3.1	1600	1600
	24/6/2567	6.6	152	184	52	38	365	30	4.0	1600	1600
	22/7/2567	6.6	185	143	74	54	853	1.5	4.2	1600	1600
	26/8/2567	6.7	234	181	86	63	1838	2	4.2	1600	1600
	23/9/2567	6.6	248	201	95	66	748	0.1	5.0	1600	1600
	21/10/2567	7.0	216	156	74	51	682	1.4	3.8	1600	1600
	18/11/2567	7.0	231	277	98	60	453	140	4.2	1600	1600
	17/12/2567	6.8	146	115	74	45	489	0.6	2.8	1600	1600
	27/1/2568	6.9	161	134	80	46	556	ND	3.6	1600	1600
	24/2/2568	6.5	141	117	69	40	540	130	2.6	1600	1600
	24/3/2568	7.3	102	67	65	36	641	<0.1	2.0	1600	1600
	21/4/2568	7.1	99	82	49	37	620	0.4	2.1	1600	1600
	26/5/2568	6.8	93	35	13	16	570	1.5	1.6	1600	1600
	23/6/2568	7.4	116	109	34	25	328	42	2.0	1600	1600

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total	Fecal
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	27/7/2568	7.3	98	66	53	37	808	1	2.8	1600	1600
	25/8/2568	7.3	109	73	58	38	645	0.3	3.0	1600	1600
	22/9/2568	7.6	103	119	61	40	710	16	2.9	1600	1600
	20/10/2568	7.4	112	109	58	42	804	4	3.4	1600	1600
	24/11/2568	7.5	106	71	46	32	752	<0.1	3.4	1600	1600
	15/12/2568	7.8	95	180	44	32	606	6	3.7	1600	1600
	26/1/2569	7.5	83	158	40	32	679	0.3	3.1	1600	1600
	23/2/2569	7.4	91	154	40	34	688	0.4	3.4	1600	1600
	23/3/2569	7.3	219	110	27	23	909	2.5	2.6	1600	1600
	27/4/2569	7.3	149	76	16	6	884	0.5	3.7	1600	1600
	25/5/2569	8.0	114	173	36	34	1104	0.7	6.6	1600	1600
	22/6/2569	8.0	118	161	35	32	1069	0.5	6.0	1600	1600

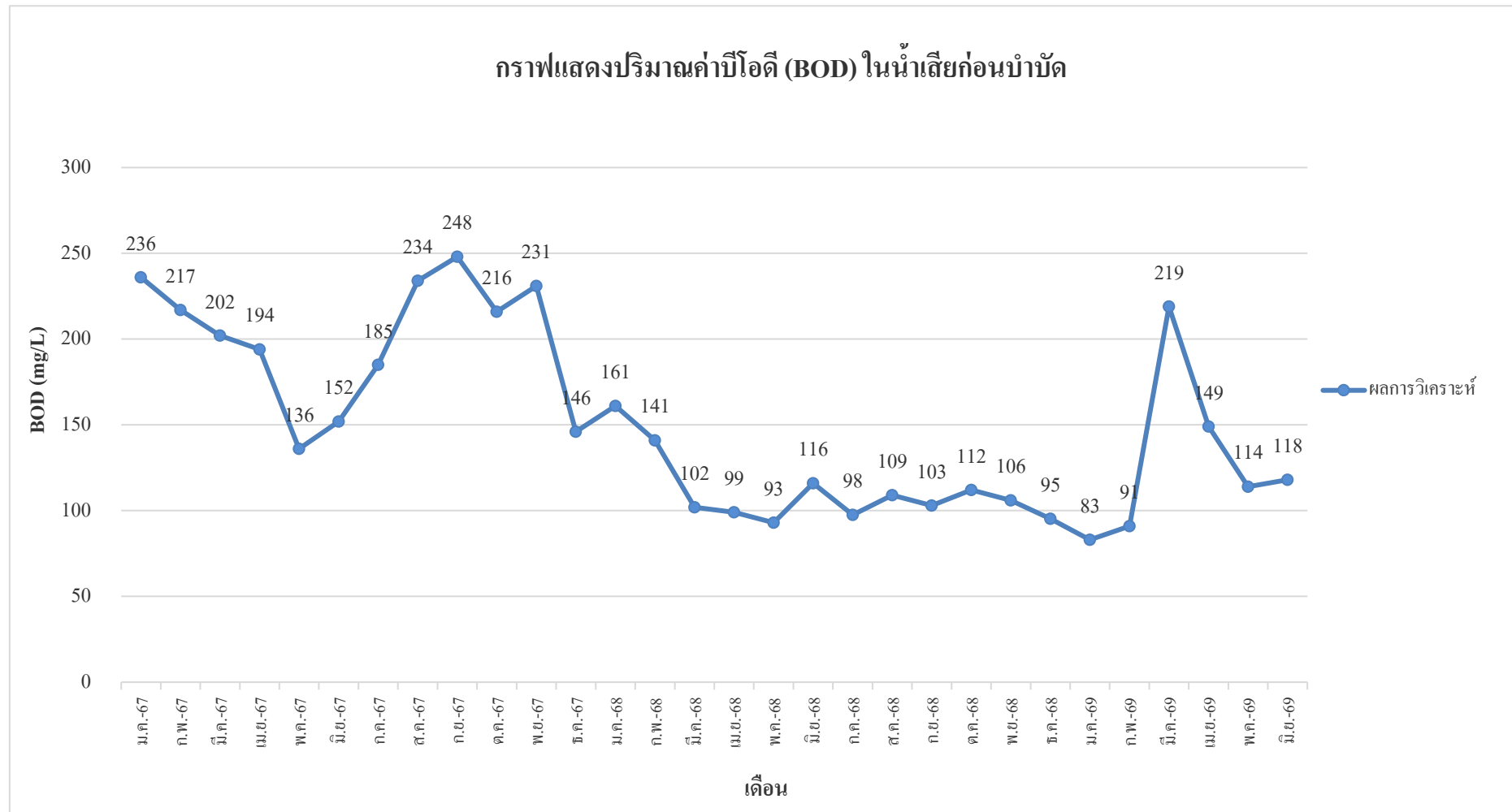
หมายเหตุ

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

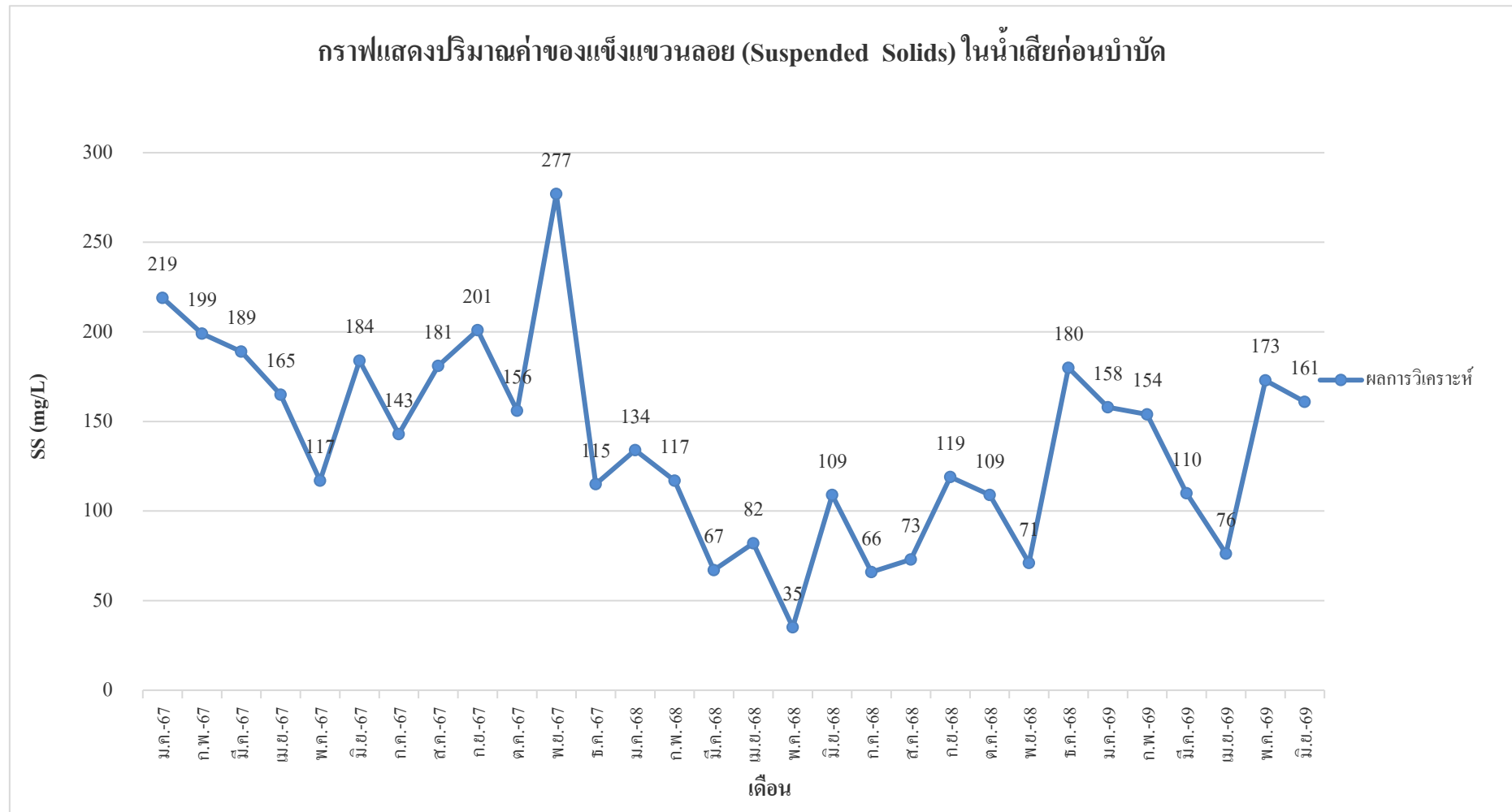
ที่มา: บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



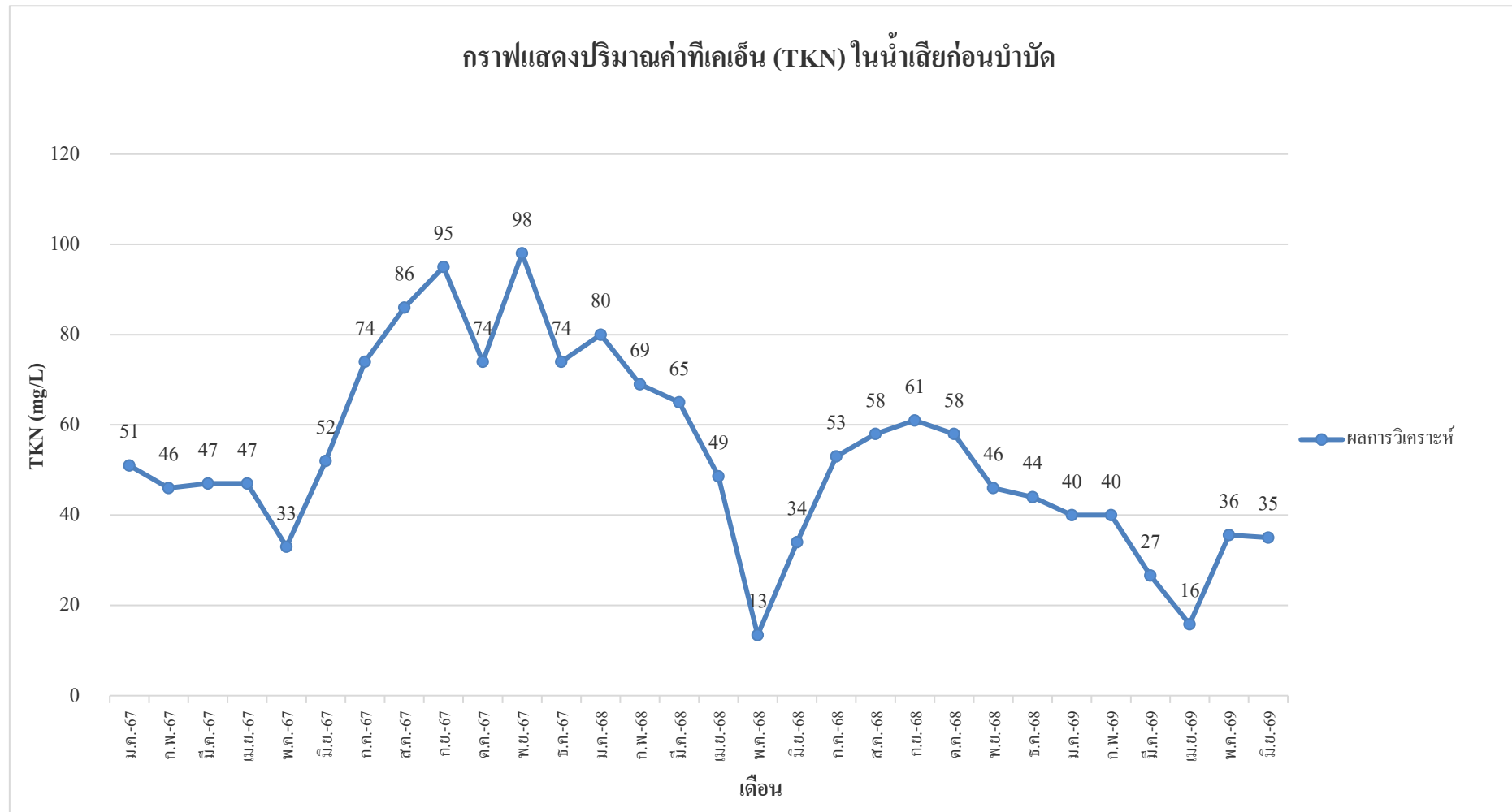
ภาพที่ 4-1 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



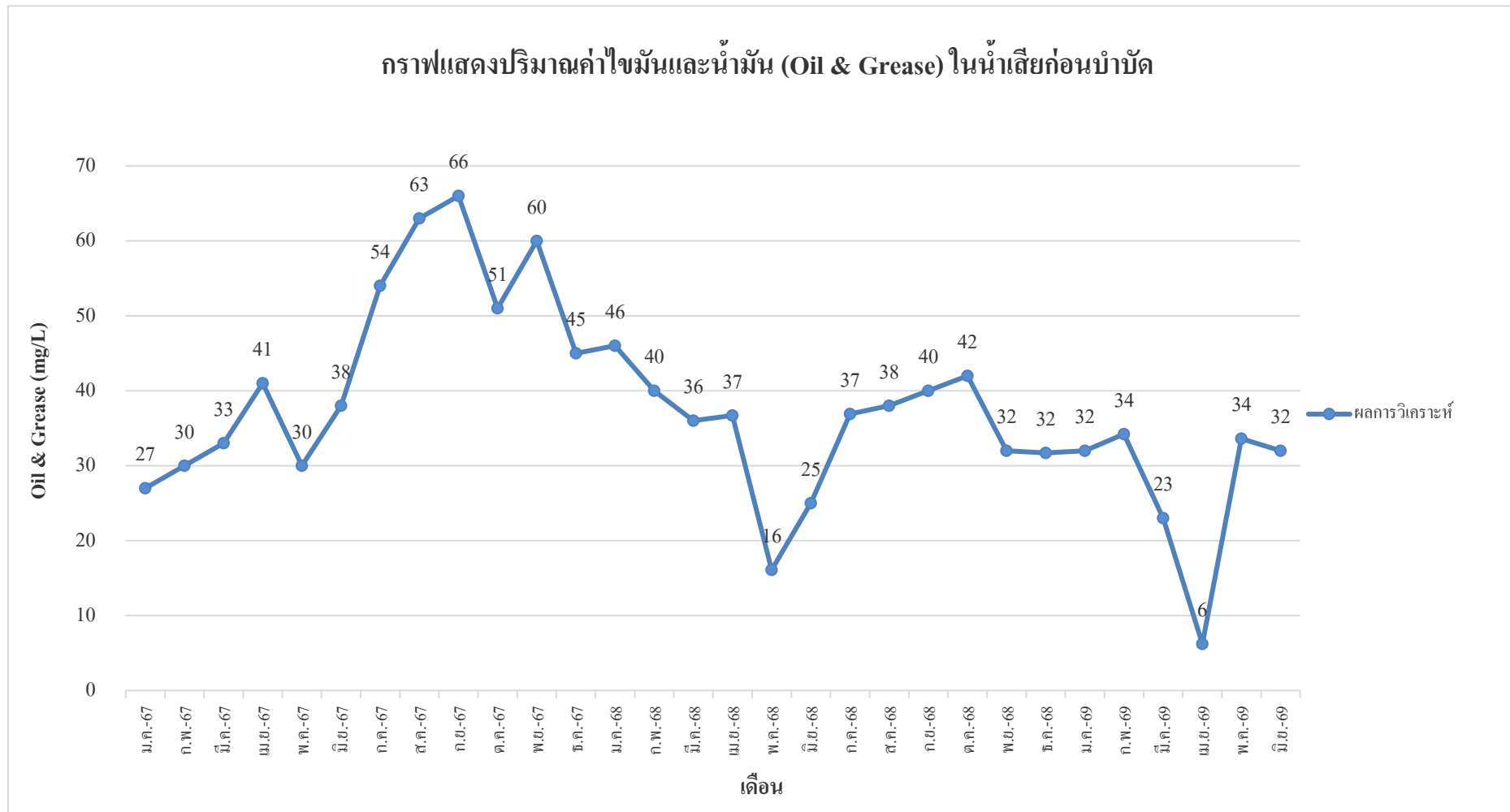
ภาพที่ 4-2 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-3 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



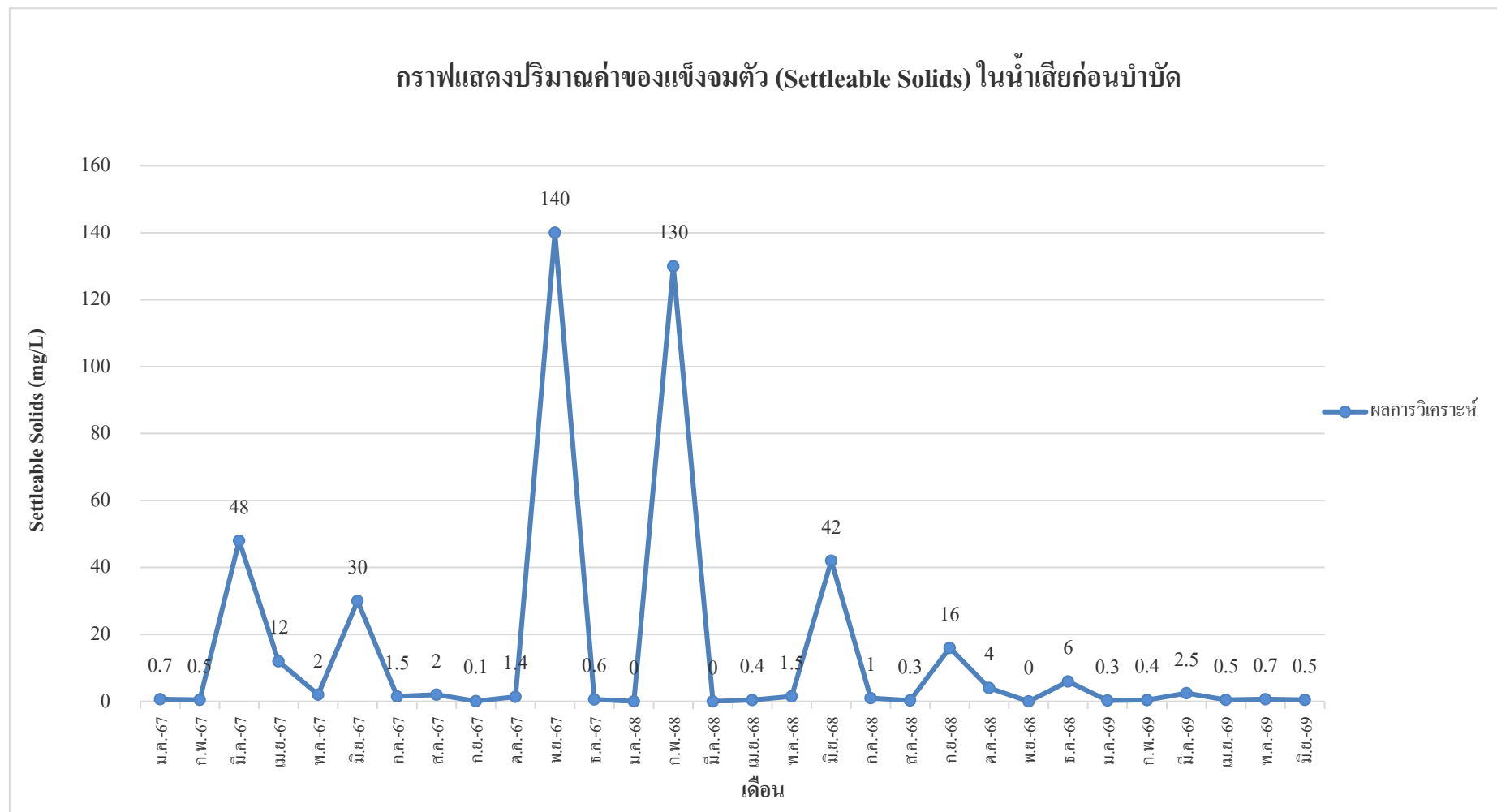
ภาพที่ 4-4 กราฟแสดงปริมาณค่าทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



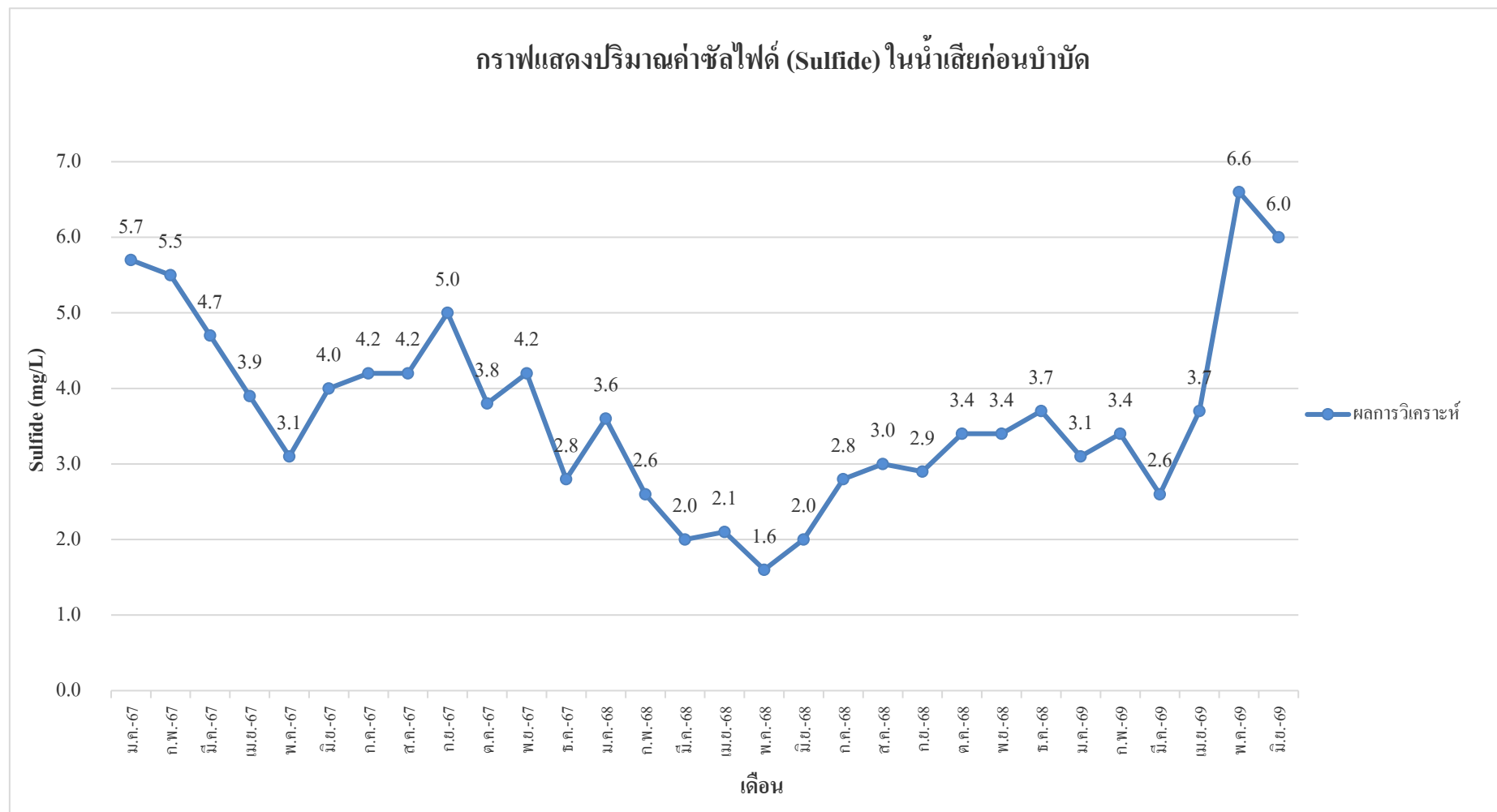
ภาพที่ 4-5 กราฟแสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



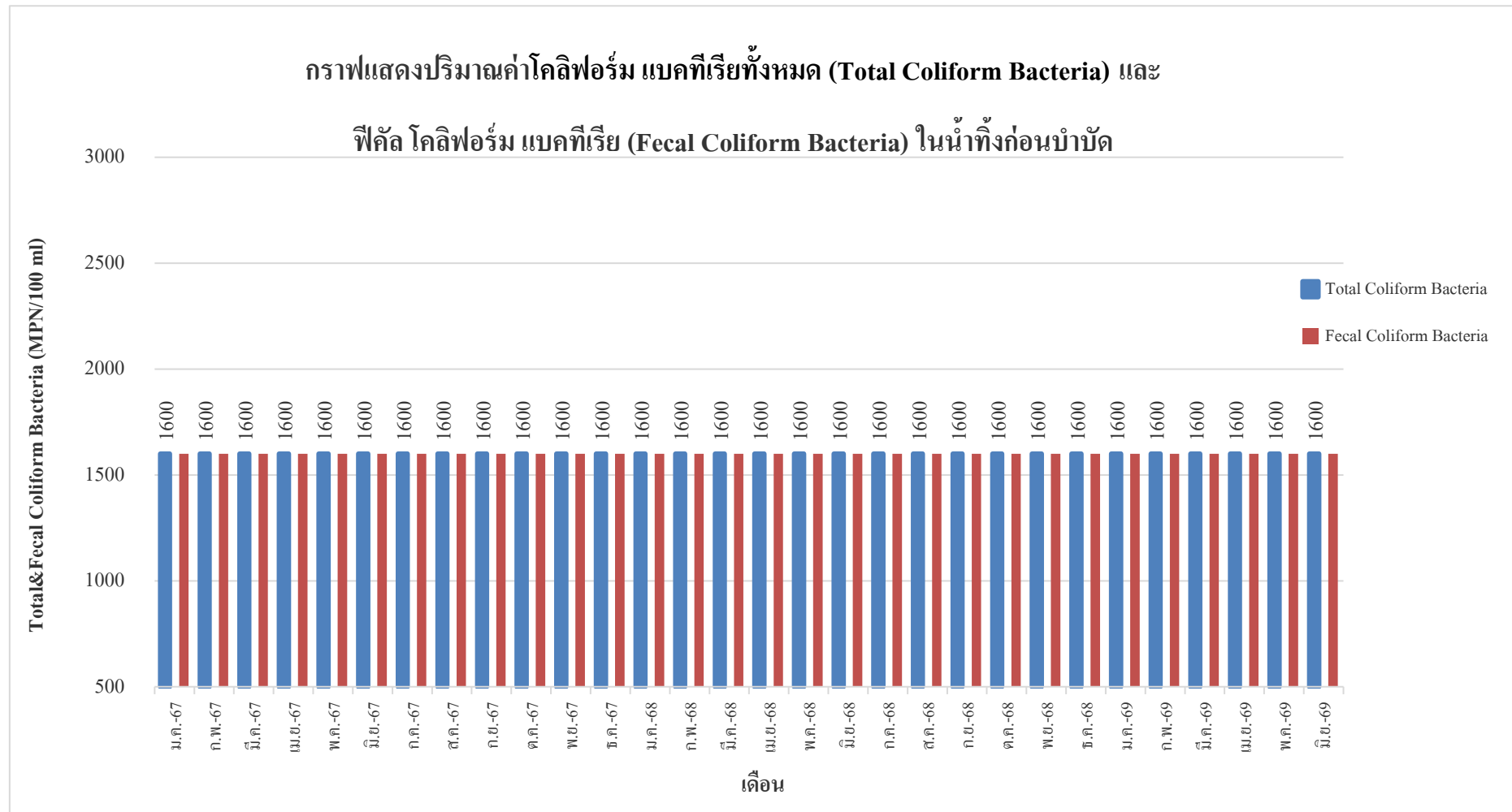
ภาพที่ 4-6 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-7 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-8 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-9 กราฟแสดงปริมาณค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และ ฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) ในน้ำทิ้งก่อนบำบัด

4.1.2 น้ำทิ้งหลังบำบัด (Effluent)

ตารางที่ 4-2 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent)

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total	Fecal
น้ำทิ้ง หลัง บำบัด	22/1/2567	7.2	123	168	40	22	746	0.2	3.8	1600	1600
	22/2/2567	7.3	119	156	37	21	843	0.1	3.6	1600	1600
	25/3/2567	7.3	106	156	33	19	681	0.1	3.5	1600	1600
	22/4/2567	7.2	104	130	34	32	505	0.1	1.3	1600	1600
	27/5/2567	7.1	96	92	24	23	331	0.1	1.2	1600	1600
	24/6/2567	7.2	90	86	23	21	294	0.1	1.4	1600	1600
	22/7/2567	7.2	109	68	22	21	467	0.1	1.6	1600	1600
	26/8/2567	7.0	92	66	22	22	1686	0.1	1.8	1600	1600
	23/9/2567	7.0	104	106	40	24	700	0.1	3.6	1600	1600
	21/10/2567	7.7	17	15	13	4	668	ND	0.5	280	220
	18/11/2567	7.4	11	3	10	0.9	433	ND	0.3	240	120
	17/12/2567	7.3	11	3	8	0.2	424	0.1	0.2	150	120
	21/1/2568	7.0	81	113	41	28	541	0.1	2.8	1600	1600
	24/2/2568	6.7	16	11	9	1	382	0.1	0.4	170	120
	24/3/2568	7.5	6	12	8	1	554	ND	0.1	120	70
	21/4/2568	7.5	9	16	12	1.1	513	<0.1	0.3	140	110
	26/5/2568	6.8	8	4	11	1	546	0.2	0.3	120	110
	23/6/2568	7.7	12	8	12	2	312	ND	0.4	170	130
มาตรฐาน		5.5-9.0	≤ 30	≤ 40	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0	-	-

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total	Fecal
น้ำทิ้ง หลัง บำบัด	27/7/2568	7.6	6	5	7	2	616	0.1	0.8	540	350
	25/8/2568	7.6	5	12	7	7	643	0.2	0.9	540	350
	22/9/2568	7.7	5	6	7	2	640	1.0	0.5	120	110
	20/10/2568	7.5	13	8	8	1	626	1	0.9	210	120
	24/11/2568	7.7	12	3	13	ND	618	<0.1	0.8	120	110
	15/12/2568	7.9	13	1	7	ND	565	ND	0.3	110	70
	26/1/2569	7.8	14	3	5	ND	527	ND	0.1	120	84
	23/2/2569	7.7	10	5	7	ND	538	ND	0.9	170	110
	23/3/2569	7.7	17	2	3	ND	572	<0.1	0.5	170	110
	27/4/2569	7.5	6	5	6	ND	526	ND	0.3	110	70
	25/5/2569	8.1	6	5	7	ND	542	ND	0.7	350	210
	22/6/2569	7.9	6	5	7	ND	525	ND	0.7	140	90
มาตรฐาน		5.5-9.0	≤ 30	≤ 40	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0	-	-

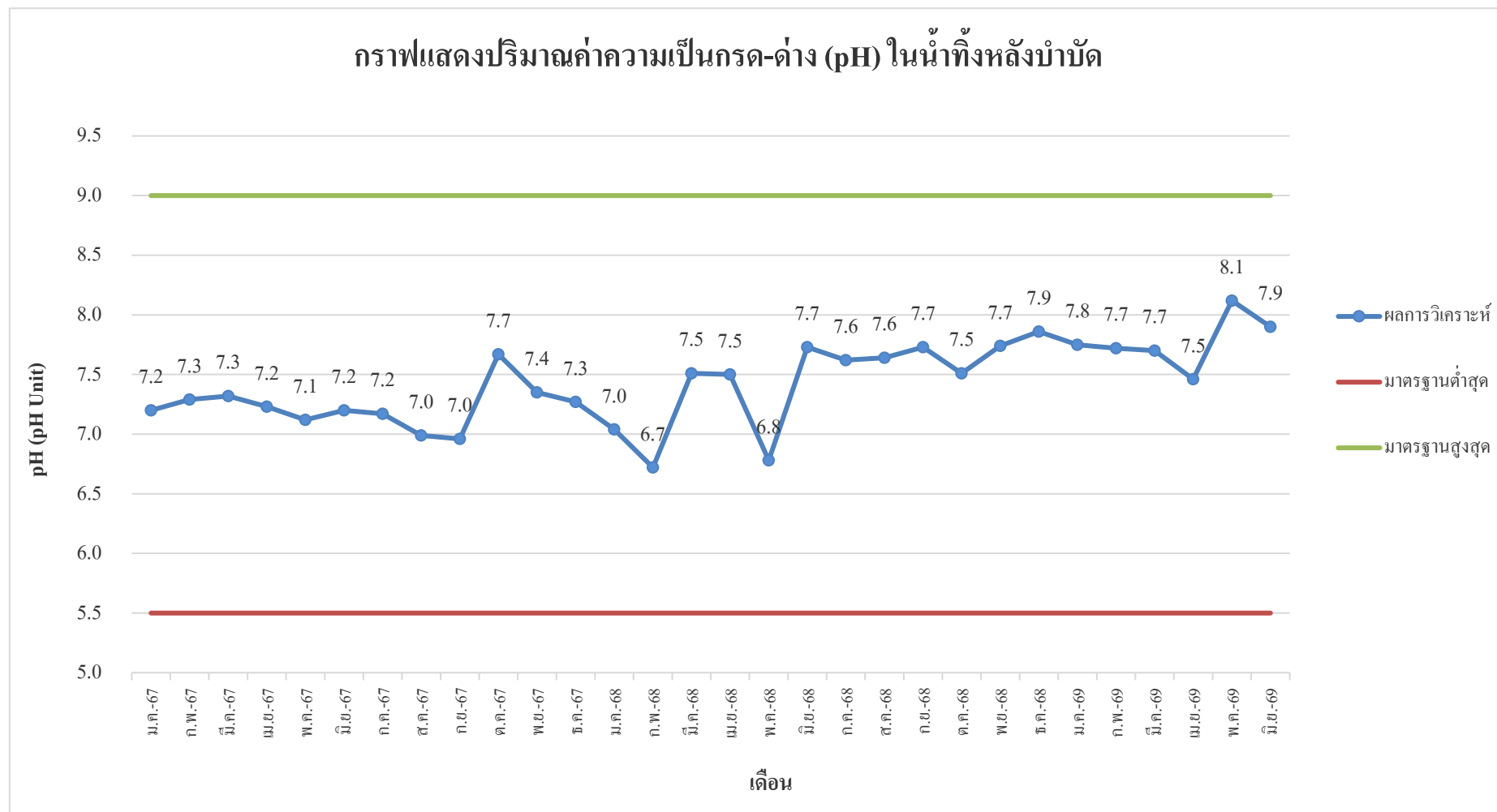
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th 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) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน
- (6) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบ

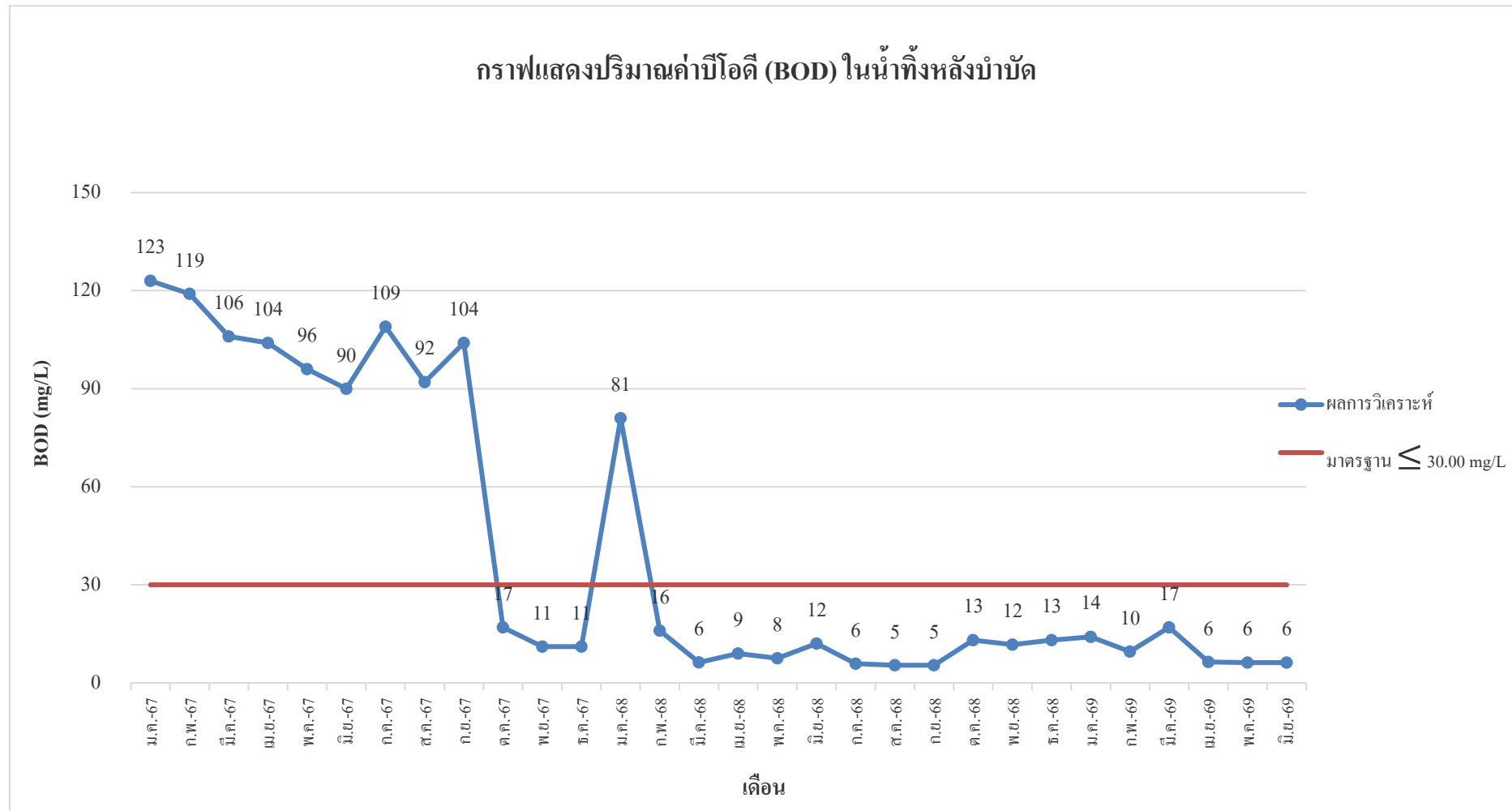
ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ โรงแรมคิมป์ตัน คีตาเล สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 (จากตารางที่ 4-2) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำจากอาคารและขนาดบางประเภท (อาคารแบบ ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 มาตรา 125D ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

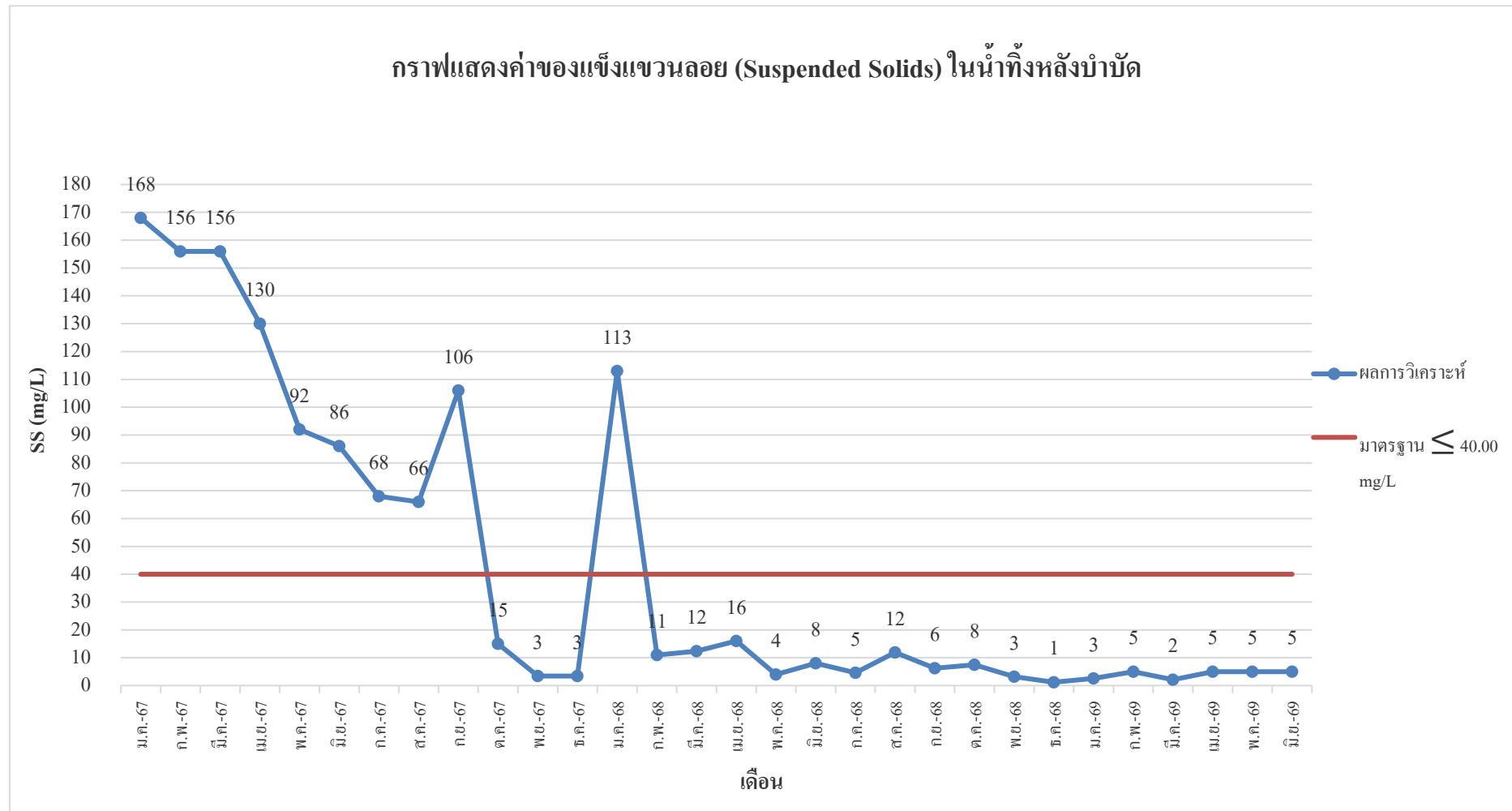
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.5-8.1 pH Unit (มาตรฐาน 5.5-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-10)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biological Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 6-17 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-11)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids: SS) อยู่ในช่วง 2-5 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 40 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า SS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-12)
4. ปริมาณค่าไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 3-7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด มีปริมาณค่า TKN อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-13)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วง 0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า ไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-14)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 525-572 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1000 มิลลิกรัม/ลิตร โดยเทียบกับค่า TDS ของน้ำใช้ปกติภายในโครงการ) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (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 0.1-0.9 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-17)
9. ปริมาณค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 110-350 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)
10. ปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 70-210 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)



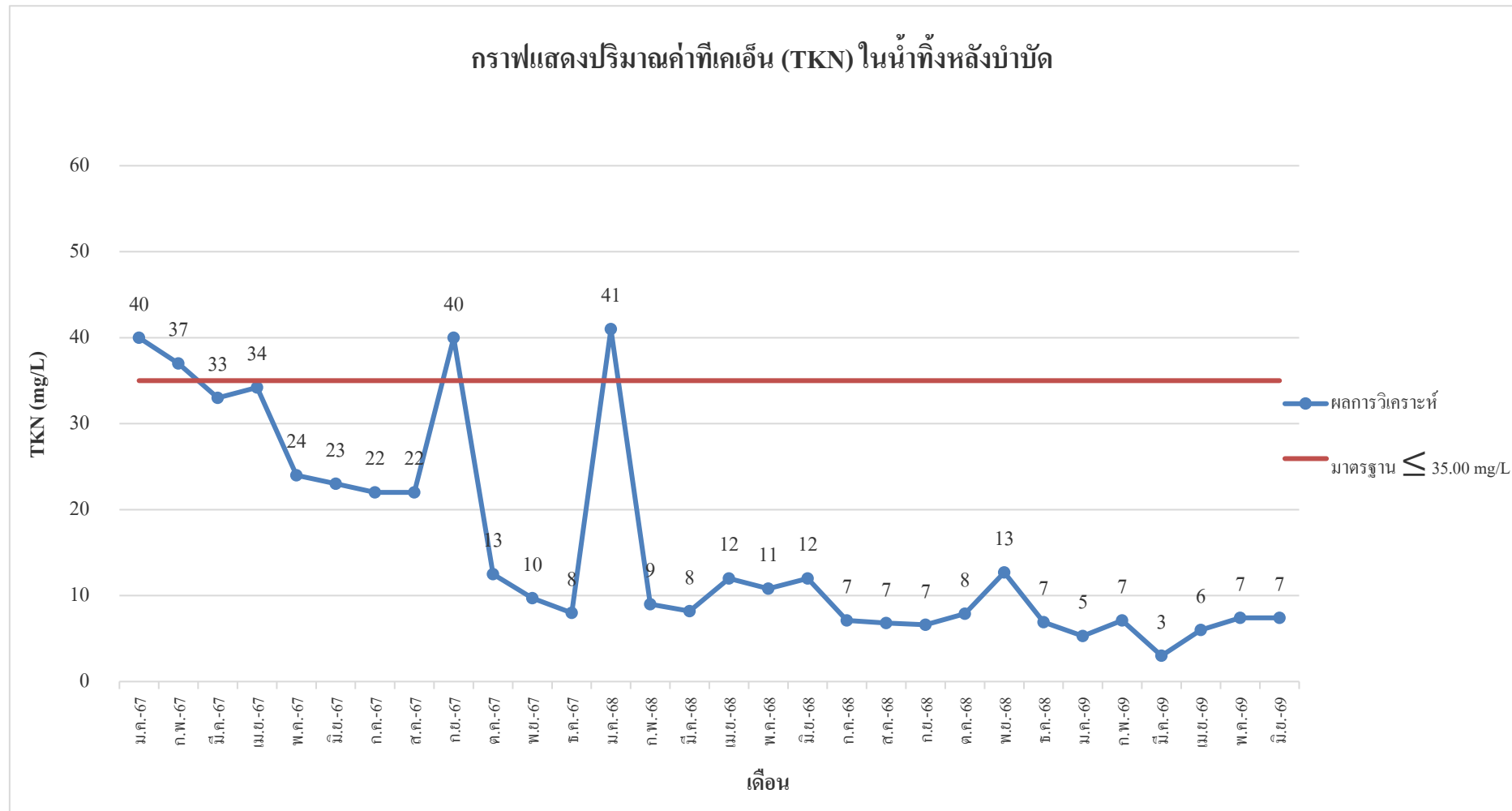
ภาพที่ 4-10 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-11 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



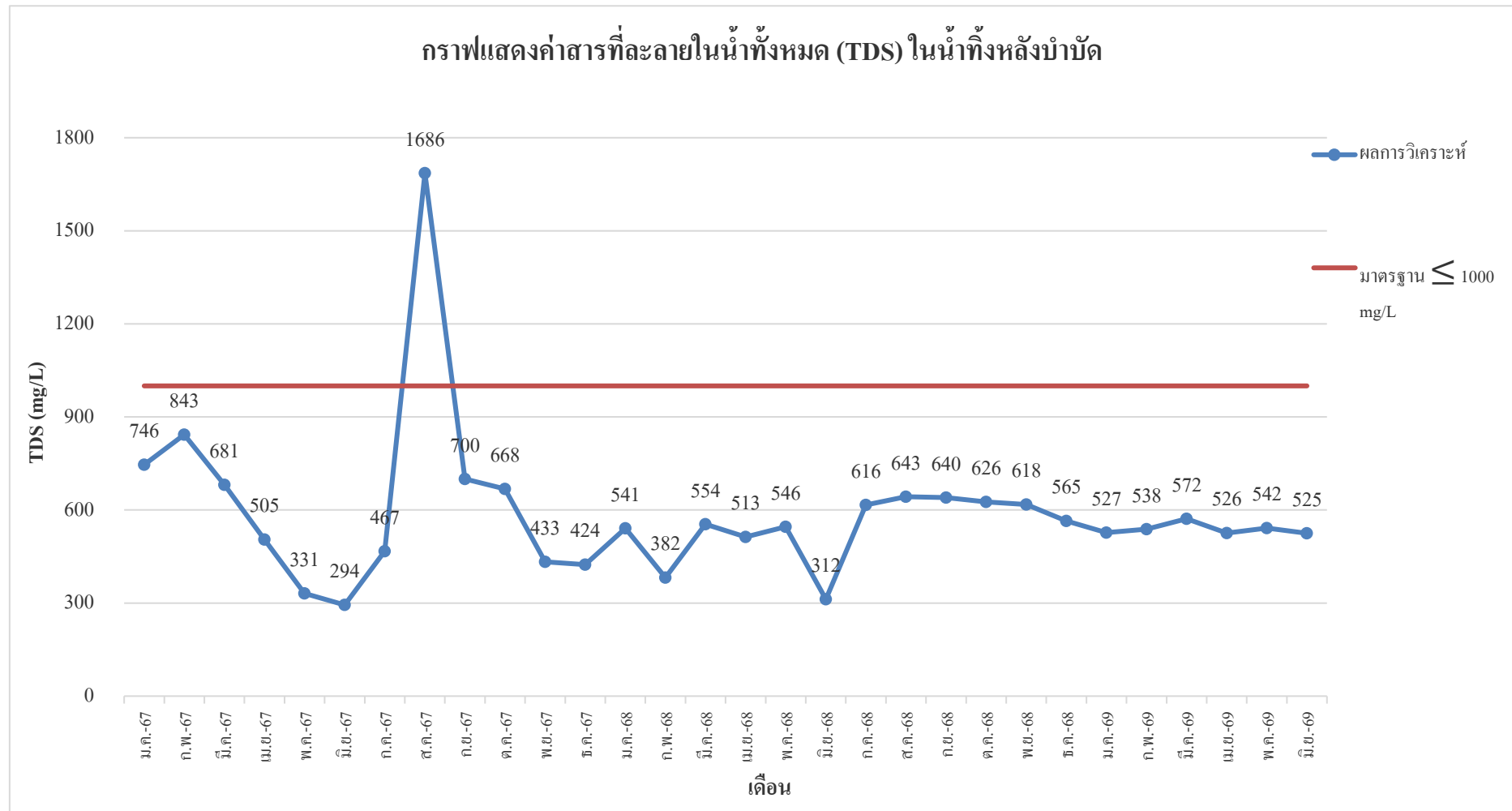
ภาพที่ 4-12 กราฟแสดงค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



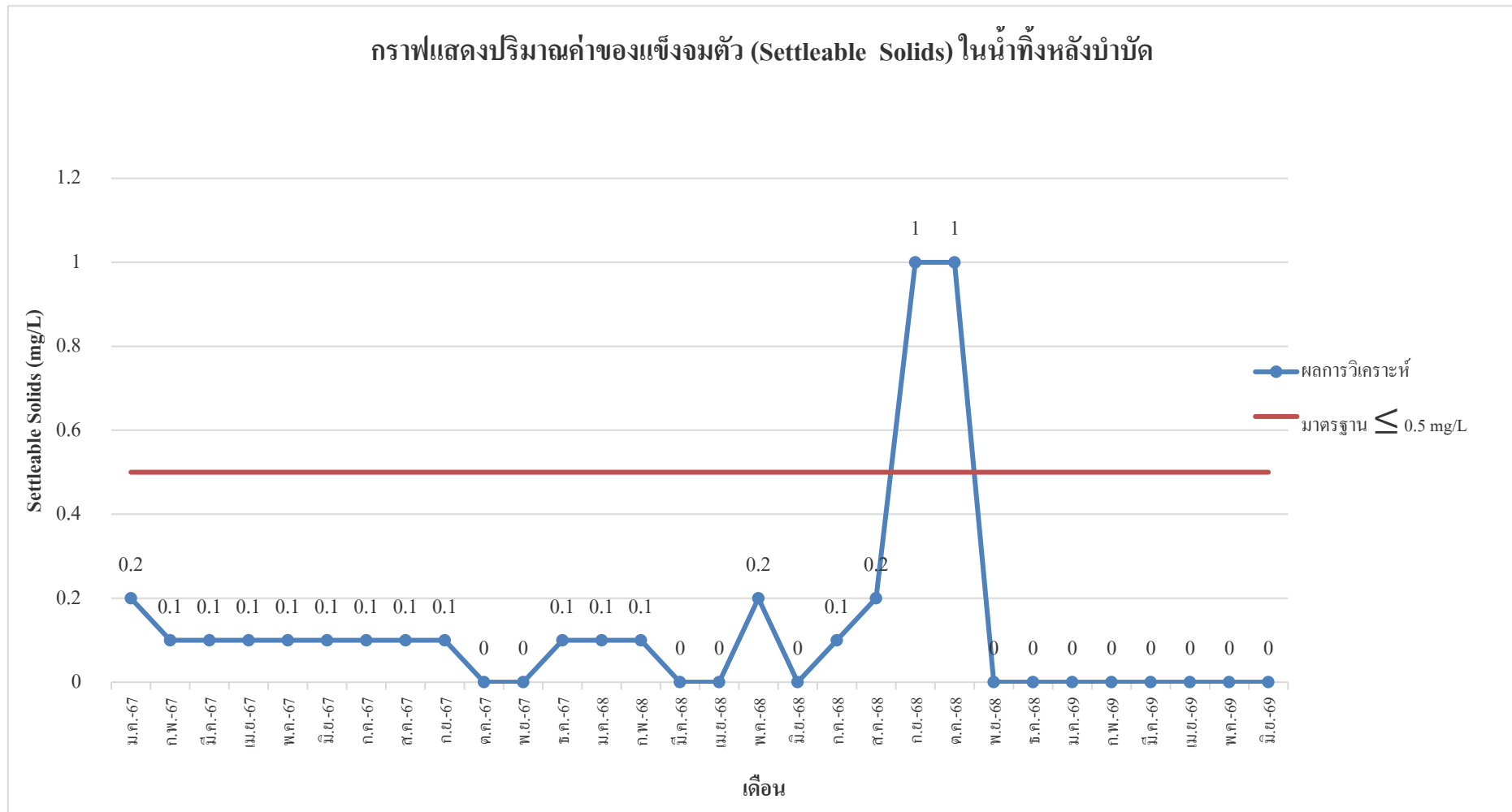
ภาพที่ 4-13 กราฟแสดงปริมาณค่าทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



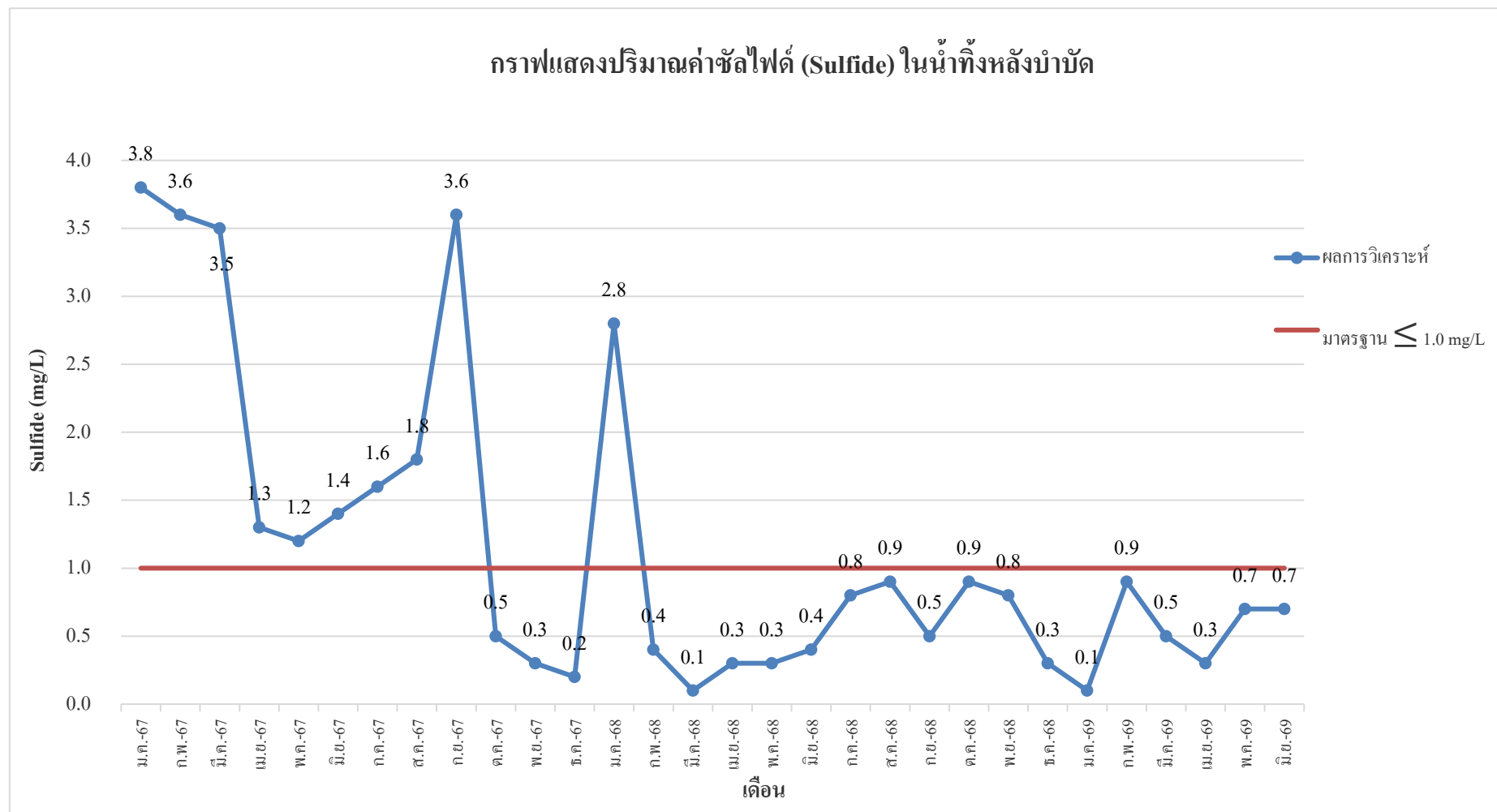
ภาพที่ 4-14 กราฟแสดงค่าปริมาณไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



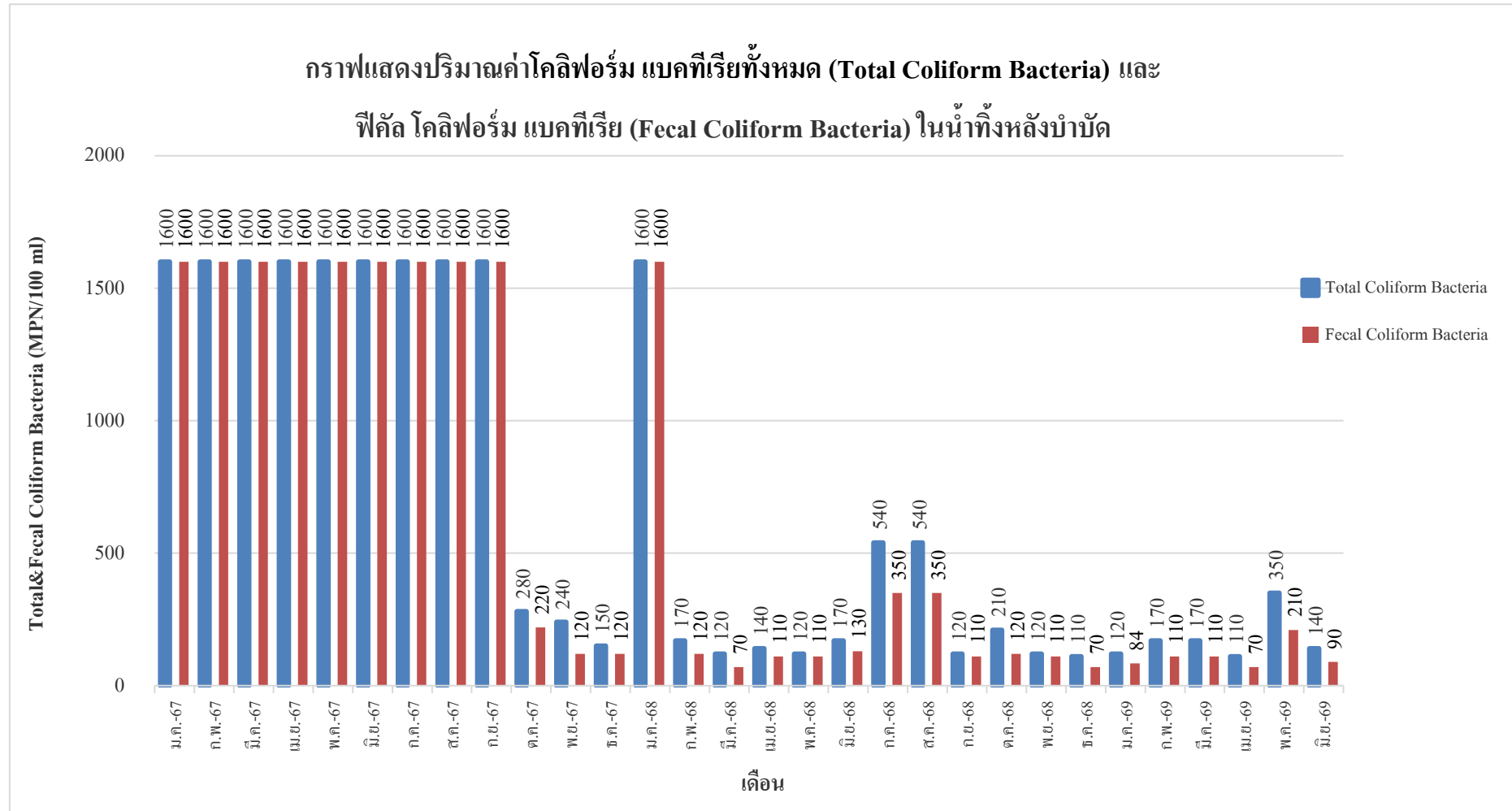
ภาพที่ 4-15 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-16 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-17 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



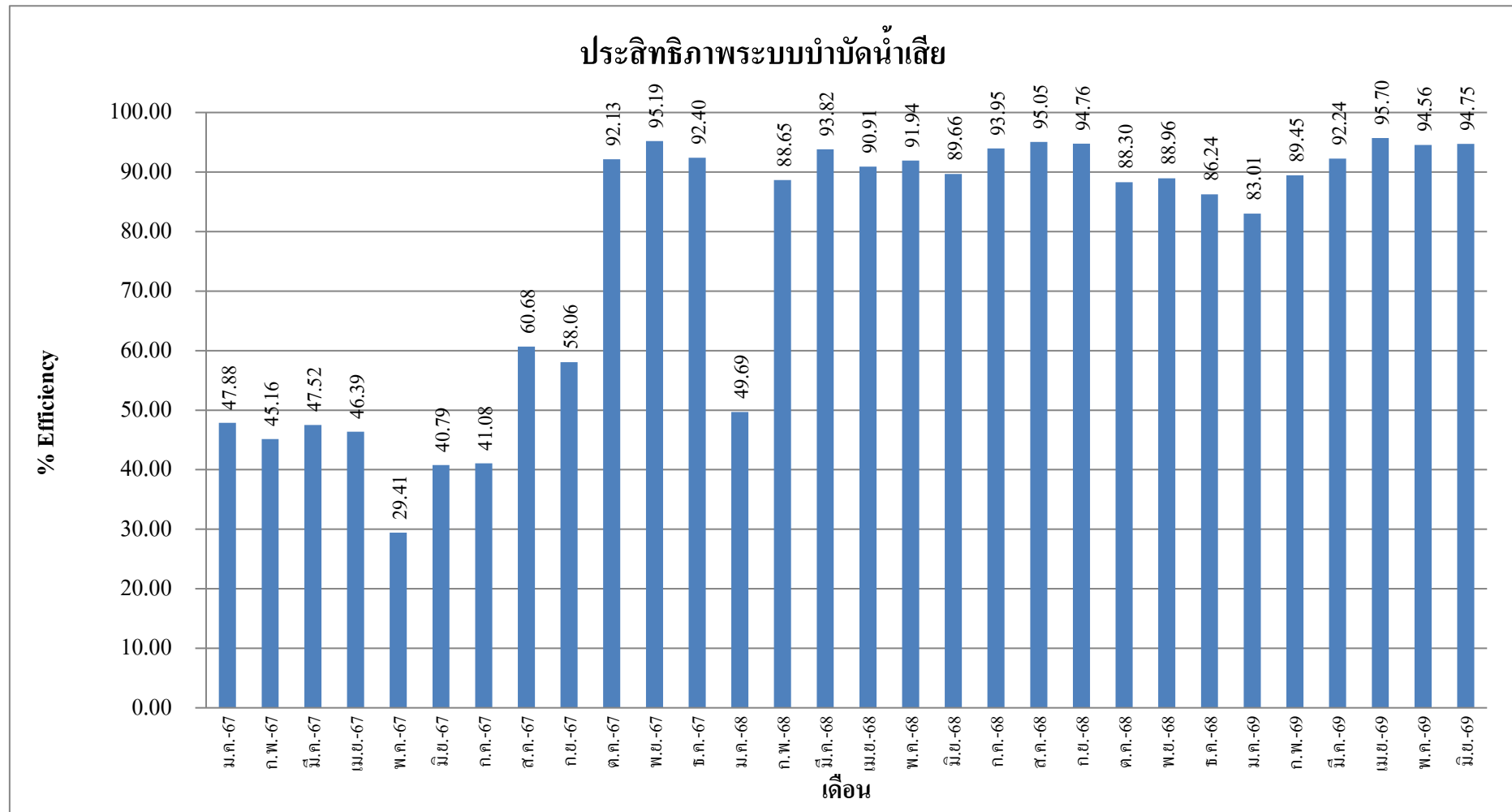
ภาพที่ 4-18 กราฟแสดงปริมาณค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และ ฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

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 คิมป์ตัน คีตาเล สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2569 สรุปได้ว่าประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถทำการกำจัดค่า BOD มีค่าระหว่างร้อยละ 83.01-95.70 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ช่วงเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน มีประสิทธิภาพในการบำบัดค่อนข้างดี แต่อย่างไรก็ตาม ดังนั้นทางโครงการก็ได้มีการปรับปรุงแก้ไข และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นในทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการกำจัดปริมาณค่า BOD ได้มากกว่าร้อยละ 92 ตามที่ทางโครงการได้ออกแบบไว้



ภาพที่ 4-19 ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

4.2 คุณภาพระบบน้ำประปา

ตารางที่ 4-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
		pH	Free Chlorine	COMBINED CHLORINE	CALCIUM HARDNESS	ALKALINITY	CHLORIDE	CYANURIC ACID	AMMONIA	NITRATE
น้ำประปา	31/01/2566	7.34	4.94	0.85	68	22	1550	104	3	2.2
	24/04/2566	6.75	0.22	1.8	192	6	1789	110	3.3	2.4
	24/07/2566	7.0	0.04	0.2	262	14	1300	480	2.8	1.2
	24/10/2566	6.7	4.6	0.4	373	9	3362	510	3.2	1.6
	22/1/2567	7.4	0.8	0.3	223	11	3575	360	2.6	0.8
	22/4/2567	6.0	6.0	0.7	355	5	3925	660	3.2	1.0
	22/7/2567	6.0	2.8	0.3	408	6	3631	800	4.0	2.0
	21/10/2567	4.5	0.3	0.2	271	2	1354	720	2.0	1.0
	27/1/2568	7.0	1.9	0.2	138	9	395	210	0.9	0.2
	24/4/2568	4.1	0.1	0.4	289	ND	497	660	0.4	0.2
	21/7/2568	4.1	0.04	0.2	340	ND	557	930	0.5	0.3
	20/10/2568	3.9	1.5	0.7	86	1	774	990	ND	19
	26/1/2569	7.1	1.2	0.3	250	16	716	9	ND	15
	27/4/2569	4.7	0.04	0.2	537	<1	856	710	ND	17
มาตรฐาน		7.2-8.4	0.6-1.0	0.5-1.0	250-600	-	≤ 600	30-60	≤ 20	≤ 50

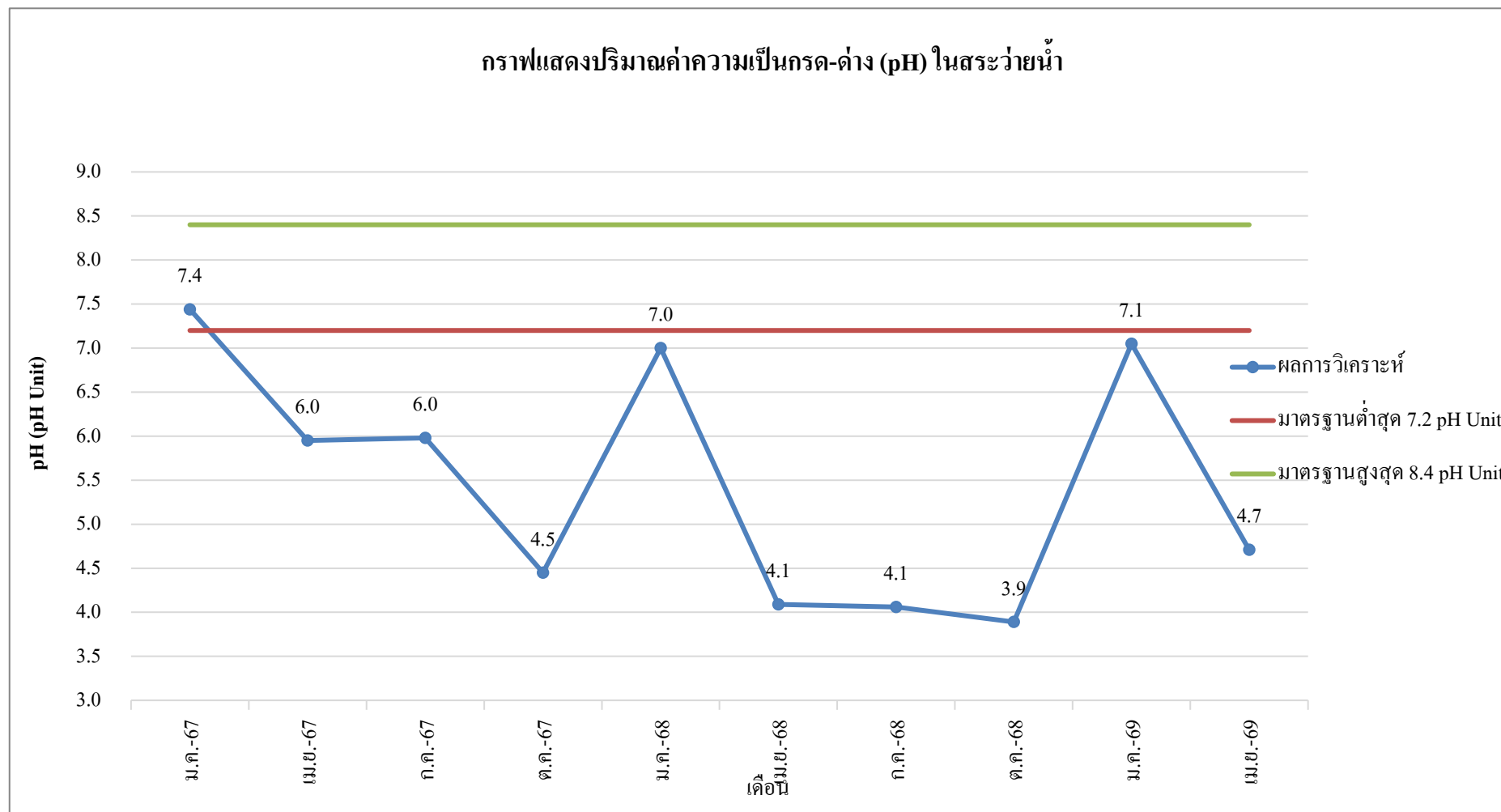
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน: ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน

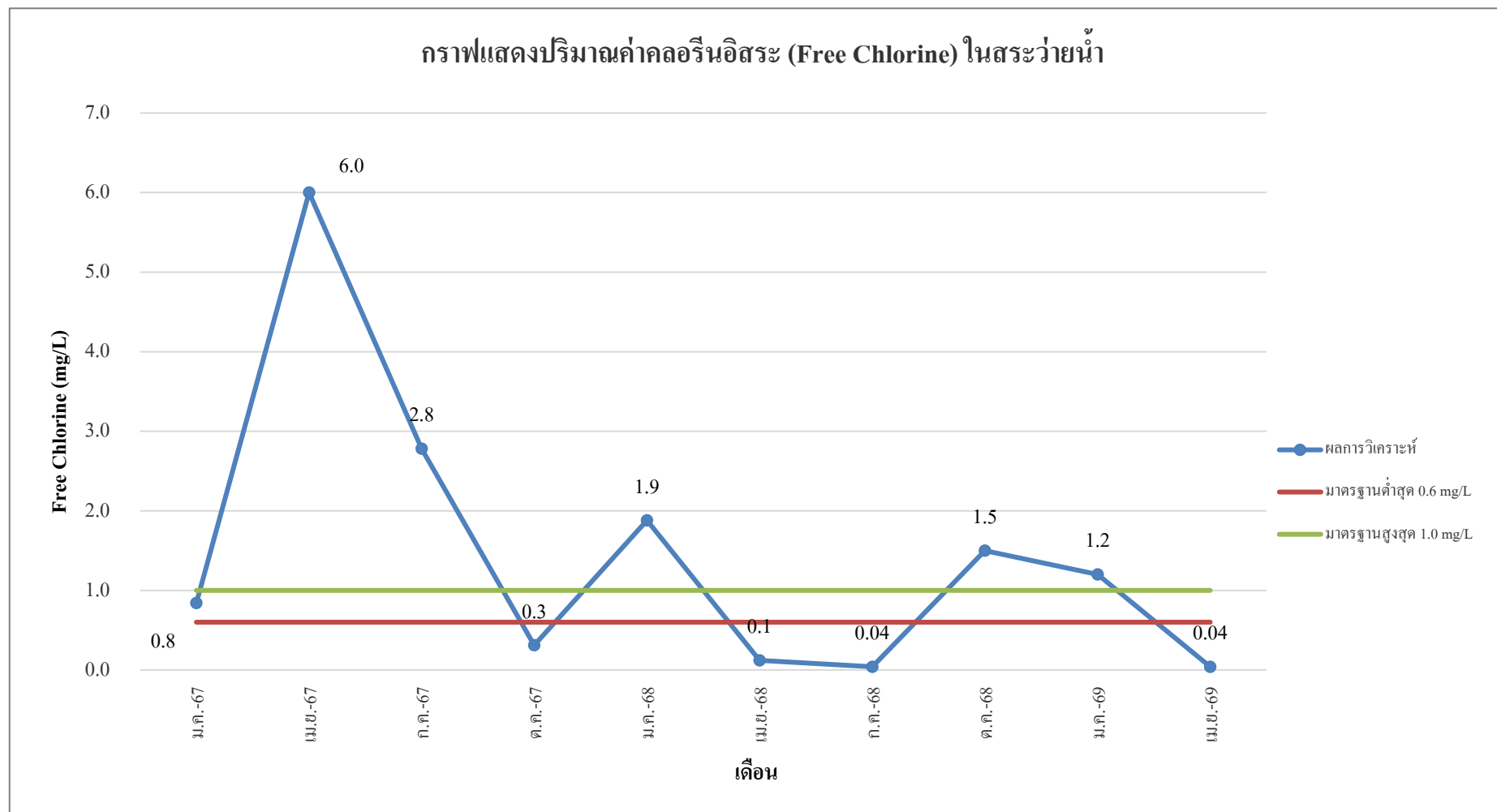
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการคิมป์ตัน คีตาเล สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 (จากตารางที่ 4-3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการ สระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

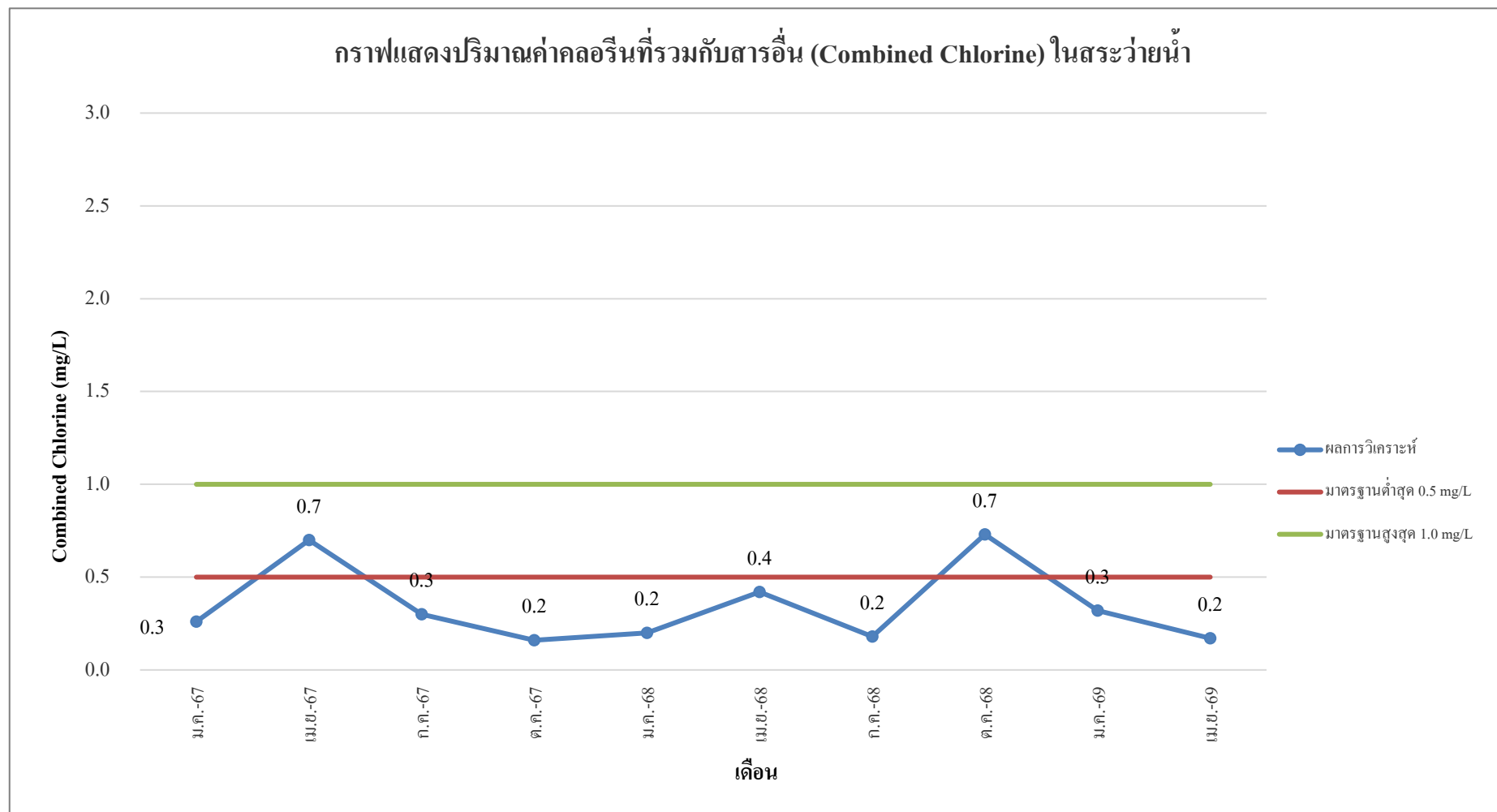
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 4.7-7.1 pH Unit (มาตรฐาน 7.2-8.4 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-20)
2. ปริมาณค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) อยู่ในช่วง 0.04-1.2 mg/L (มาตรฐาน 0.6-1.0 mg/L) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าคลอรีนอิสระต่ำและเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-21)
3. ปริมาณค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) อยู่ในช่วง 0.2-0.3 mg/L (มาตรฐาน 0.5-1.0 mg/L) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่นไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-22)
4. ปริมาณค่าความกระด้างแคลเซียม (Calcium Hardness) อยู่ในช่วง 250-537 mg/L as CaCO₃ (มาตรฐาน 250-600 mg/L as CaCO₃) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำของโครงการมีปริมาณค่าความกระด้างแคลเซียมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-23)
5. ปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง <0.1-16 mg/L (แสดงดังภาพที่ 4-24)
6. ปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) อยู่ในช่วง 716-856 mg/L (มาตรฐาน ≤ 600 mg/L) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-25)
7. ปริมาณกรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) อยู่ในช่วง 9-710 mg/L (มาตรฐาน 30-60 mg/L) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณกรดไซยานูริกต่ำและเกินเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-26)
8. ปริมาณแอมโมเนีย (Ammonia) อยู่ในช่วง 0 mg/L NH₃ (มาตรฐาน ≤ 20 mg/L NH₃) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณแอมโมเนียไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-27)
9. ปริมาณไนเตรท (Nitrate) อยู่ในช่วง 15-17 mg/L NO₃⁻ (มาตรฐาน ≤ 50 mg/L NO₃⁻) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณไนเตรทไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-28)



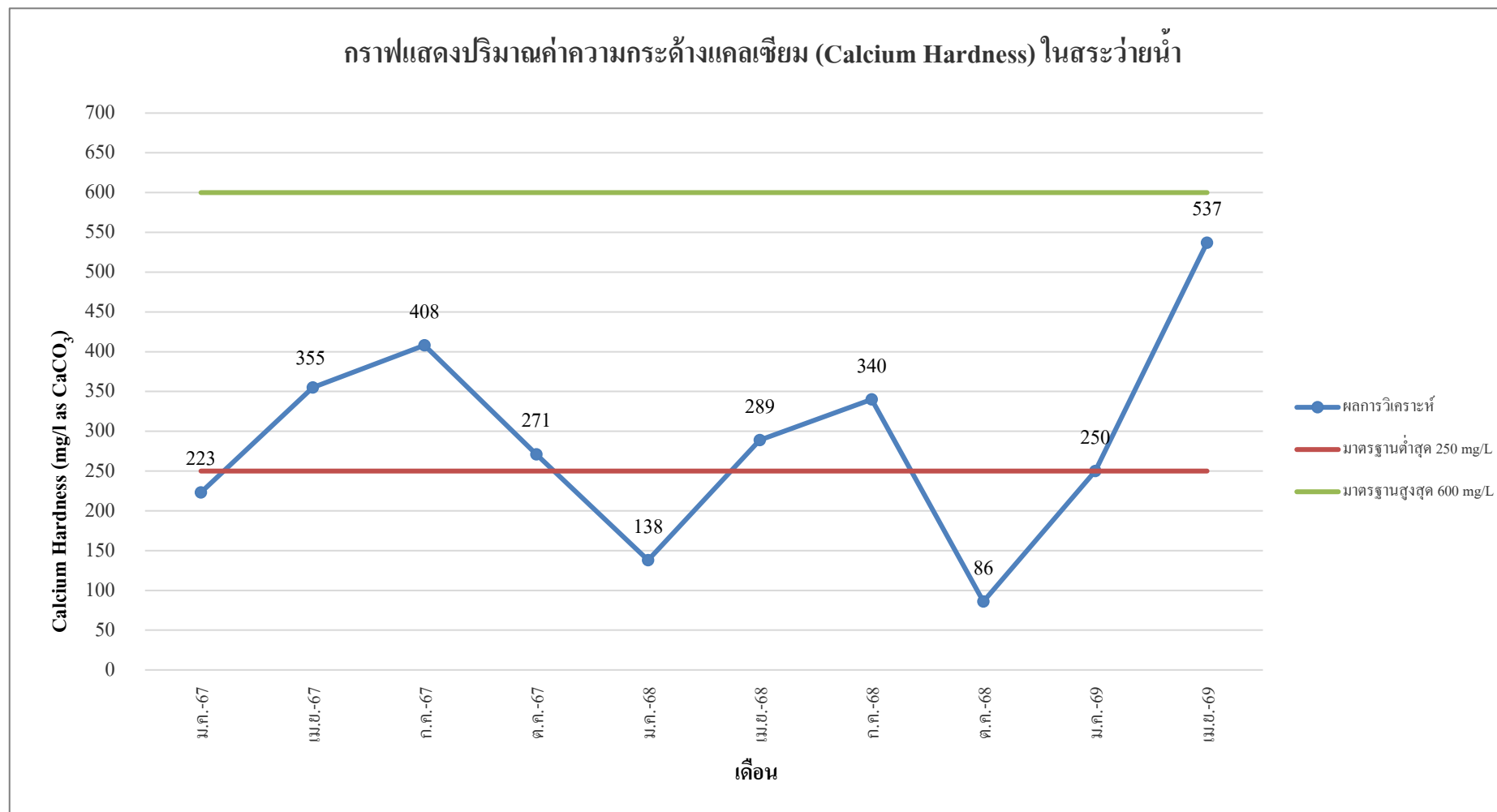
ภาพที่ 4-20 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในสระว่ายน้ำ



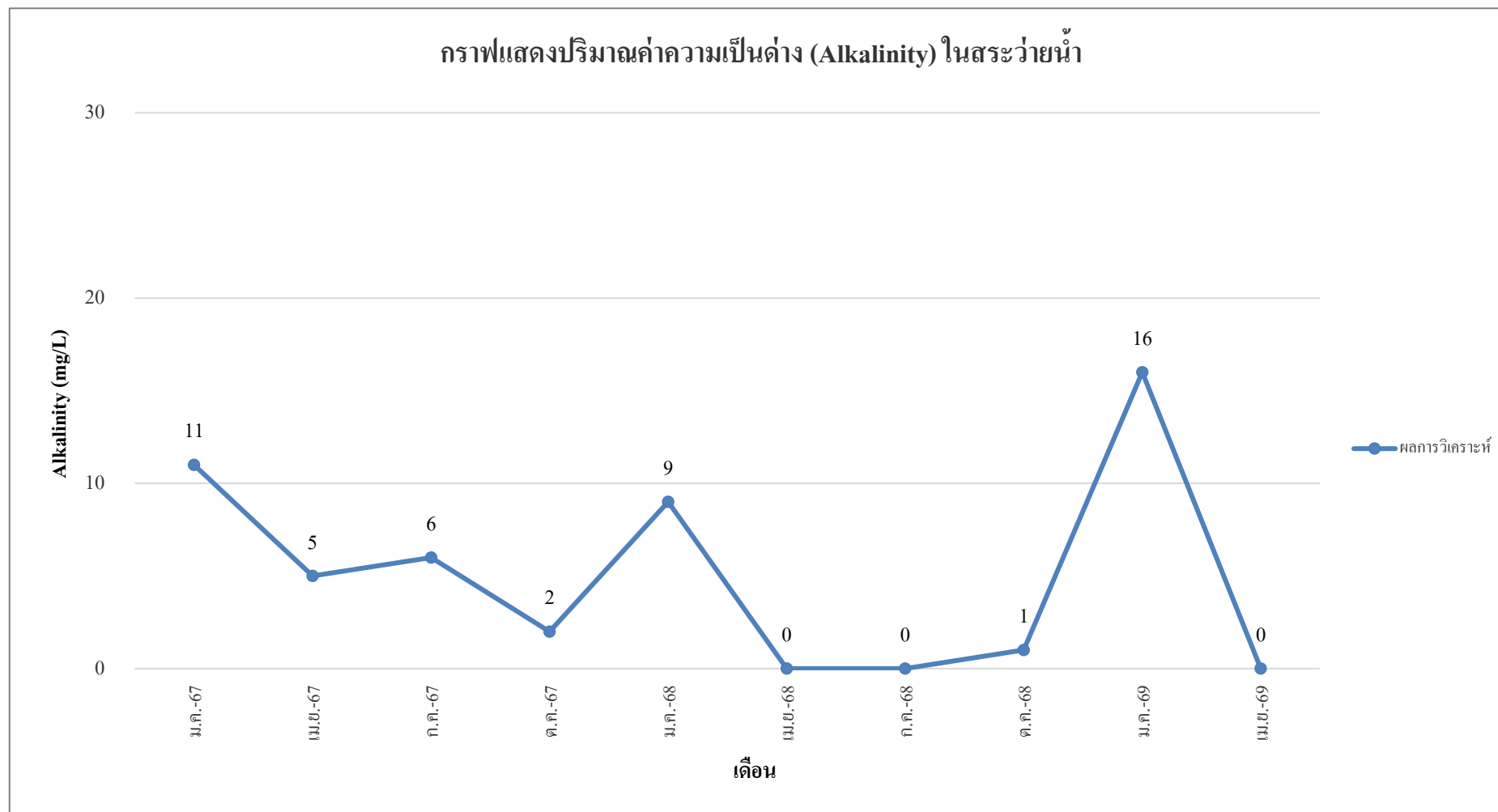
ภาพที่ 4-21 กราฟแสดงปริมาณค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ในสระว่ายน้ำ



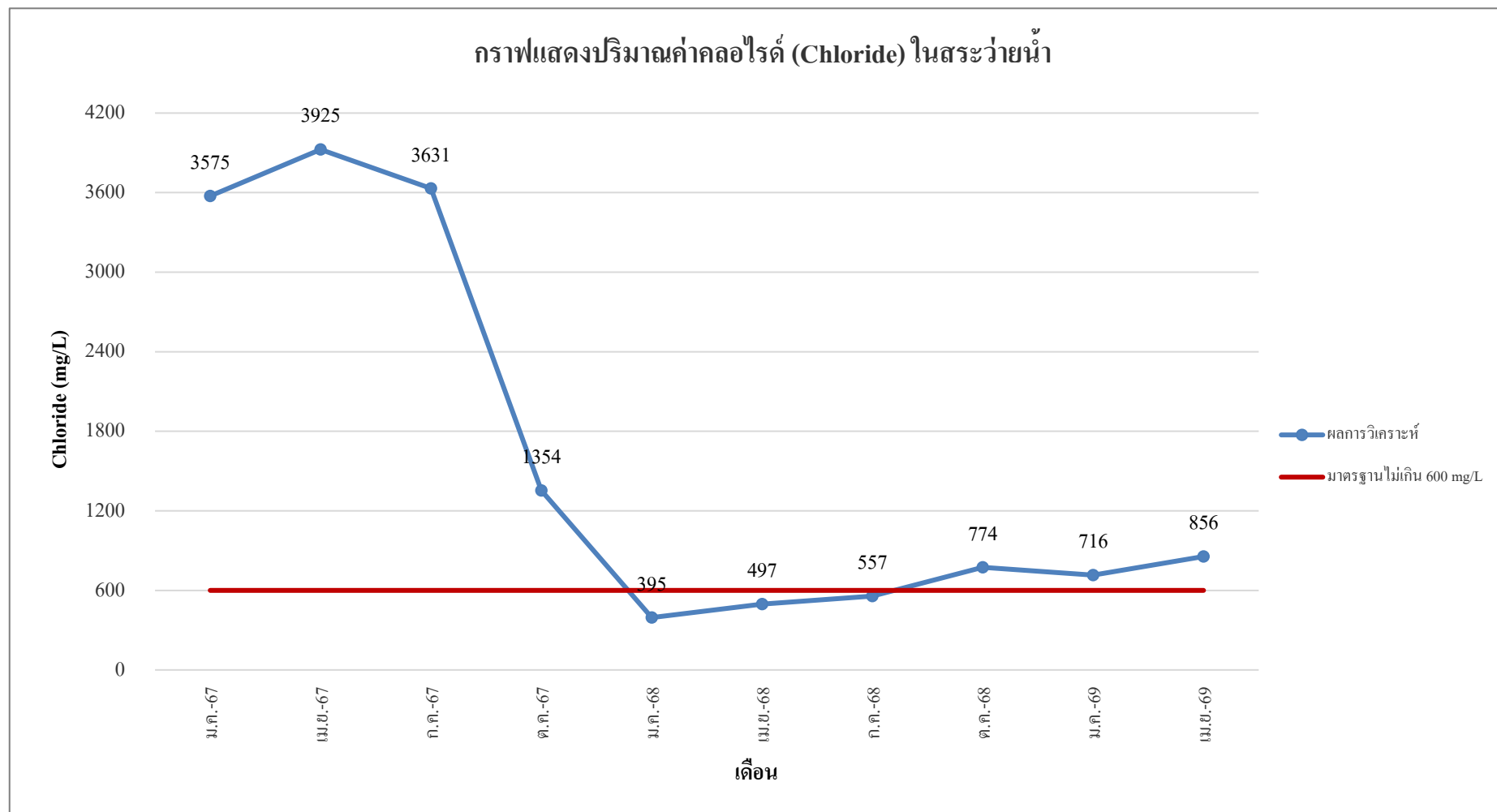
ภาพที่ 4-22 กราฟแสดงปริมาณค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) ในสระว่ายน้ำ



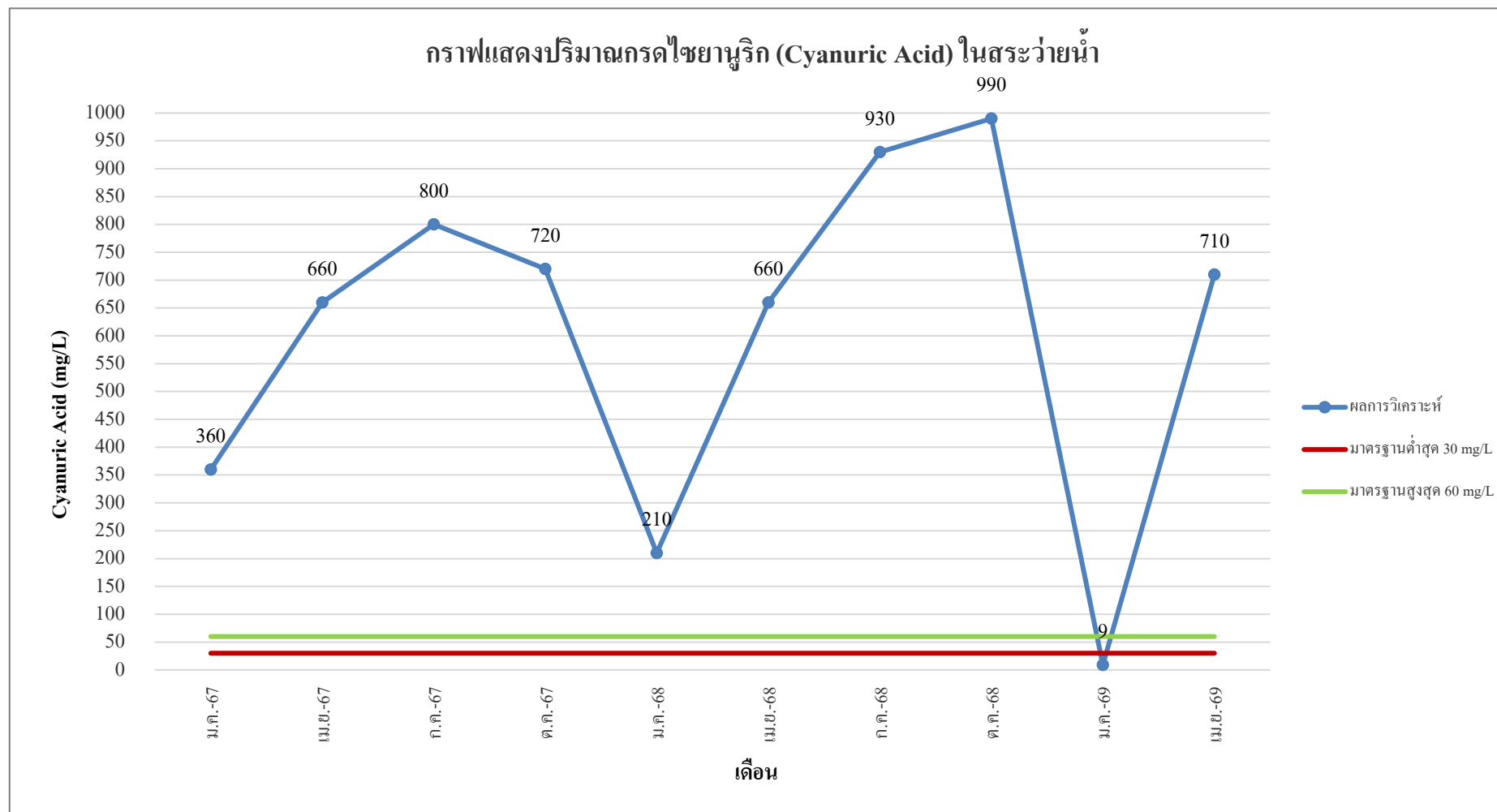
ภาพที่ 4-23 กราฟแสดงปริมาณค่าความกระด้างแคลเซียม (Calcium Hardness) ในสระว่ายน้ำ



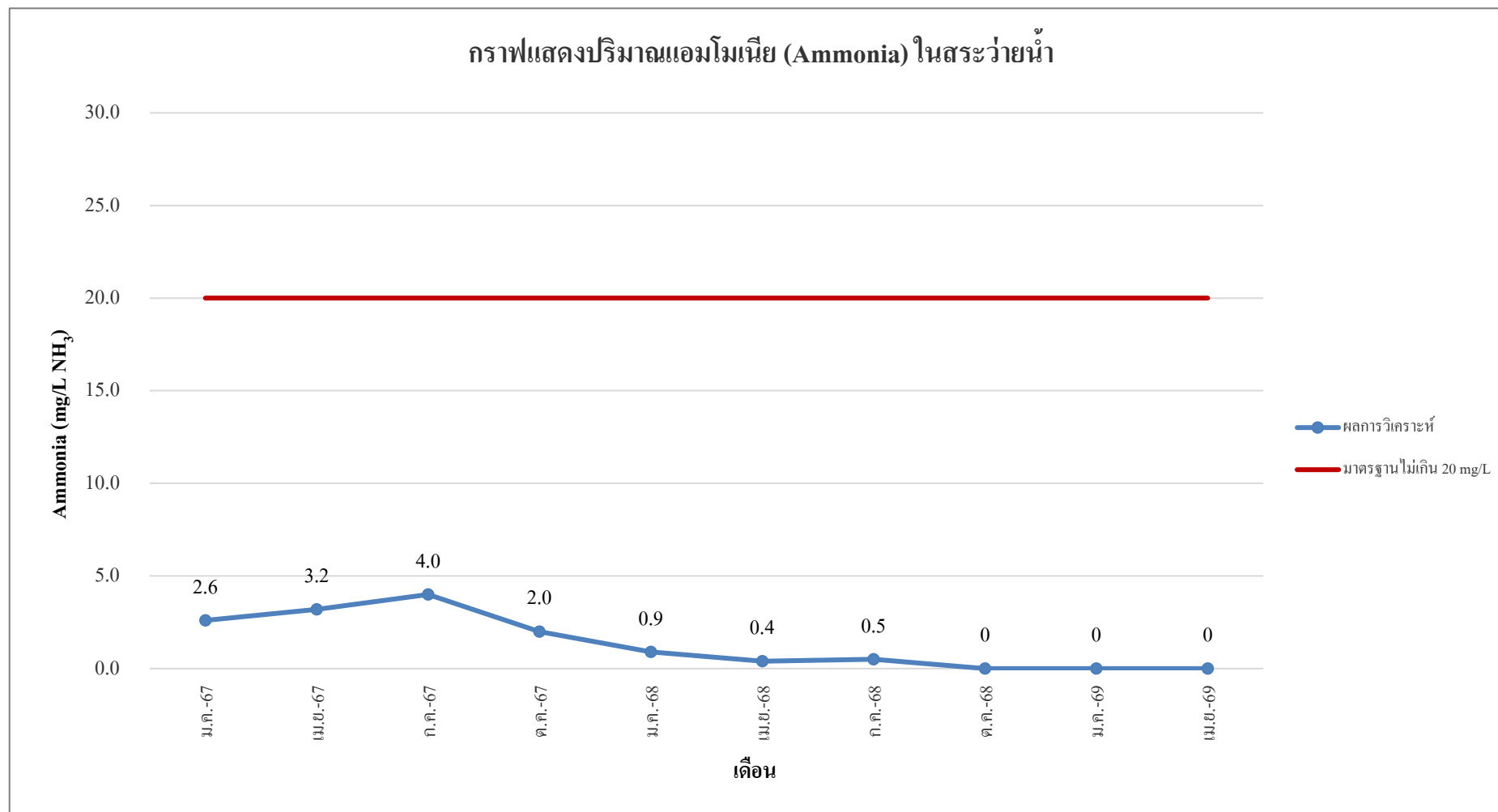
ภาพที่ 4-24 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ในสระว่ายน้ำ



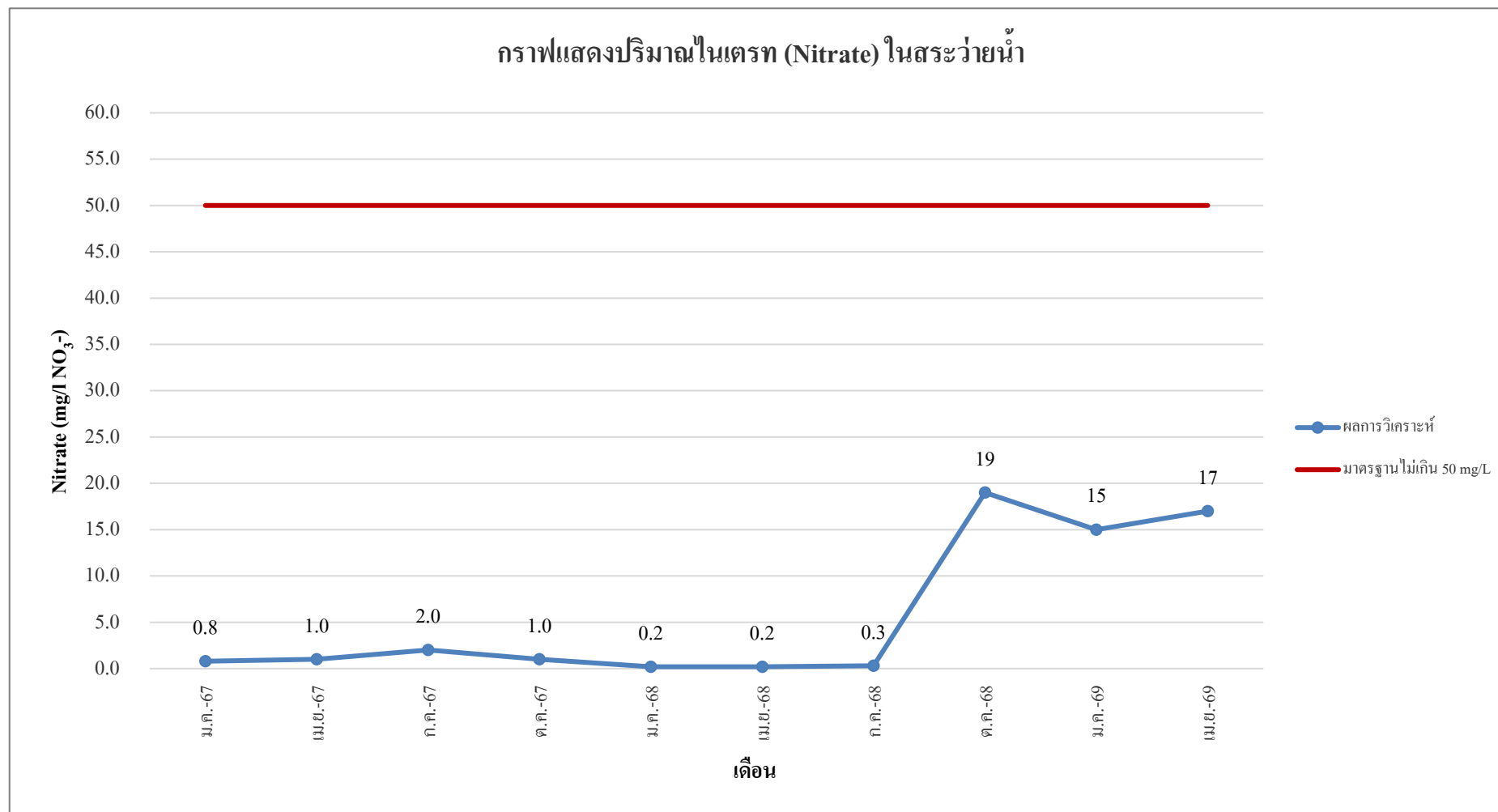
ภาพที่ 4-25 กราฟแสดงปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) ในสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-26 กราฟแสดงปริมาณกรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) ในสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-27 กราฟแสดงปริมาณแอมโมเนีย (Ammonia) ในสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-28 กราฟแสดงปริมาณไนเตรท (Nitrate) ในสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 4-4 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (จุลชีววิทยา)

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
		<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
น้ำสระว่ายน้ำ	22/1/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/2/2567	2.0	ตรวจไม่พบเชื้อ
	25/3/2567	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/4/2567	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	27/5/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	24/6/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/7/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	26/8/2567	12	ตรวจไม่พบเชื้อ
	23/9/2567	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/10/2567	9.1	ตรวจไม่พบเชื้อ
	18/11/2567	14	ตรวจไม่พบเชื้อ
	17/12/2567	6.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/1/2568	2.0	ตรวจไม่พบเชื้อ
	24/2/2568	4.0	ตรวจไม่พบเชื้อ
	24/3/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/4/2568	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	26/5/2568	5.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	23/6/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	27/7/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	25/8/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/9/2568	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	20/10/2568	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	24/11/2568	5.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	15/12/2568	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		<10	ตรวจไม่พบเชื้อ

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
		<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
น้ำสระว่ายน้ำ	26/1/2569	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	23/2/2569	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	23/3/2569	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
	27/4/2569	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	25/5/2569	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/6/2569	5.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		<10	ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ :Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF.,24th Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน : ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) < หมายถึง น้อยกว่า
- (4) <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบเชื้อ

ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด