

สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4.2.1 คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัด
น้ำเสียของโครงการ
- 4.3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดทิ้ง
- 4.4 ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดพังงา (ตะกั่วป่า) ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส (กกวล) 1009/ว9404 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2562 **ตั้งเอกสารแนบ 1** ผู้ดูแลโครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และในส่วนที่ผู้จัดการโครงการที่ดูแลโครงการยังไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ มีดังนี้

1. มาตรการด้านการจำกัดความเร็ว โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ
2. ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ไว้อย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ใช้งานอุปกรณ์สามารถใช้งานได้ทันที
3. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและทางจราจร
4. การรณรงค์การลด คัดแยก และนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณมูลฝอย และสร้างกิจกรรมร่วมกันภายในโครงการ

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.2.1 คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

จากผลการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยมีดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำทั้ง ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen) ซัลไฟด์ (Sulfide) สรุปได้ดังนี้

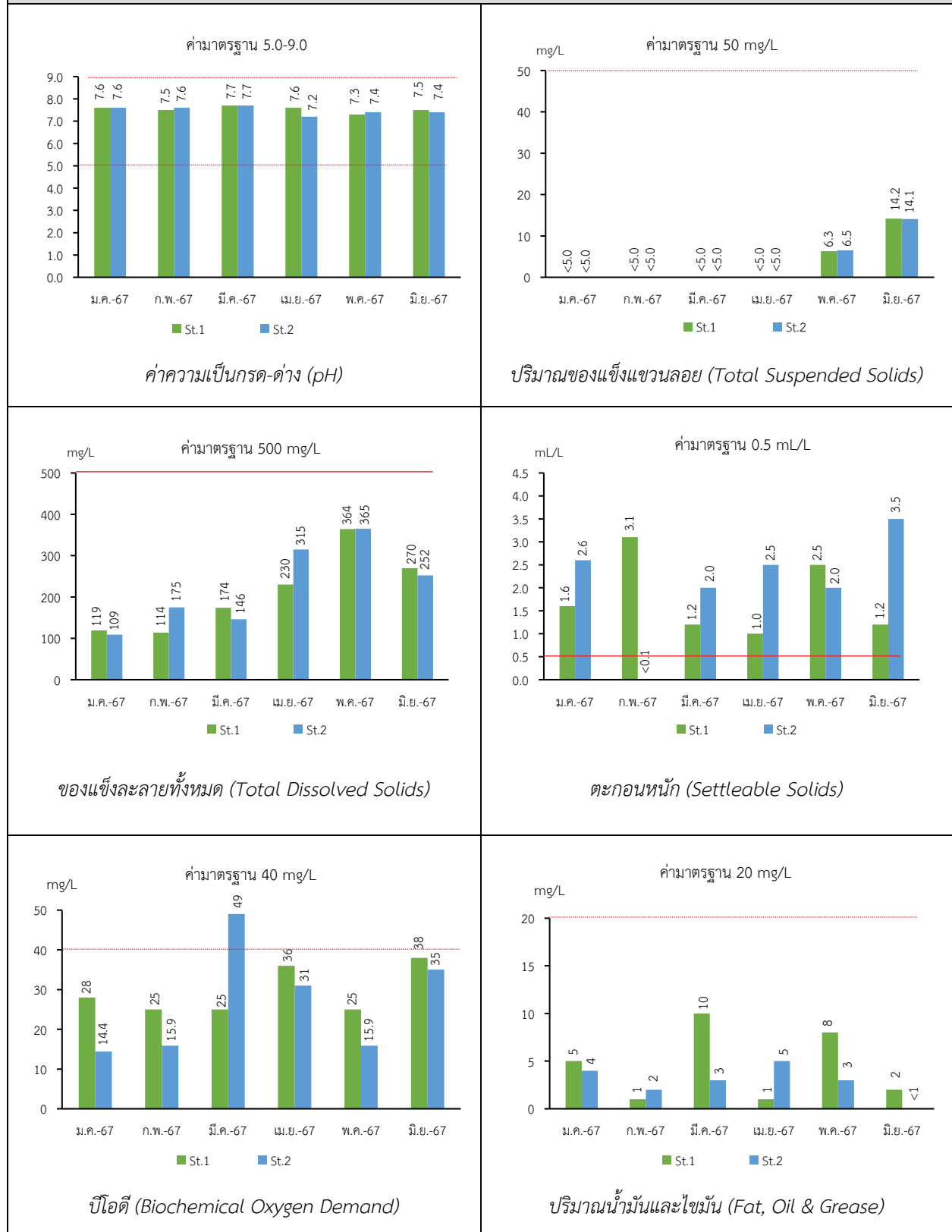
1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1

พบว่าคุณภาพน้ำทั้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับดัชนีที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีดังนี้ ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในเดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในเดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน และเดือนมิถุนายน 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

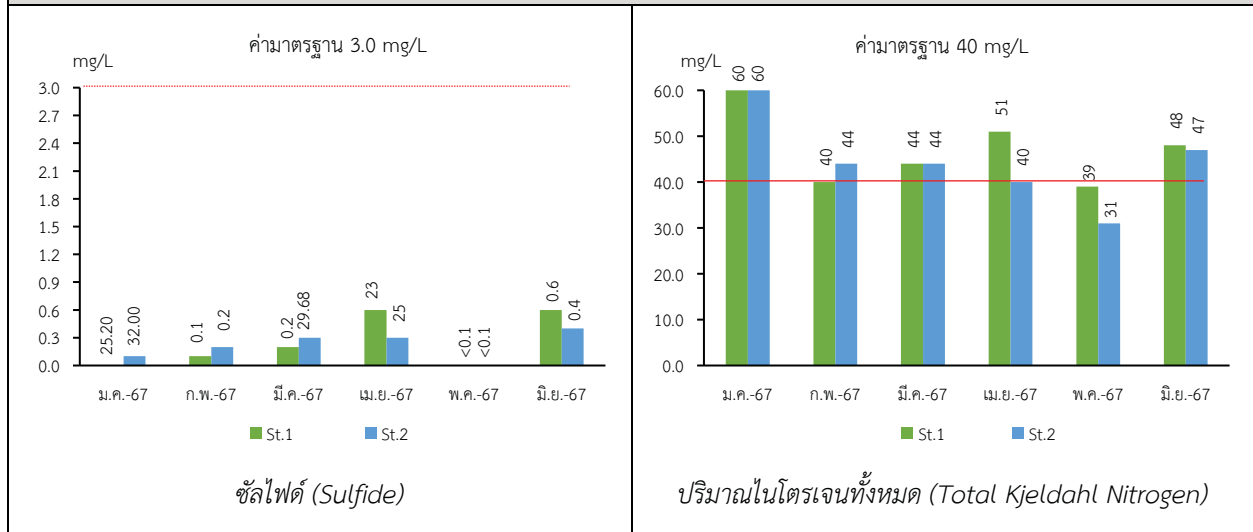
2) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 2

พบว่าคุณภาพน้ำทั้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับดัชนีที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีดังนี้ ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในเดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ในเดือนมีนาคม 2567 และค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในเดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

รูปที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



หมายเหตุ : St.1 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 1
St.2 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 2

4.3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

4.3.1 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง

เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งกับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2566 – เดือนมิถุนายน 2567) รายละเอียดดังตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-3 จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านมา พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 สรุปได้ดังนี้

1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ในเดือนมกราคม 2566 ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในเดือนสิงหาคม 2566 ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในเดือนเมษายน 2566 ในปี 2567 (เดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน และเดือนมิถุนายน) และค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในเดือนมกราคม 2566 ในปี 2567 (เดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน)

2) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 2

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในเดือนเมษายน 2566 ในปี 2567 (เดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน) ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ในเดือนมีนาคม 2567 และค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในปี 2567 (เดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน)

จากการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ตารางที่ 4-1) จะเห็นได้ว่า ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นบางดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำทิ้งที่เกินเกณฑ์มาตรฐานและยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอยู่ ดังนั้นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียควรตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมไปถึงควรหมั่นดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย กำจัดกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนี/Parameters	ผลการวิเคราะห์ 2566												Standard ¹⁾
	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
pH	7.9	8.7	6.53	6.56	6.53	6.56	6.70	6.45	7.22	7.34	7.41	7.07	5.0 – 9.0
BOD	18	16	17.2	12.1	17.2	12.1	20.2	14.5	35.9	33.0	26.3	29.4	≤40
TSS	96	19	12.5	10.9	12.5	10.9	18.0	37.6	4.8	9.8	7.2	8.4	≤50
TDS	97	98	82.0	143.0	52.0	152.0	252.0	332.0	320.0	356.0	263.0	312.0	≤500
Sulfide	<0.2	<0.2	1.81	1.15	1.81	1.15	1.93	2.54	0.26	0.72	0.98	1.00	≤3.0
Settleable Solids	0.9	0.2	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	16.24	17.64	1.12	1.12	1.12	1.12	54.88	43.40	22.96	29.12	14.00	14.28	≤40
Fat, Oil and Grease	<5	<2	2	3	2	3	<1	<1	<1	<1	1	1	≤20
ดัชนี/Parameters	ผลการวิเคราะห์ 2566												Standard ¹⁾
	กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		
	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
pH	7.38	7.01	7.50	7.58	7.82	7.55	6.98	7.19	7.20	7.12	7.31	7.24	5.0 – 9.0
BOD	28.4	30.6	10.1	8.1	11.0	4.6	7.9	8.9	10.9	7.8	18.2	16.0	≤40
TSS	10.2	10.1	14.2	19.6	6.1	11.6	3.2	2.4	3.5	2.1	9.0	8.2	≤50
TDS	303.0	347.0	184.0	224.0	114.0	184.0	160.0	160.0	329.0	386.0	350.0	370.0	≤500
Sulfide	0.92	1.02	3.16	2.90	1.01	1.08	1.35	1.16	1.58	1.98	1.83	1.70	≤3.0
Settleable Solids	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	14.00	10.08	17.64	15.96	1.68	4.20	5.32	6.44	15.72	12.54	14.00	15.96	≤40
Fat, Oil and Grease	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	≤20

หมายเหตุ : St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง St.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
1)ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)
BOD = Biochemical Oxygen Demand TSS = Total Suspended Solids TDS = Total Dissolved Solids

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนี/Parameters	ผลการวิเคราะห์ 2567												Standard ¹⁾
	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	5.0 – 9.0
BOD	28	14.4	25	15.9	25	49	36	31	25	15.9	38	35	≤40
TSS	<5.0	11.1	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	6.3	6.5	14.2	14.1	≤50
TDS	119	109	114	175	174	146	230	315	364	365	270	252	≤500
Sulfide	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	<0.1	<0.1	0.6	0.4	≤3.0
Settleable Solids	1.6	2.6	3.1	<0.1	1.2	2.0	1.0	2.5	2.5	2.0	1.2	3.5	≤0.5
Total Kjeldahl Nitrogen	60	60	40	44	44	44	51	40	39	31	48	47	≤40
Fat, Oil and Grease	5	4	1	2	10	3	1	5	8	3	2	<1	≤20

หมายเหตุ : St.1 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 1 St.2 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 2

¹⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

BOD = Biochemical Oxygen Demand TSS = Total Suspended Solids TDS = Total Dissolved Solids

ค่ามาตรฐานขั้นต่ำ 9.0 pH Unit

ค่ามาตรฐานขั้นต่ำ 5.0 pH Unit

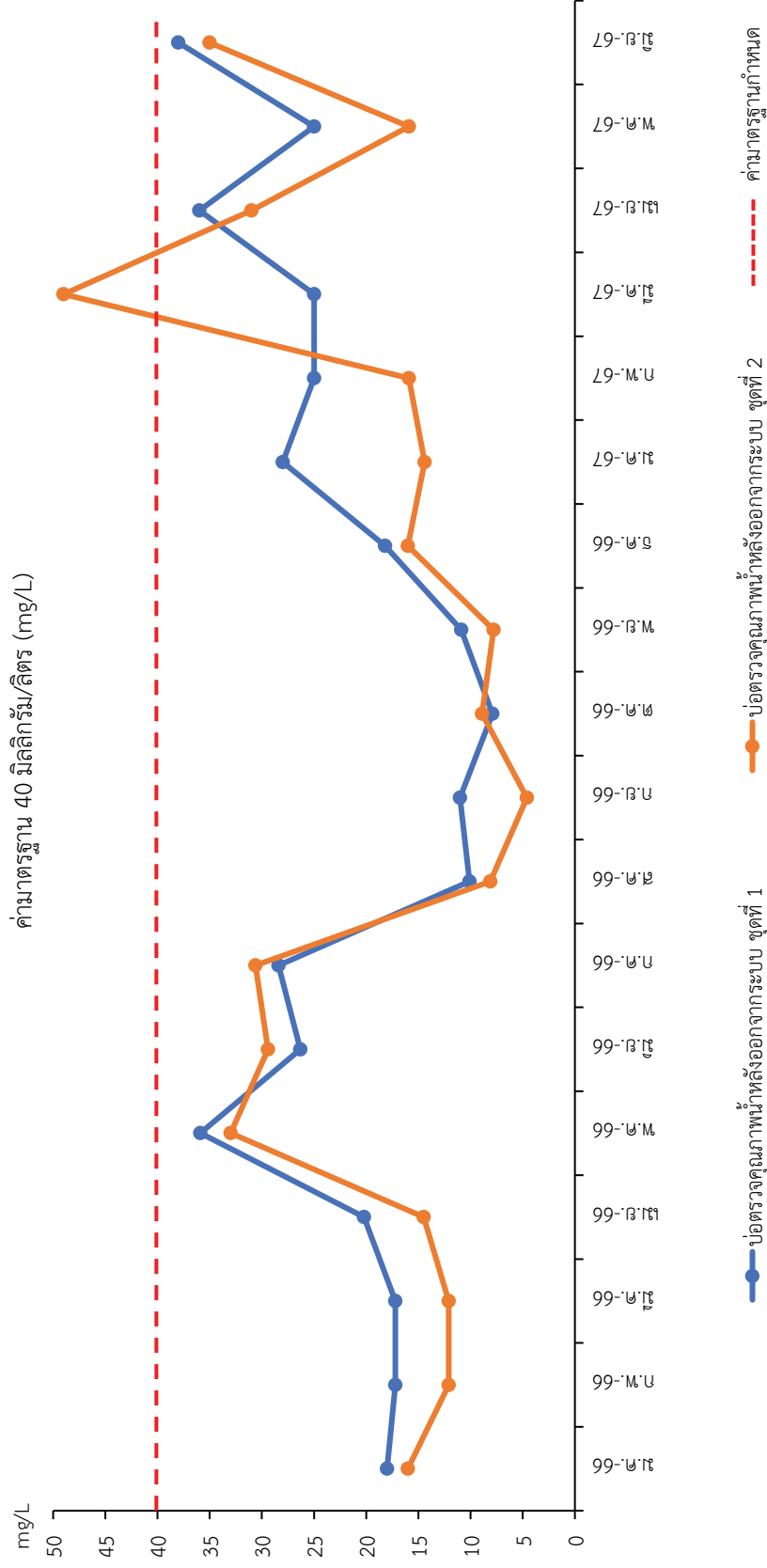
บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบ ชุดที่ 1

บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบ ชุดที่ 2

วันที่	บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบ ชุดที่ 1 (pH Unit)	บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบ ชุดที่ 2 (pH Unit)
11.1.66	8.2	8.0
11.10.66	6.8	6.8
11.11.66	7.0	7.0
11.12.66	7.2	7.2
12.1.66	7.5	7.5
12.2.66	7.8	7.8
12.3.66	8.0	8.0
12.4.66	8.2	8.2
12.5.66	8.4	8.4
12.6.66	8.6	8.6
12.7.66	8.8	8.8
12.8.66	9.0	9.0
12.9.66	9.2	9.2
12.10.66	9.4	9.4
12.11.66	9.6	9.6
12.12.66	9.8	9.8
1.1.67	10.0	10.0
1.2.67	10.2	10.2
1.3.67	10.4	10.4
1.4.67	10.6	10.6
1.5.67	10.8	10.8
1.6.67	11.0	11.0
1.7.67	11.2	11.2
1.8.67	11.4	11.4
1.9.67	11.6	11.6
1.10.67	11.8	11.8
1.11.67	12.0	12.0
1.12.67	12.2	12.2
1.1.68	12.4	12.4
1.2.68	12.6	12.6
1.3.68	12.8	12.8
1.4.68	13.0	13.0
1.5.68	13.2	13.2
1.6.68	13.4	13.4
1.7.68	13.6	13.6
1.8.68	13.8	13.8
1.9.68	14.0	14.0
1.10.68	14.2	14.2
1.11.68	14.4	14.4
1.12.68	14.6	14.6
1.1.69	14.8	14.8
1.2.69	15.0	15.0
1.3.69	15.2	15.2
1.4.69	15.4	15.4
1.5.69	15.6	15.6
1.6.69	15.8	15.8
1.7.69	16.0	16.0
1.8.69	16.2	16.2
1.9.69	16.4	16.4
1.10.69	16.6	16.6
1.11.69	16.8	16.8
1.12.69	17.0	17.0
1.1.70	17.2	17.2
1.2.70	17.4	17.4
1.3.70	17.6	17.6
1.4.70	17.8	17.8
1.5.70	18.0	18.0
1.6.70	18.2	18.2
1.7.70	18.4	18.4
1.8.70	18.6	18.6
1.9.70	18.8	18.8
1.10.70	19.0	19.0
1.11.70	19.2	19.2
1.12.70	19.4	19.4
1.1.71	19.6	19.6
1.2.71	19.8	19.8
1.3.71	20.0	20.0
1.4.71	20.2	20.2
1.5.71	20.4	20.4
1.6.71	20.6	20.6
1.7.71	20.8	20.8
1.8.71	21.0	21.0
1.9.71	21.2	21.2
1.10.71	21.4	21.4
1.11.71	21.6	21.6
1.12.71	21.8	21.8
1.1.72	22.0	22.0
1.2.72	22.2	22.2
1.3.72	22.4	22.4
1.4.72	22.6	22.6
1.5.72	22.8	22.8
1.6.72	23.0	23.0
1.7.72	23.2	23.2
1.8.72	23.4	23.4
1.9.72	23.6	23.6
1.10.72	23.8	23.8
1.11.72	24.0	24.0
1.12.72	24.2	24.2
1.1.73	24.4	24.4
1.2.73	24.6	24.6
1.3.73	24.8	24.8
1.4.73	25.0	25.0
1.5.73	25.2	25.2
1.6.73	25.4	25.4
1.7.73	25.6	25.6
1.8.73	25.8	25.8
1.9.73		

หมายเหตุ : ¹⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)

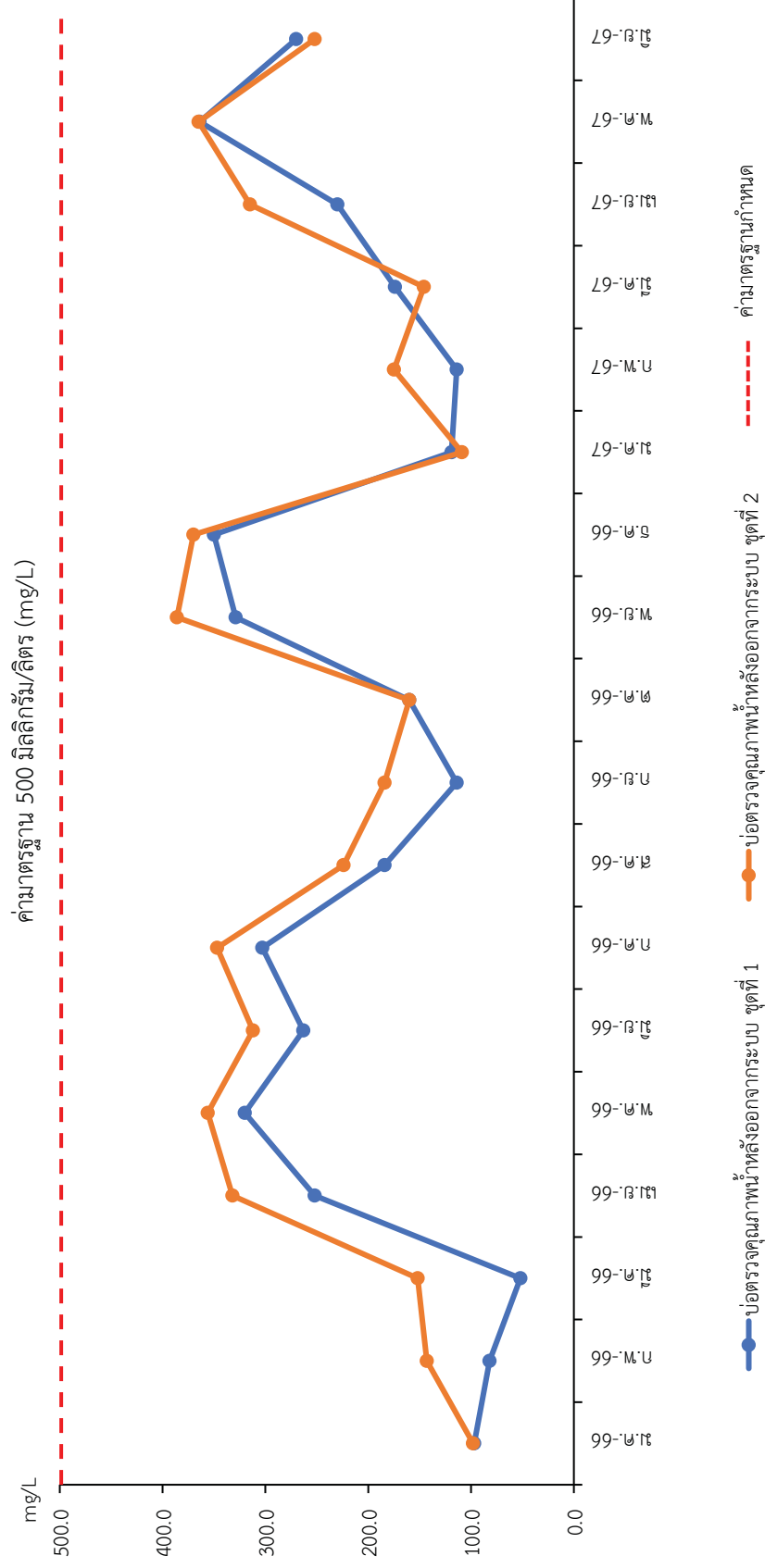
หมายเหตุ : ¹⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

ค่ามาตรฐาน 50 มิลลิกรัม/ลิตร (mg/L)



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

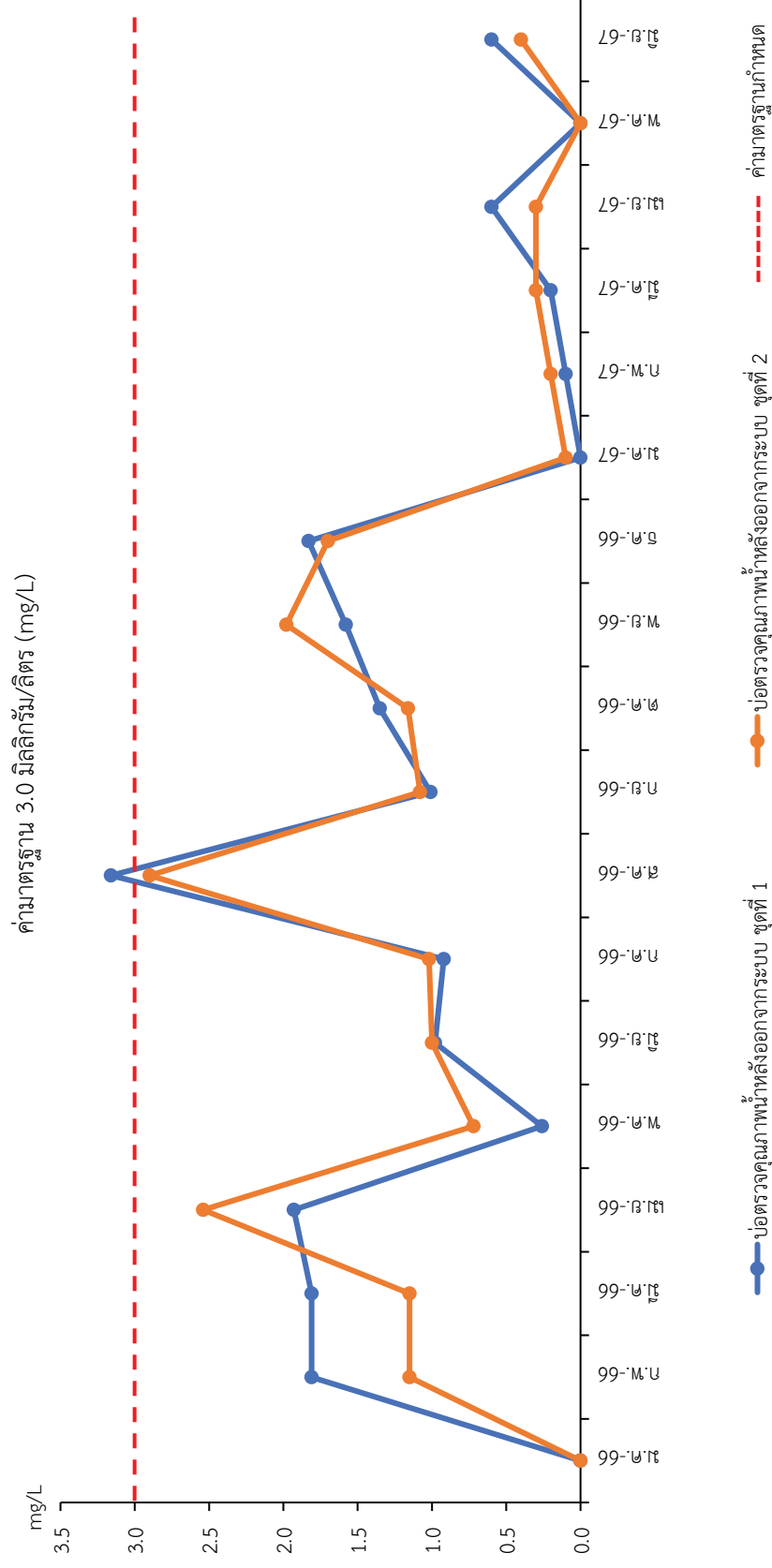
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

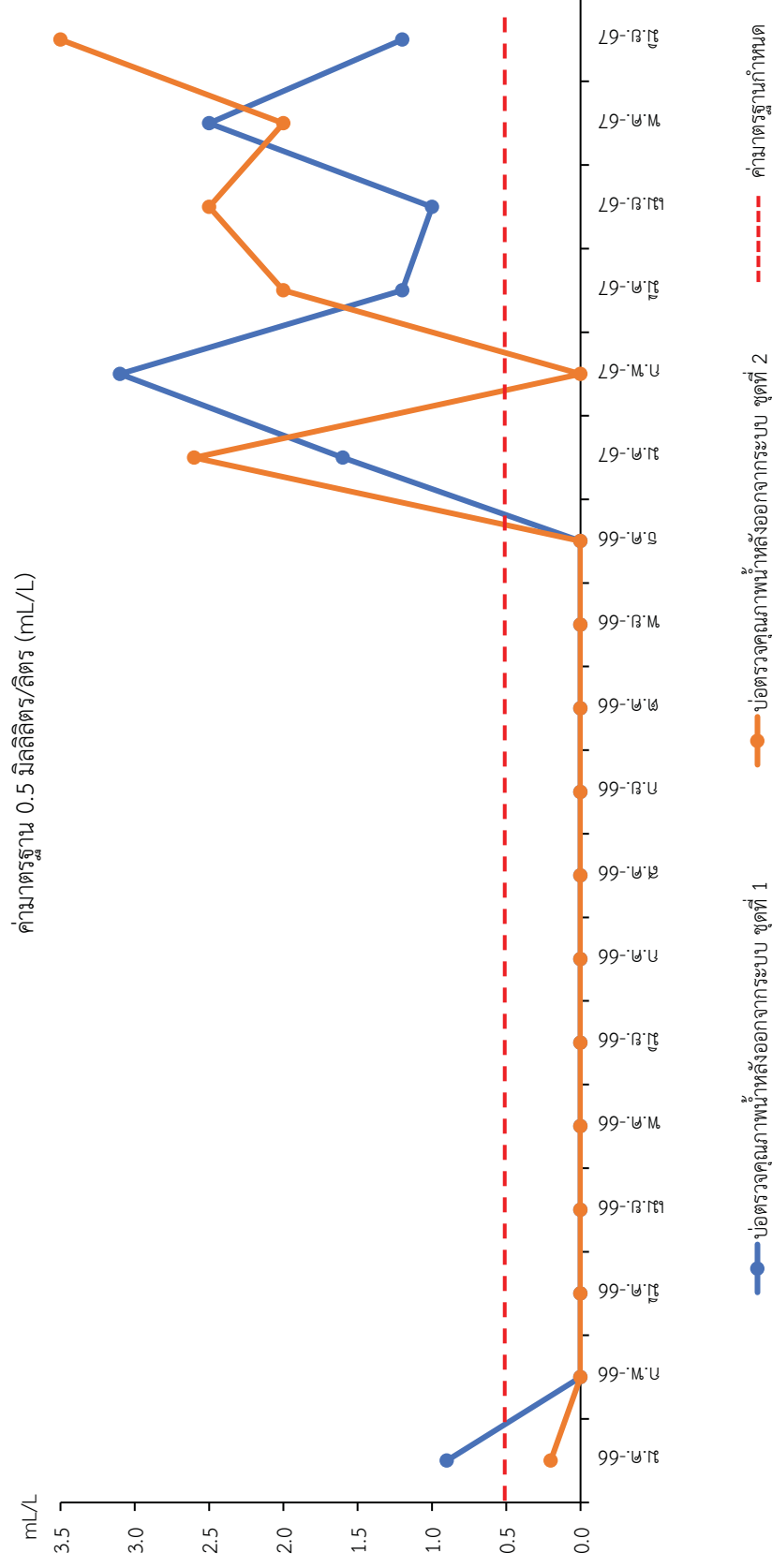
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ซัลไฟด์ (Sulfide)

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

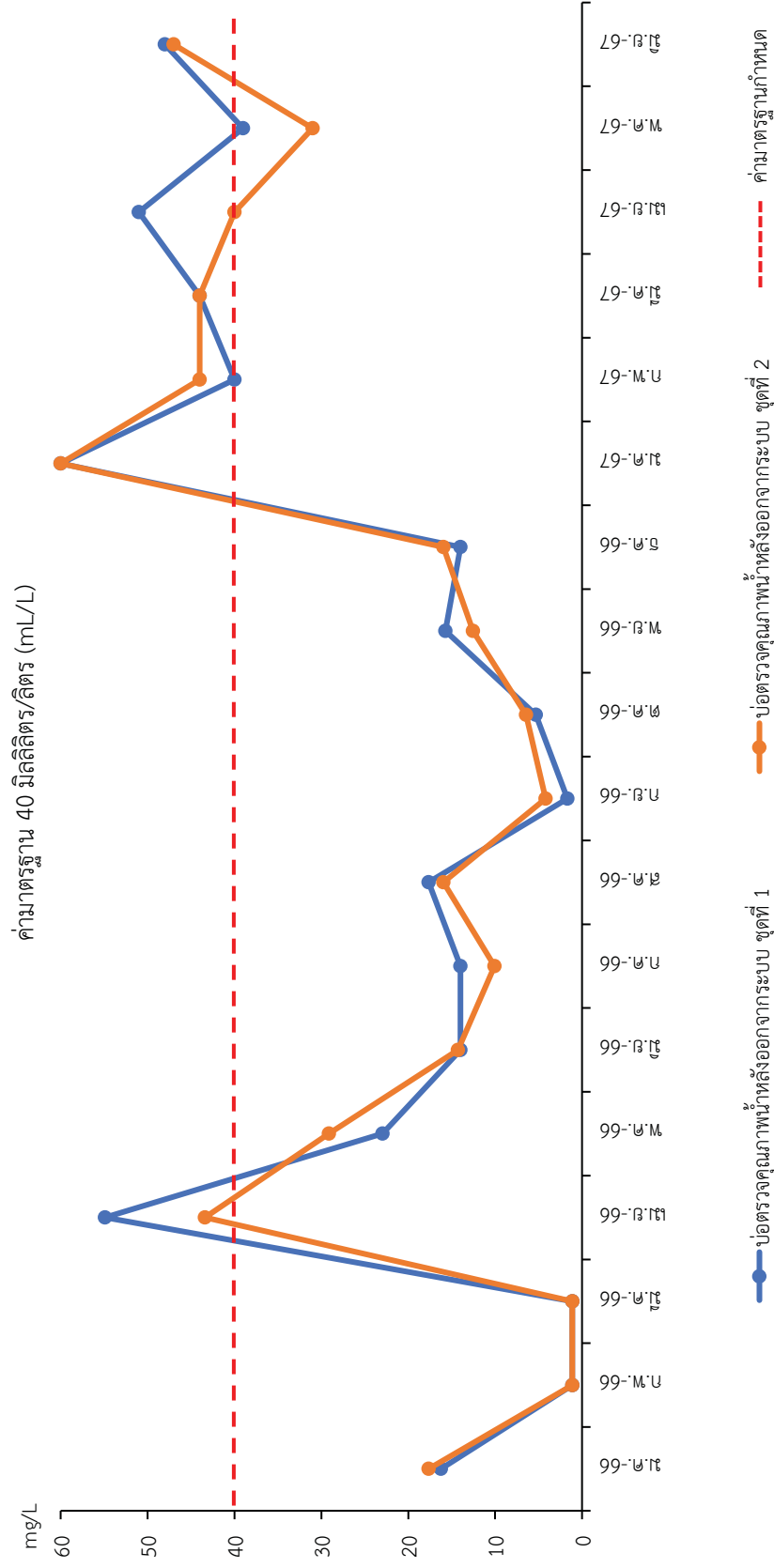
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ตะกอนที่ตก (Settleable Solids)

หมายเหตุ : ¹⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

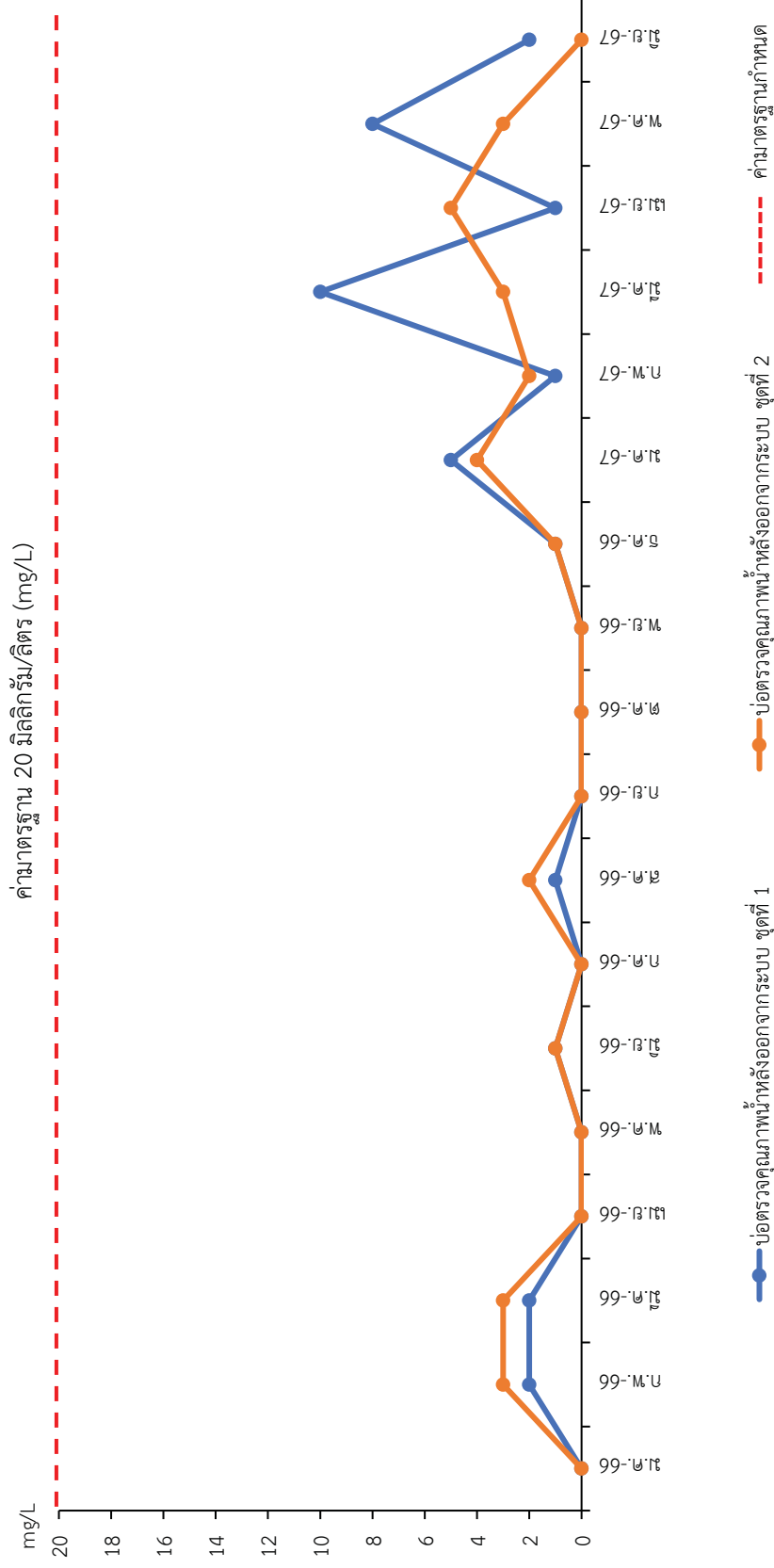
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)

หมายเหตุ : ¹⁾ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

4.4 ข้อเสนอแนะ

1. ผู้ดูแลโครงการหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบว่าการชำรุดให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อให้ระบบบำบัดสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
2. ผู้ดูแลโครงการหมั่นขุดลอกตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยกำจัดกากไขมันออกจากถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ