

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม เรด แพลนเน็ต ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่าทางโครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังบำบัดเป็นประจำทุกเดือน ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ทุก 4 เดือน/ครั้ง และมีการตรวจวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.* ในน้ำทิ้ง ถาดแอร์ ทุก 6 เดือน/ครั้ง ซึ่งผลการวิเคราะห์สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent)

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
		pH	BOD	Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
น้ำทิ้งหลังบำบัด	20/01/2565	7.83	52.2**	56.8**	28.6	1.9	442	ND	1.2**
	24/02/2565	6.75	31.3**	13.1	16.9	1.1	417	ND	1.1**
	18/03/2565	6.99	29.5	40.0	15.7	3.6	417	ND	1.2**
	25/04/2565	7.62	53.5**	34.0	33.9	ND	294	ND	1.6**
	30/05/2565	7.43	51.5**	23.6	29.1	2.6	217	ND	1.6**
	17/06/2565	6.46	33.2**	27.0	16.7	6.7	325	ND	1.6**
	13/12/2565	7.9	99.0**	60.0**	26.9	2.0	353	ND	1.5**
	17/01/2566	6.6	132**	69.2**	23.2	2.1	390	ND	3.0**
	15/02/2566	6.6	114**	44.6**	39.5**	6.9	309	ND	2.4**
	14/03/2566	6.9	149**	64.8**	41.7**	11.8	404	ND	3.7**
	21/04/2566	7.0	24.3	9.5	26.6	0.4	378	ND	1.2**
	15/05/2566	7.4	14.1	15.2	9.5	0.4	245	ND	0.2
	14/06/2566	7.5	9.3	11.2	18.2	ND	215	0.1	0.6
	11/07/2566	6.9	4.7	3.0	5.0	ND	55.1	ND	0.6
	05/08/2566	7.3	33.8**	10.5	33.6	3.8	365	ND	1.7**
	06/09/2566	7.0	9.5	8.2	8.7	ND	93.9	ND	0.4
	03/10/2566	7.4	23.5	19.1	28.6	17.0	302	ND	0.9
	07/11/2566	6.6	90.0**	55.5**	34.7	7.2	290	ND	1.1**
ค่ามาตรฐาน		5.5-9.0	≤30	≤40	≤35	≤20	≤1000	-	≤1.0

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) (ต่อ)

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
		pH	BOD	Total Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
น้ำทิ้งหลังบำบัด	06/12/2566	7.1	66.0**	13.0	26.3	7.2	408	ND	0.5
	03/01/2567	7.1	55.6**	30.0	48.2**	15.7	539	ND	1.8**
	06/02/2567	7.3	61.5**	21.1	57.1**	8.8	580	ND	2.0**
	06/03/2567	7.4	24.0	16.9	7.1	6.6	213	ND	0.5
	04/04/2567	7.0	15.0	27.0	58.8**	3.6	517	0.2	1.4**
	03/05/2567	7.2	29.3	22.1	8.1	0.3	370	ND	1.3**
	06/06/2567	6.7	5.9	8.8	11.2	1.0	94.9	ND	0.9
	08/07/2567	6.9	12.6	10.8	9.5	1.6	152	ND	1.2**
	02/08/2567	7.1	6.9	5.0	8.6	1.5	215	ND	0.2
	06/09/2567	7.1	18.0	11.1	21.8	0.6	124	ND	0.9
	07/10/2567	7.1	9.0	15.0	14.4	2.7	229	ND	1.0
	05/11/2567	7.4	12.5	11.0	8.0	3.7	358	ND	0.7
	02/12/2567	7.3	26.0	32.0	29.1	16.7	411	ND	1.0
ค่ามาตรฐาน		5.5-9.0	≤30	≤40	≤35	≤20	≤1000	-	≤1.0

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
- (2) มาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (เริ่มใช้วันที่ 1 กันยายน 2567 เป็นต้นมา)
- (3) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน
- (4) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า
- ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ โรงแรม เรด แพลนเน็ต ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (จากตารางที่ 4-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 6.9-7.4 pH Unit (มาตรฐาน 5.5 - 9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-1)

2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 6.9-26.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-2)

3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids : TSS) อยู่ในช่วง 5.0-32.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 40 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TSS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-3)

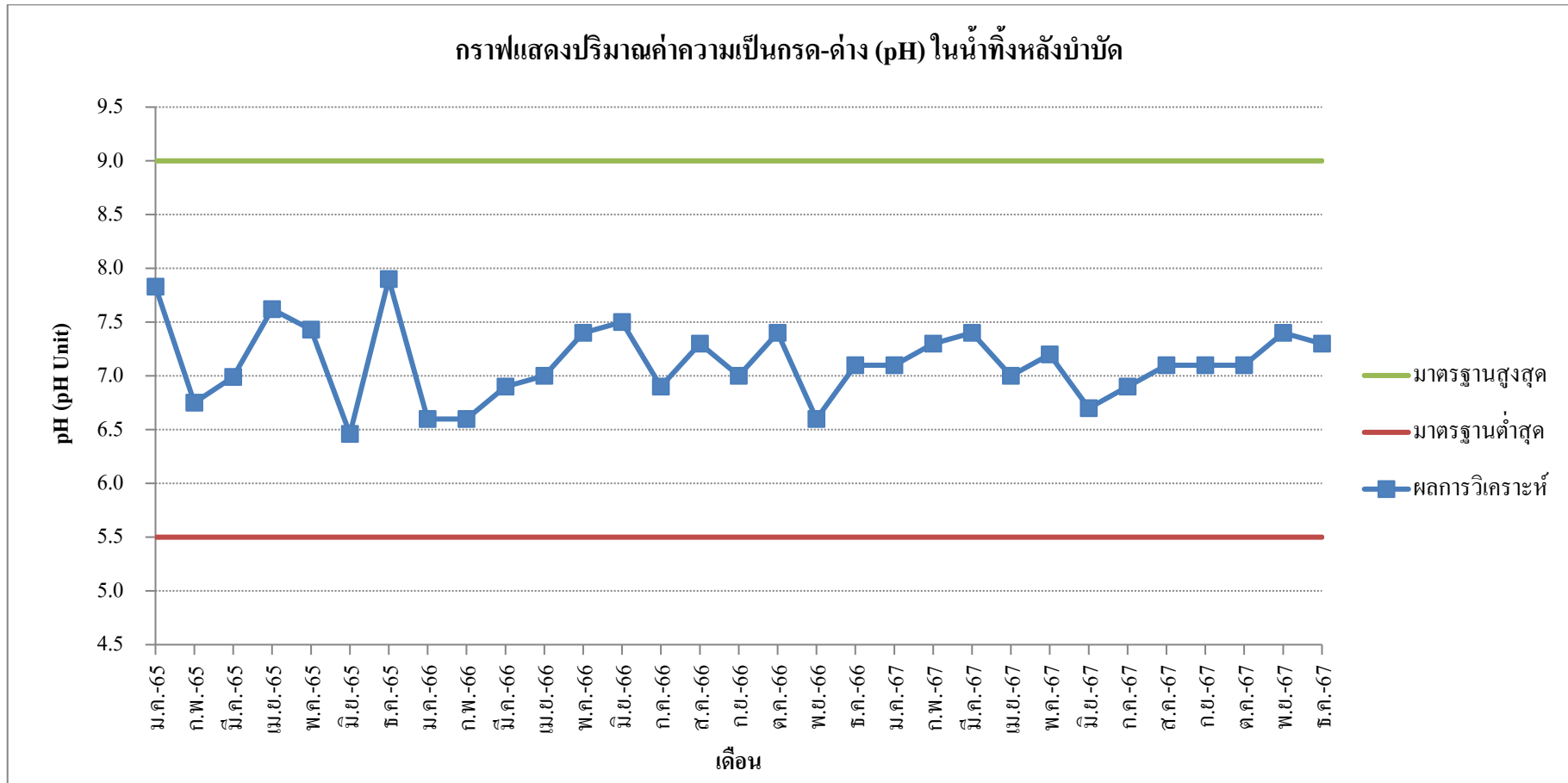
4. ปริมาณ ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen : TKN) อยู่ในช่วง 8.0-29.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TKN อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-4)

5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วง 0.6-16.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-5)

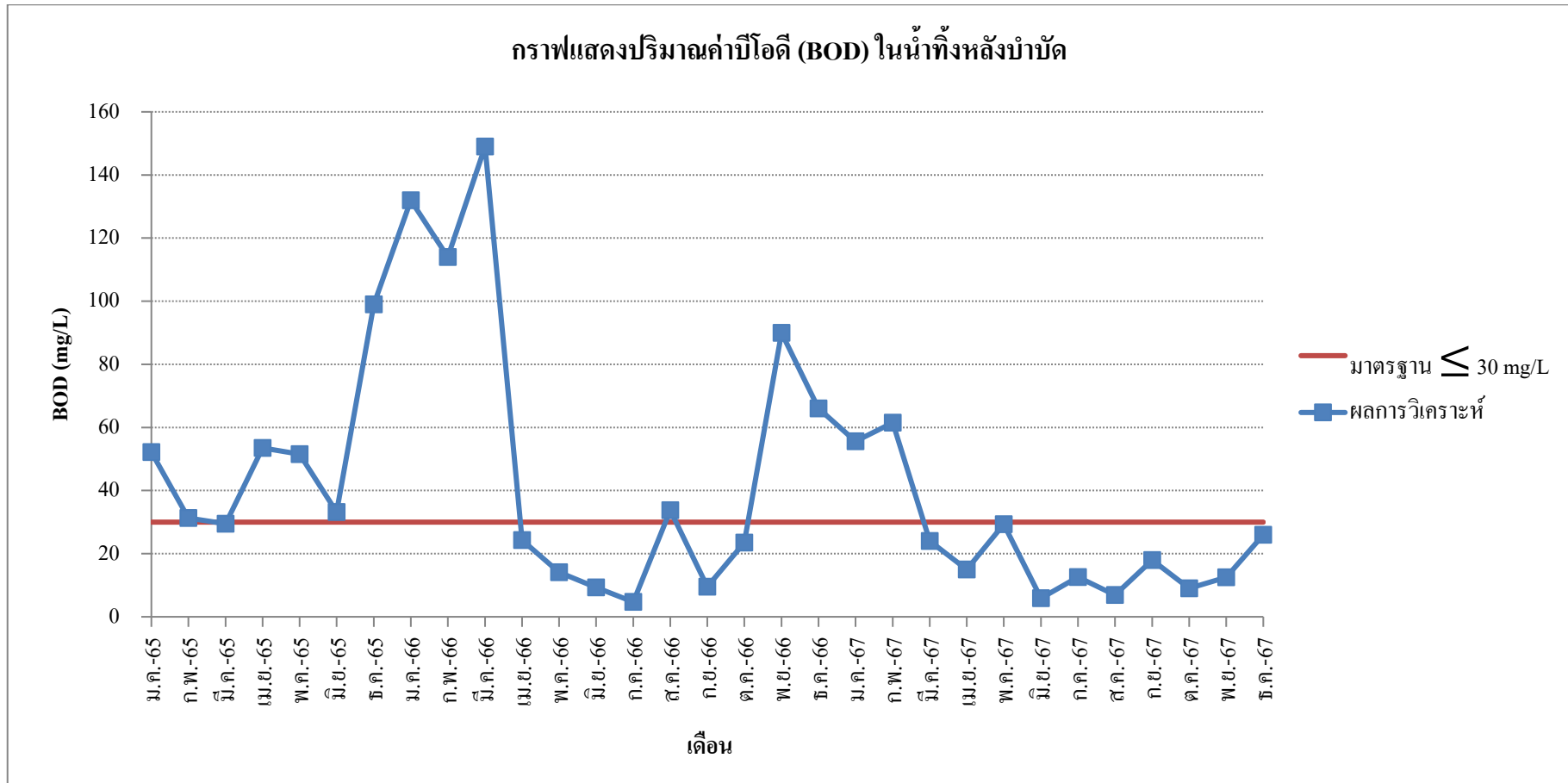
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids : TDS) อยู่ในช่วง 124-411 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1000 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-6)

7. ปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ตรวจไม่พบ (ภาพที่ 4-7)

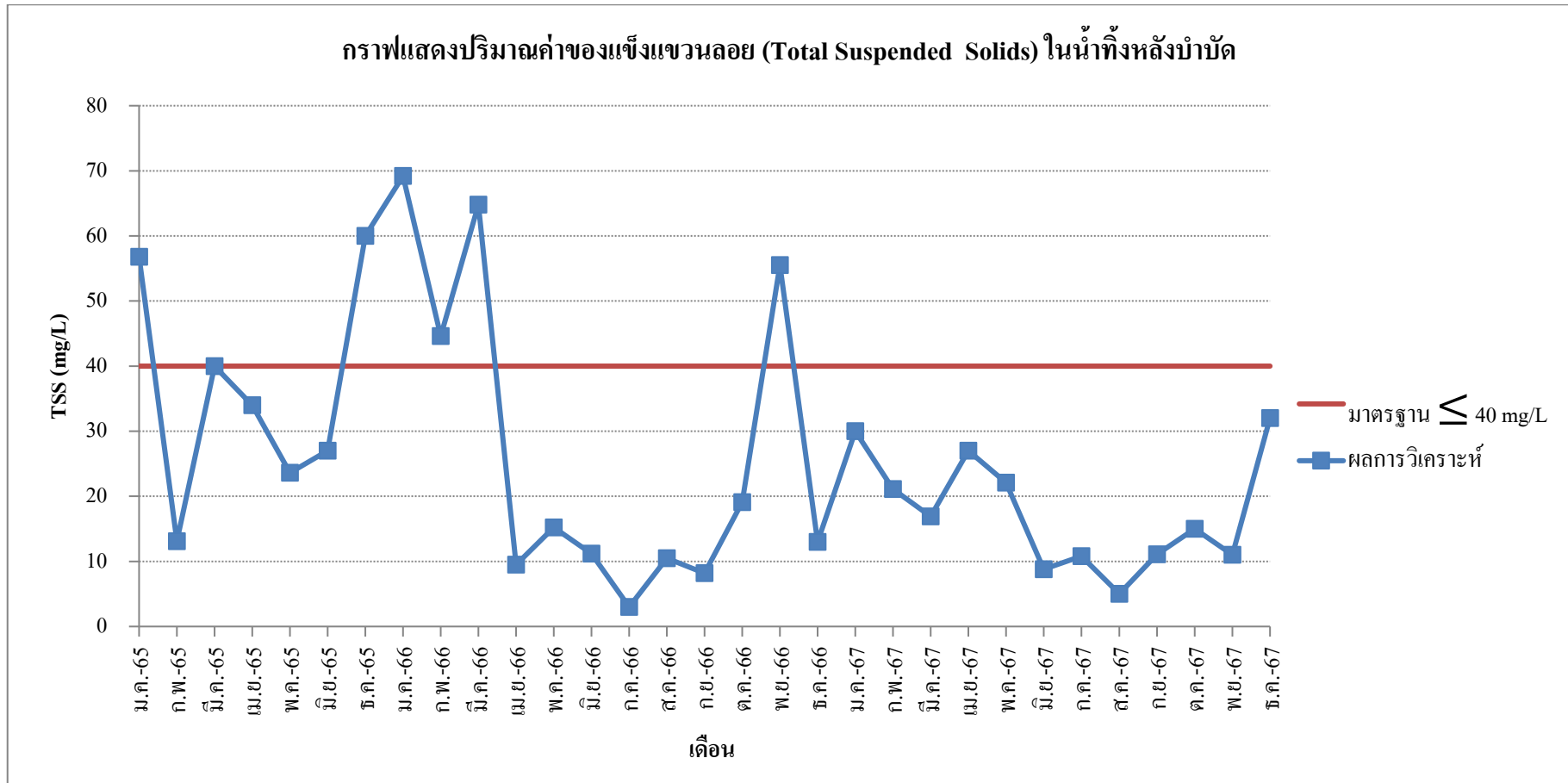
8. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 0.2-1.2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่ในเดือนมิถุนายนพบว่าปริมาณค่าซัลไฟด์เกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-8)



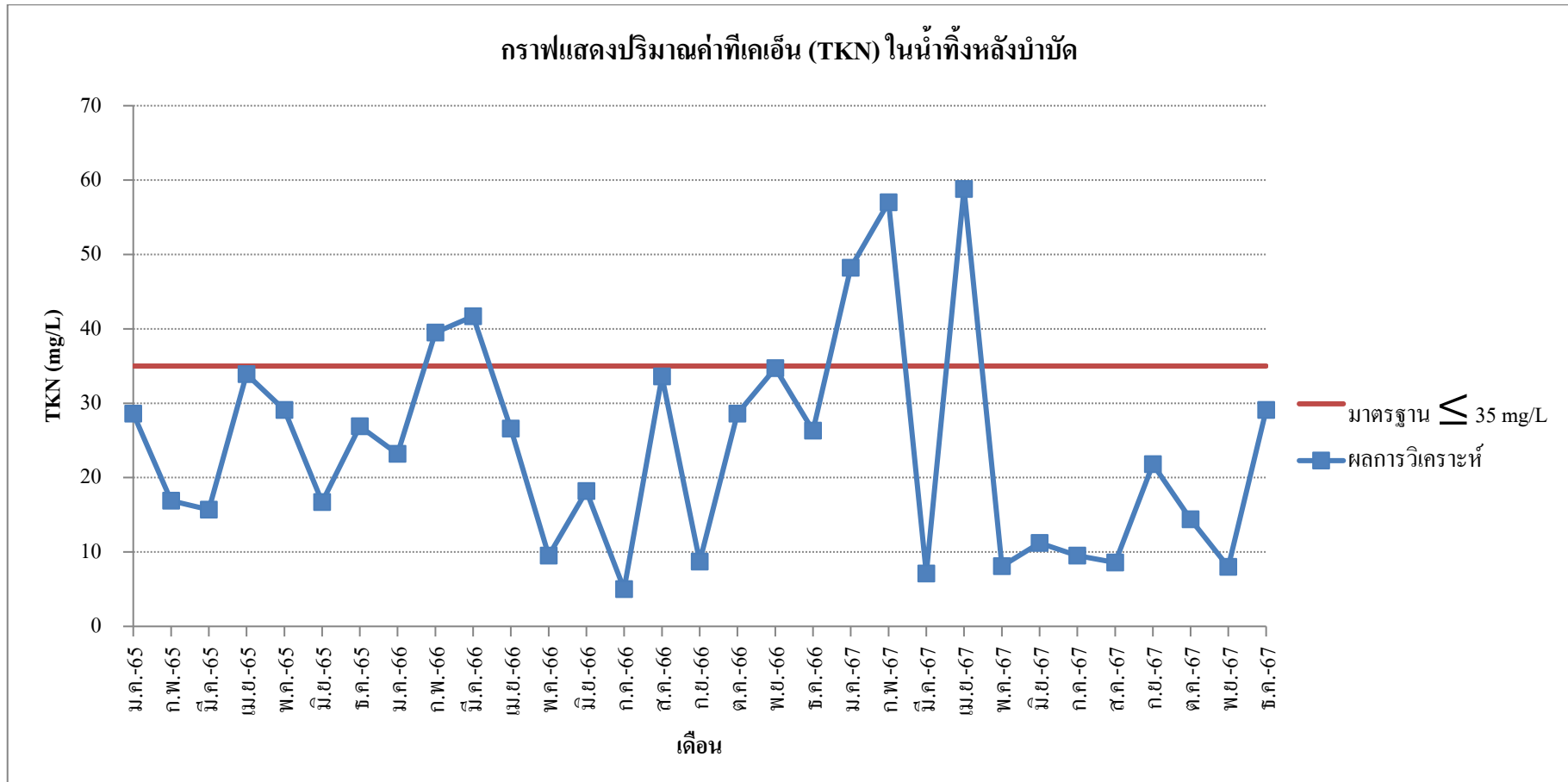
ภาพที่ 4-1 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-2 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



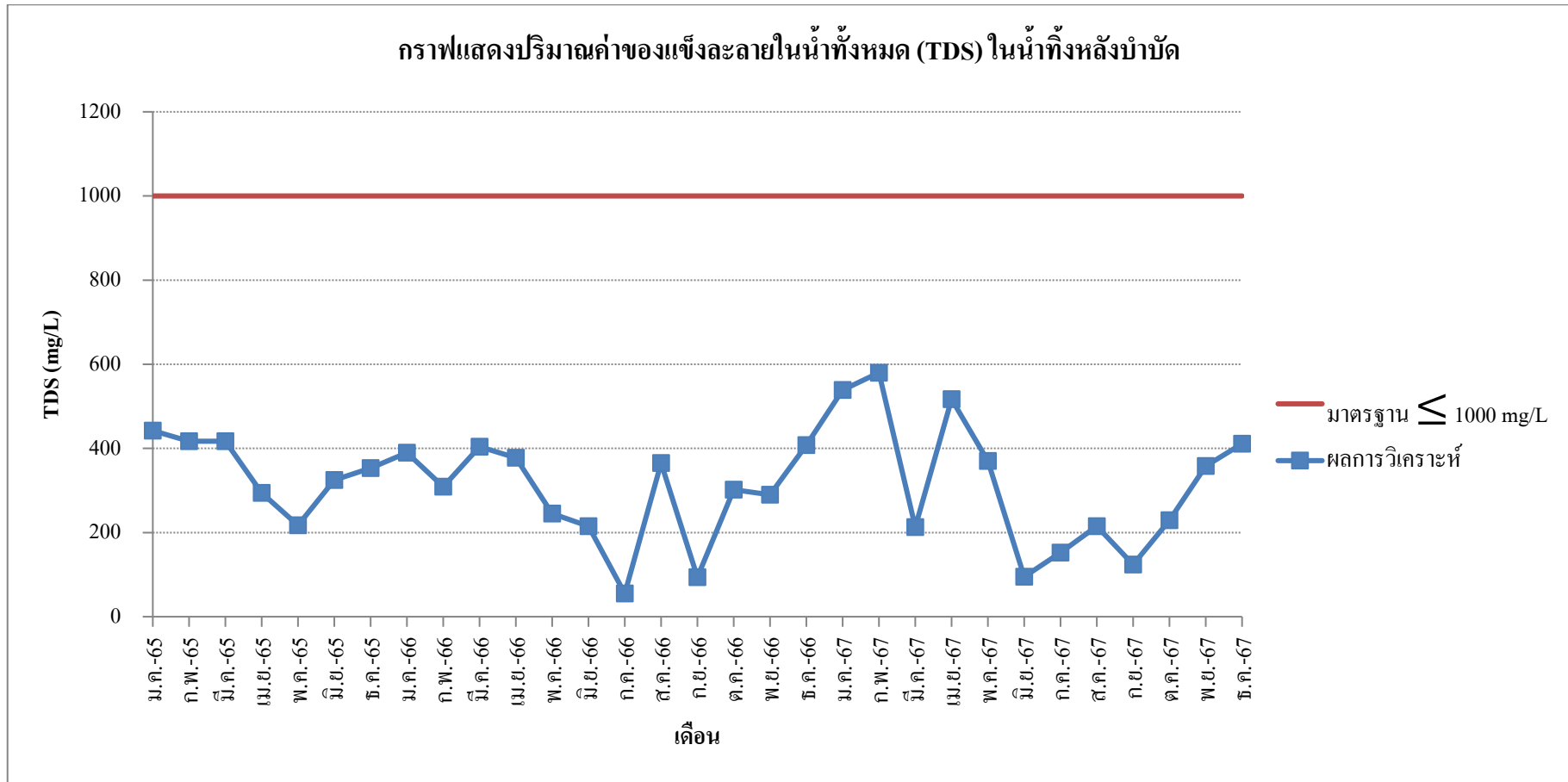
ภาพที่ 4-3 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



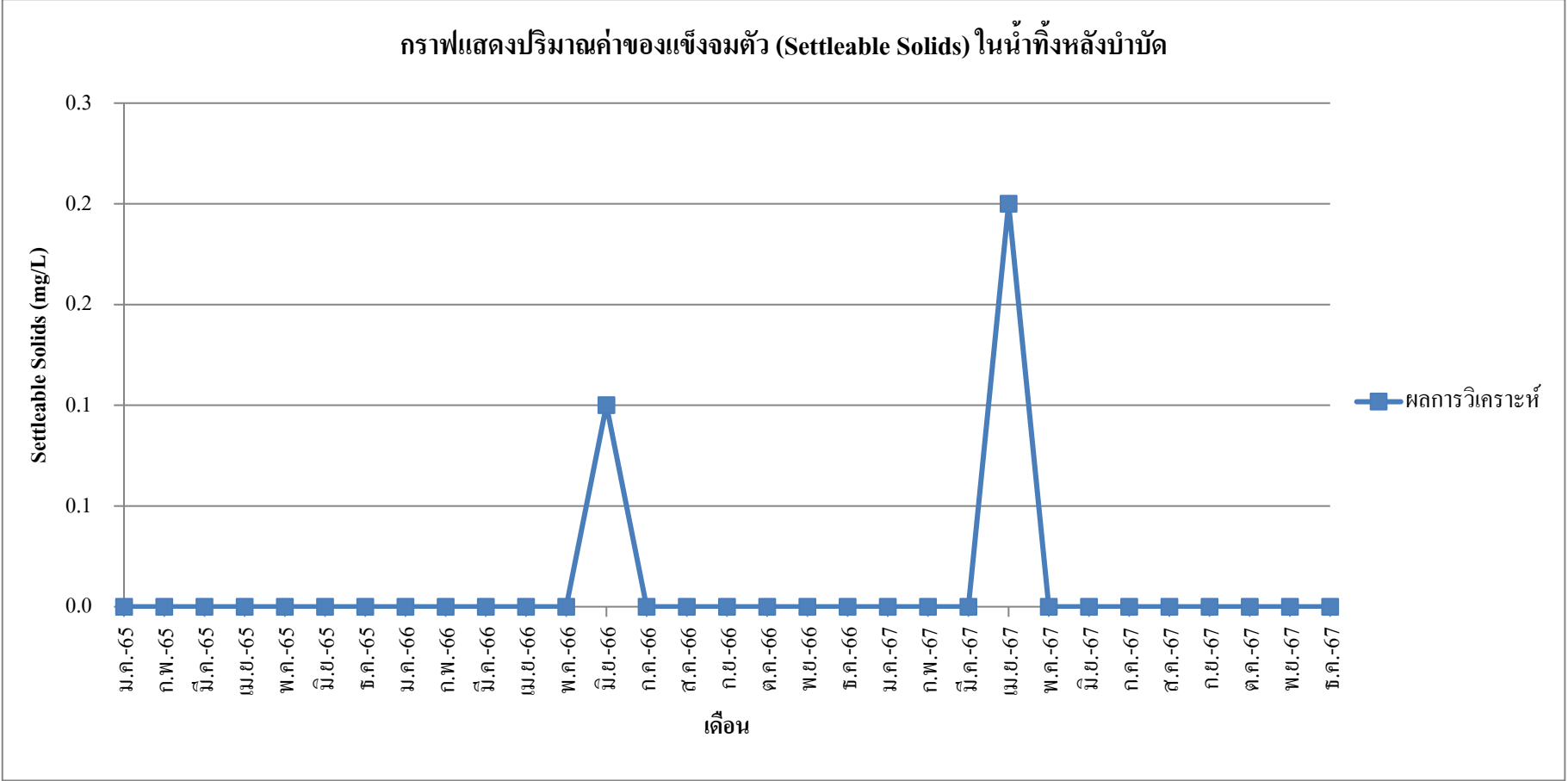
ภาพที่ 4-4 แสดงปริมาณค่าทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



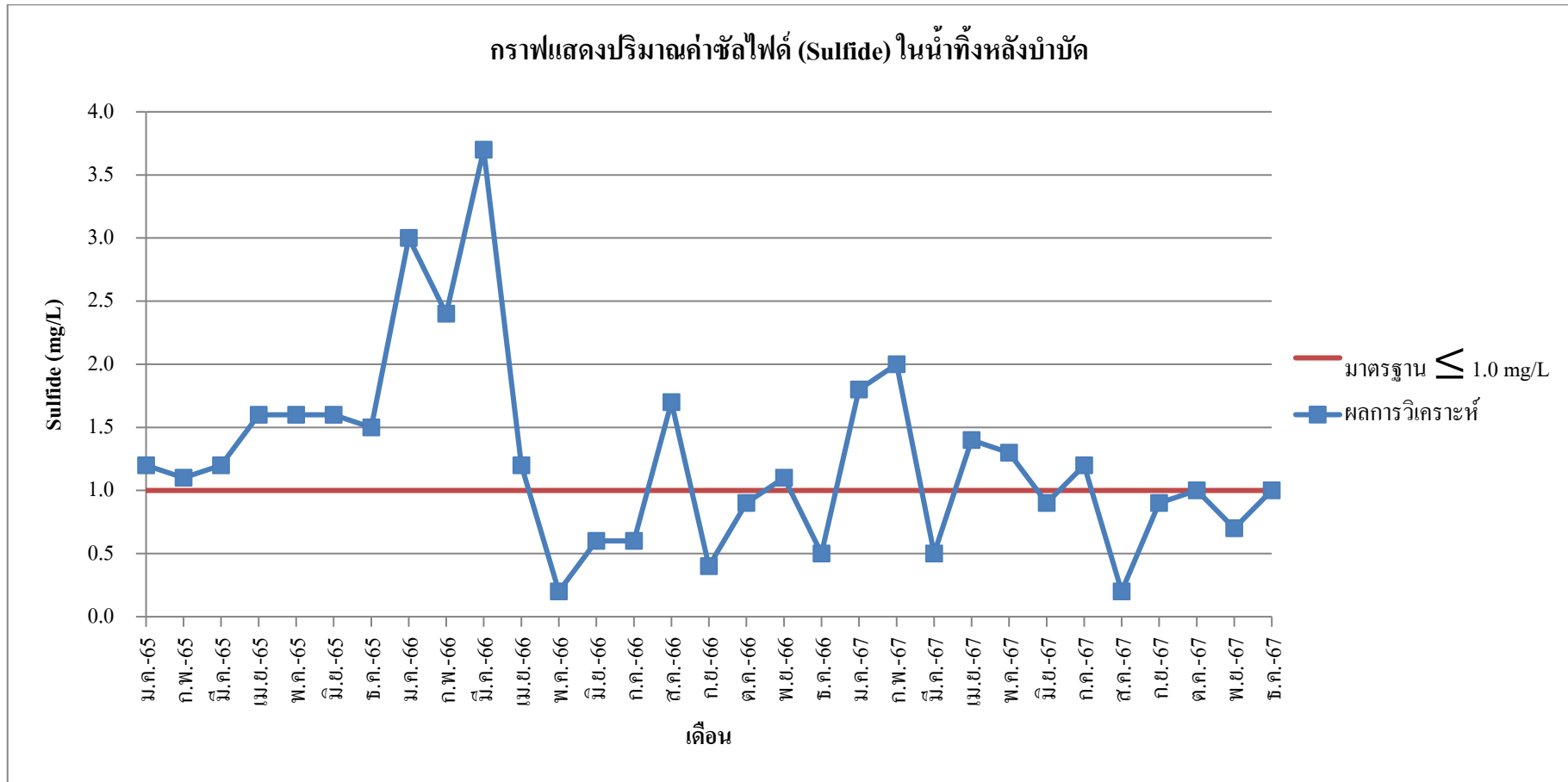
ภาพที่ 4-5 แสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-6 แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-7 แสดงปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-8 แสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

4.2 ระบบประปา

ตารางที่ 4-2 แสดงคุณภาพน้ำประปาของโครงการ

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
	Turbidity	pH	Hardness	TDS	Chloride	Iron	Color	Manganese	Coliform bacteria	E. coli
18/03/2565	1.1	6.73	104	74.5	21.4	ND	5.0	0.4	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
17/06/2565	0.5	7.30	104	113	79.6	ND	ND	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
13/12/2565	0.4	6.9	112	131	72.0	ND	8.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
14/03/2566	0.6	7.0	80.0	94.2	63.1	ND	2.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
14/06/2566	0.7	7.4	132	77.5	27.1	ND	12.0	0.1	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
06/09/2566	0.5	7.2	124	57.7	28.9	ND	ND	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
06/12/2566	0.4	7.2	140	62.2	12.1	ND	6.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
06/03/2567	0.2	7.3	120	215	80.1	ND	2.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
06/06/2567	0.3	7.1	120	122	72.9	ND	11.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
06/09/2567	3.9	7.3	116	57.4	31.6	0.1	20.0**	0.1	ตรวจพบเชื้อ (24.0)**	ตรวจพบเชื้อ (24.0)**
02/12/2567	0.7	6.9	108	55.8	23.9	ND	2.0	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน	≤4.0	6.5 – 8.5	≤300	≤600	≤250	≤0.30	≤15	≤0.3	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
- (2) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า
- (4) <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-3 แสดงผลการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.*

จุดที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
น้ำทิ้งถาดแอร์ห้องพักแขก 302	20/03/2563	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักแขก	09/12/2563	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักหมายเลข 411	17/12/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักหมายเลข 407	18/03/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักหมายเลข 321	14/03/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักหมายเลข 501	06/09/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักหมายเลข 713	06/03/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพักแขก	06/09/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

(1) อ้างอิง : European Working Group for *Legionella* Infections (EWGLI)

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด