

## สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - 4.2.1 คุณภาพน้ำที่ปรับเปลี่ยนบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- 4.3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
  - 4.3.1 คุณภาพน้ำที่มาจากระบบบำบัดทิ้ง
- 4.4 ข้อเสนอแนะ

จัดทำโดย  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดพังงา (ตะกั่วป่า)  
การเคหะแห่งชาติ  
ถนนศรีเมือง ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

# บทที่ 4

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

- มาตรการด้านการจำกัดความเร็ว โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ
- ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ตับเพลิงในพื้นที่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ไว้อย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ใช้งานอุปกรณ์สามารถใช้งานได้อย่างทันท่วงที
- จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและทางจราจร
- การรณรงค์การลด คัดแยก และนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณมูลฝอย และสร้างกิจกรรมร่วมกันภายใต้โครงการ

## 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.2.1 คุณภาพน้ำที่ปรับปรุงบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

จากการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำที่ปรับปรุงบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยมีดัชนีข้อวัดคุณภาพน้ำที่ได้แก่ 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) ซัลฟิด (Sulfide) สรุปได้ดังนี้

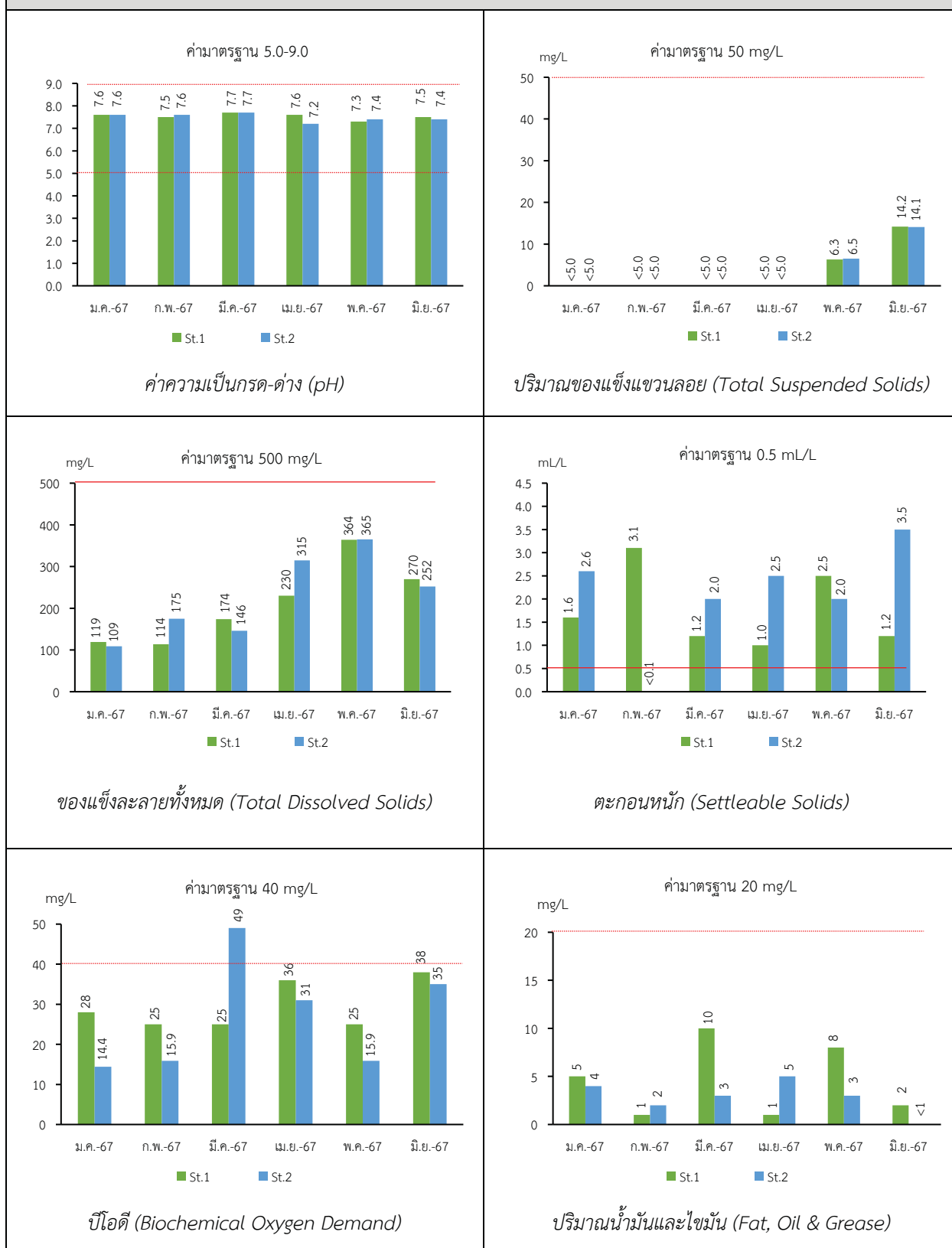
#### 1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1

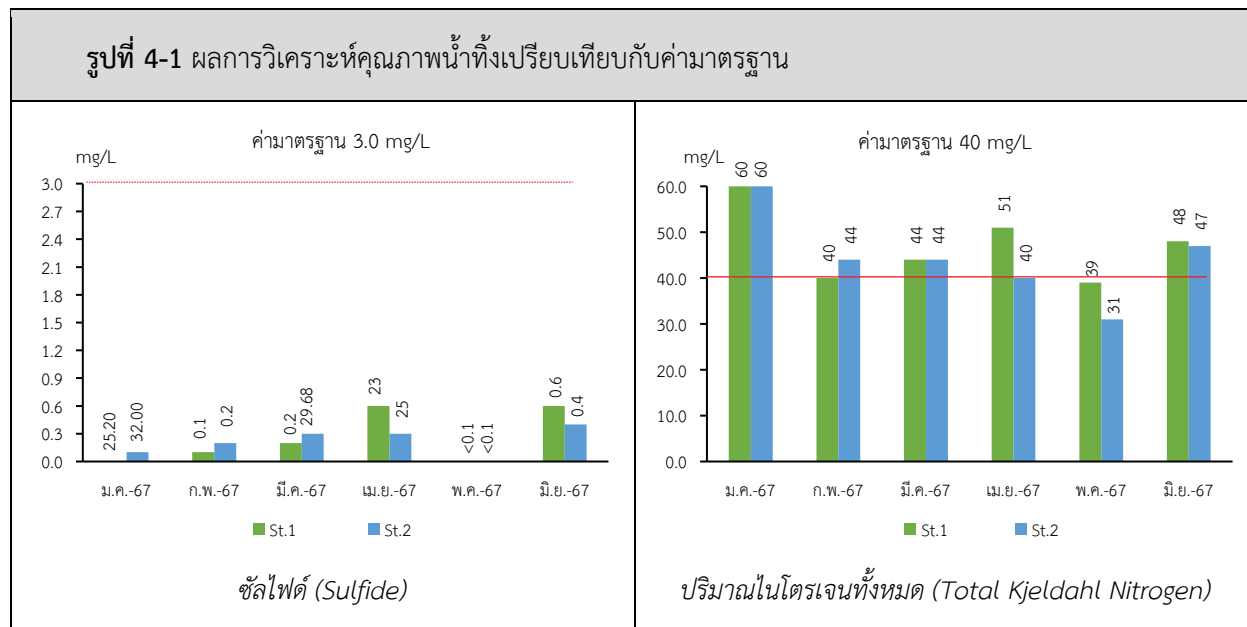
พบว่าคุณภาพน้ำที่ปรับปรุงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับดัชนีที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีดังนี้ ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในเดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ค่าที่เคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen) ในเดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน และเดือนมิถุนายน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

#### 2) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 2

พบว่าคุณภาพน้ำที่ปรับปรุงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับดัชนีที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีดังนี้ ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในเดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ในเดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน 2567 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ค)

### รูปที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเบรี่ยบเทียบกับค่ามาตรฐาน





หมายเหตุ : St.1 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 1

St.2 = บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ชุดที่ 2

### 4.3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

#### 4.3.1 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง

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

##### 1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 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

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 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 ยกเว้นบางดัชนีขึ้นชี้วัดคุณภาพน้ำทิ้งที่เกินเกณฑ์มาตรฐานและยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอยู่ ดังนั้นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียควรตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมไปถึงควรหมั่นดูแลอุปกรณ์ระบบระบายน้ำ กำจัดภัทระกอนในระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

#### ตารางที่ 4-1 เบรียบเทียบผลการวัดครัวเรือนกับมาตรฐานพิมพ์

ดัชนี/Parameters	ผลการวัดครัวเรือน 2566										Standard <sup>1)</sup>			
	มาตรฐาน		กุํมาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		Standard <sup>1)</sup>	
ST.1	ST.2	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	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	
ผลการวัดครัวเรือน 2566														
ดัชนี/Parameters	กุํมาพันธ์		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤษจิกายน		ธันวาคม		Standard <sup>1)</sup>	
ST.1	ST.2	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 = จุดที่บ้านที่อยู่อาศัยของบ้านเดียวที่ใช้ส่วนกลาง

1) ปริมาณครัวเรือนที่รวมเข้าด้วยกันเพื่อคำนวณค่าเฉลี่ย เรื่อง กำหนดมาตรฐานความต้องการรับประทานและบำรุงรักษาอาหารในราศีกันยายน ประจำปี พ.ศ. 2548 จำนวน 29 ห้องครัว ต่อเดือน ที่ 125 ห้อง ต่อเดือน ที่ 29 ห้องครัว ต่อเดือน ที่ 2548 ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร

St.2 = จุดที่บ้านที่อยู่อาศัยของบ้านเดียวที่ใช้ส่วนกลาง  
BOD = Biochemical Oxygen Demand TSS = Total Suspended Solids TDS = Total Dissolved Solids

#### ตารางที่ 4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่

ตัวชี้วัด/Parameters	ผลการวิเคราะห์ 2567						มิต្តานายอน	Standard <sup>1)</sup>
	มาตรฐาน	กุณภาพน้ำ	น้ำเสีย	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.2
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	5.0 – 9.0
BOD	28	14.4	25	15.9	49	36	31	≤40
TSS	<5.0	11.1	<5.0	<5.0	<5.0	6.3	6.5	≤50
TDS	119	109	114	175	146	315	364	≤500
Sulfide	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	<0.1	≤3.0
Settleable Solids	1.6	2.6	3.1	<0.1	1.2	2.0	2.5	3.5
Total Kjeldahl Nitrogen	60	60	40	44	44	51	40	≤40
Fat, Oil and Grease	5	4	1	2	10	3	1	≤20

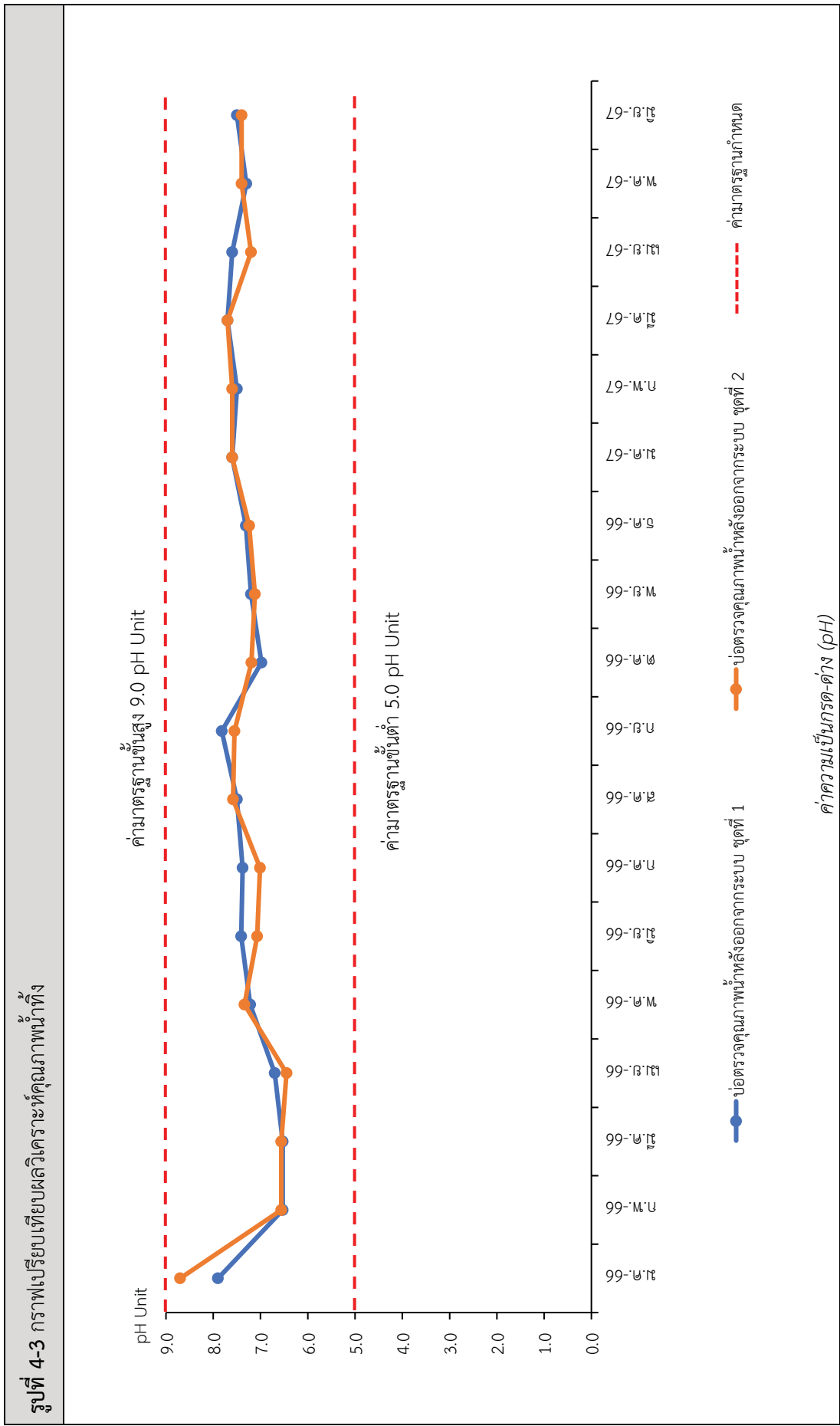
หมายเหตุ : St.1 = บ่อตราชุดน้ำหน้าคลองจากบ้าน้ำเสียโดยตรง ขาดที่ 1

St.2 = บ่อตราชุดน้ำหน้าคลองจากบ้าน้ำเสียโดยตรง ขาดที่ 2

<sup>1)</sup> ปริมาณทั้งหมดของน้ำเสียที่ได้รับการรับประทานในหนึ่งเดือน กำหนดให้เป็นจุดก่อการรบกวน 7 พันลิตรต่อวัน ตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประมาณ 2548 (อุตสาหกรรมที่ 122 ต่อเนื้อ 125 ล วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

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

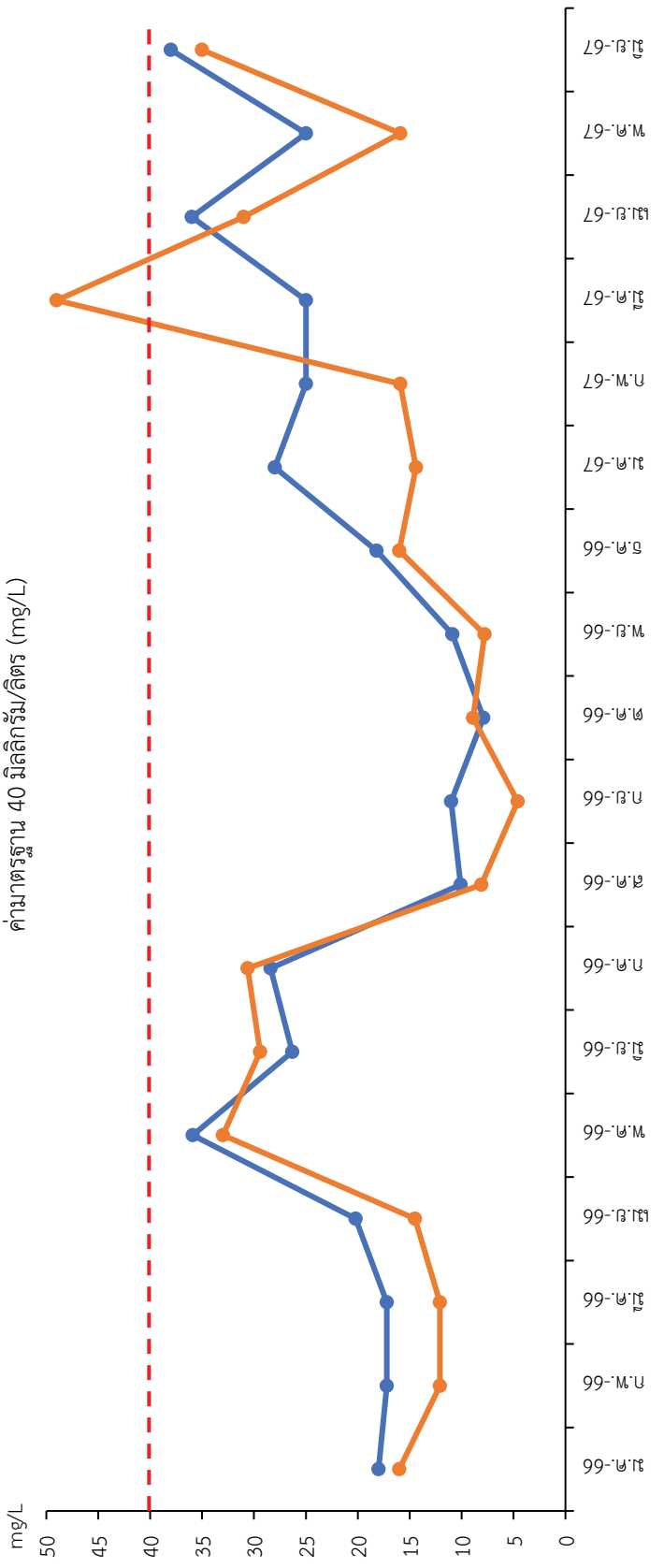
#### รูปที่ 4-3 การทดสอบเบสิฟบดวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



หมายเหตุ : ประกอบด้วยพืชพวงหรือพืชตระหง่าน เรื่อง กារตัดมนต์รักษาคุณภาพและบำรุงพืชจากอาการบาดเจ็บ ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกอบในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ 122 ตอนที่ 125 และวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประกาศฉบับที่ ๑)

รูปที่ 4-3 (ต่อ) กรณีปรับเปลี่ยนบ่อถ่วงครุภัณฑ์ตามกำหนด

ค่าน้ำตรรกะ 40 มิลลิกรัม/ลิตร (mg/L)



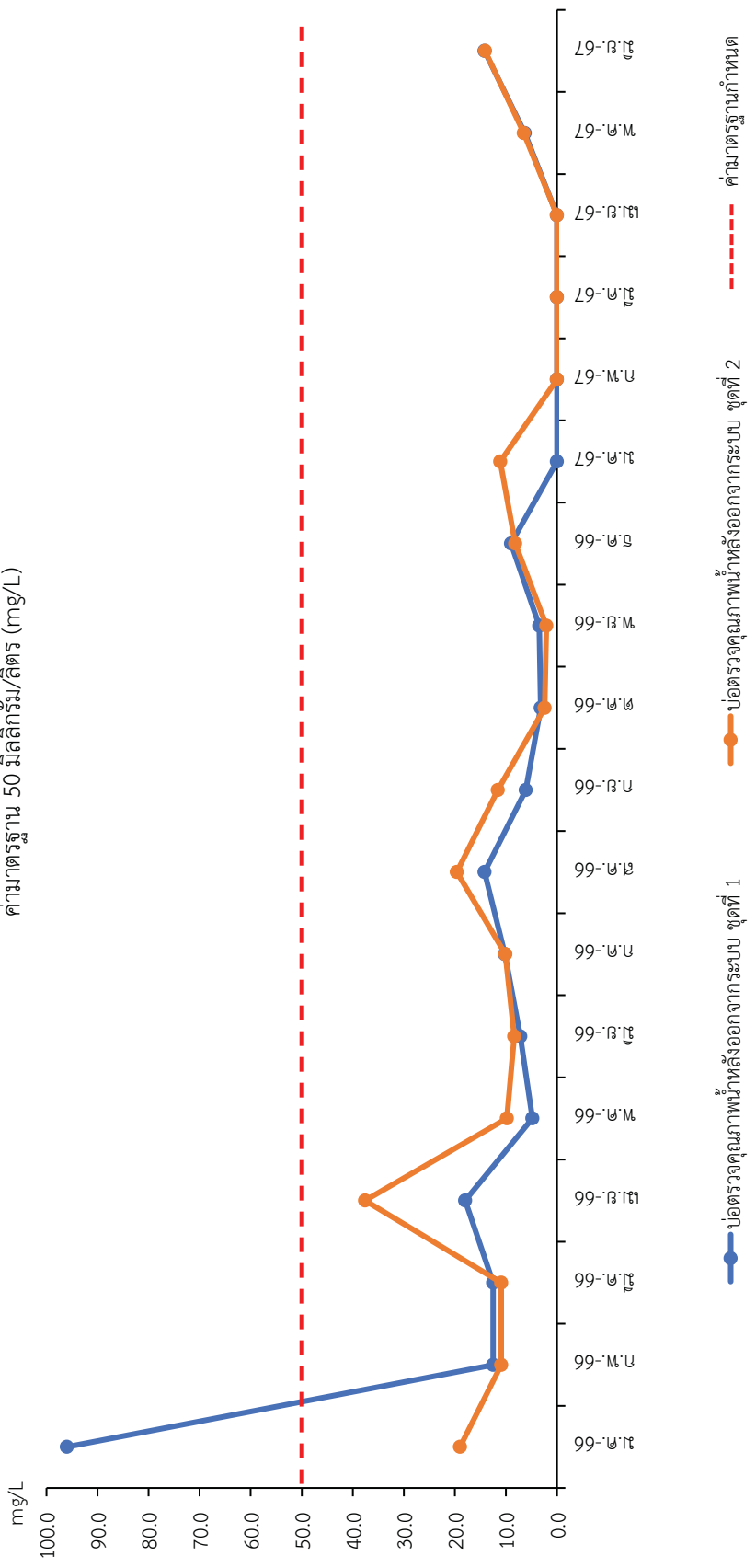
บ่อถ่วงครุภัณฑ์ที่ปรับเปลี่ยนจากกรอบ ชุดที่ 1  
บ่อถ่วงครุภัณฑ์ที่ปรับเปลี่ยนจากกรอบ ชุดที่ 2

#### บีโอด (Biochemical Oxygen Demand)

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากร里มชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำที่จราจรทางน้ำที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (มาตรา ประมวลฯ 122)  
อนุที่ 125 และที่ 29 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (มาตรา ประมวลฯ ๑)

### รูปที่ 4-3 (ต่อ) กรณีเบร์เบี้ยนบล็อกช่วงหัวแม่เท้า

ค่ามาตรฐาน 50 มิลลิกรัม/ลิตร ( $\text{mg/L}$ )



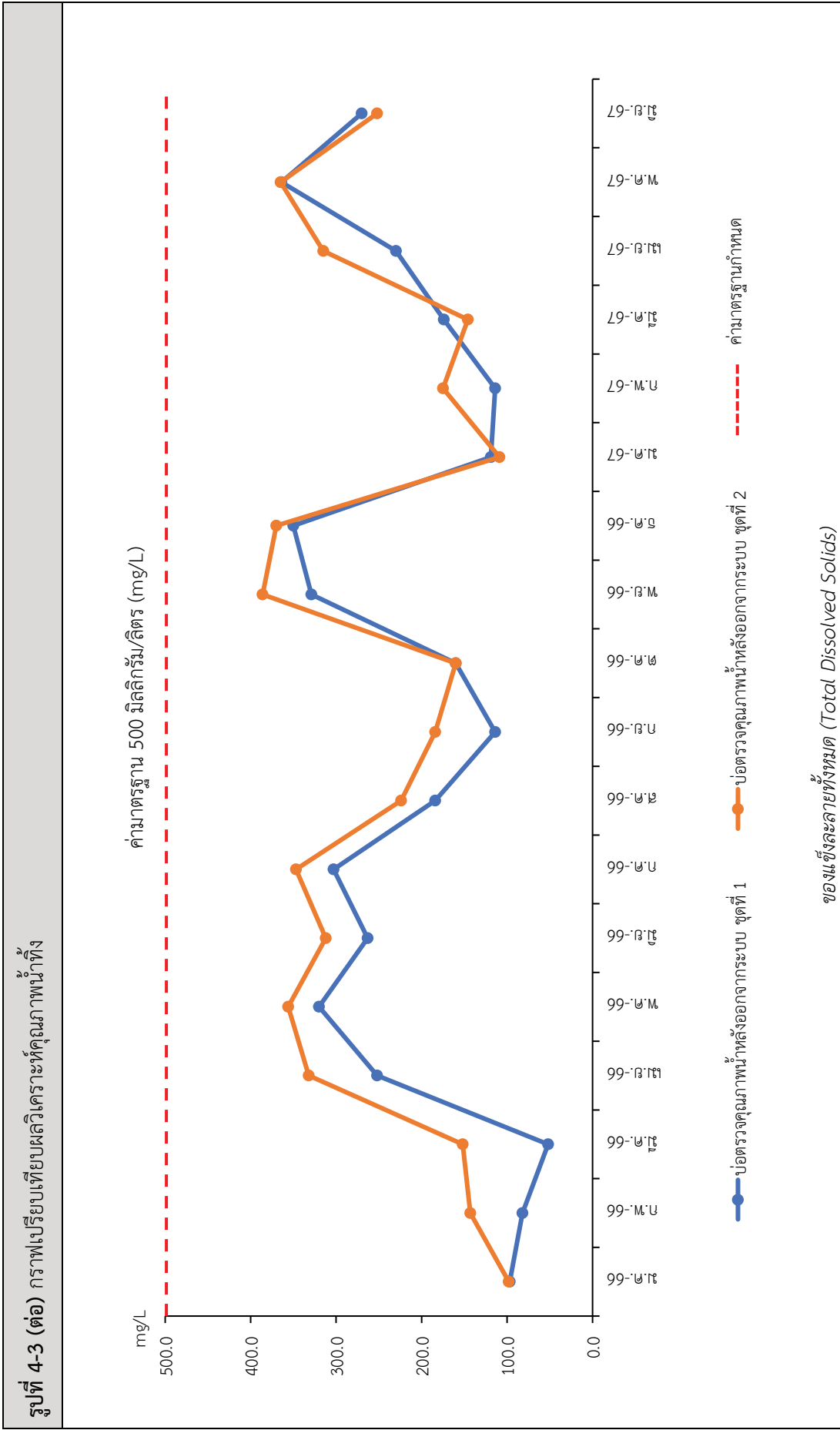
ของแข็ง浮遊ในน้ำ (Total Suspended Solids)

บ่อครัวจุดน้ำพื้นที่ต้องออกจากระบบ ชุดที่ 1

บ่อครัวจุดน้ำพื้นที่ต้องออกจากระบบ ชุดที่ 2

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคและน้ำทิ้งลงสู่แหล่งกำเนิด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 และวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (มาตรา ประมวลฯ ๑)

รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเบรเยลเพื่อทดสอบว่าหลักฐานทางคามาต์วาน์



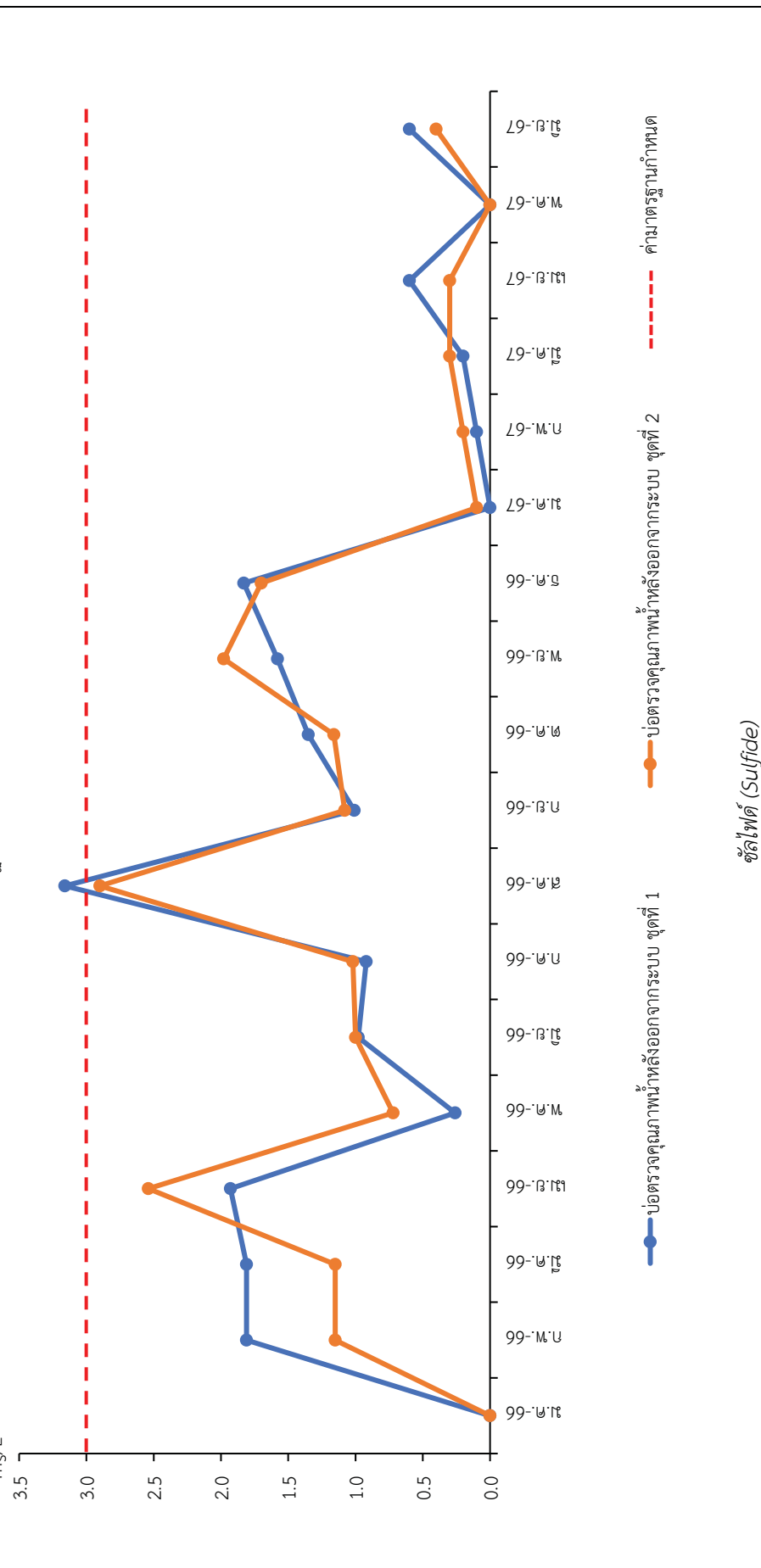
หมายเหตุ : 1) ปรับการศักยภาพของรัฐมนตรีและรัฐมนตรีได้เรื่อง กារดำเนินการตามกฎหมาย ให้เจ้าหน้าที่ บ่อน้ำที่ 125 และน้ำที่ 29 ล้านคน 2548 (ภาคปริมาณภัย)

#### ข้อมูลค่าเฉลี่ยทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

หมายเหตุ : 1) ปรับการศักยภาพของรัฐมนตรีและรัฐมนตรีได้เรื่อง กារดำเนินการตามกฎหมาย ให้เจ้าหน้าที่ บ่อน้ำที่ 7 พิเศษกิจกรรม 2548 ประมาณการตามบัญชี ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประมาณการตามบัญชี ลงวันที่ 122

รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเบรย์เบที่แสดงถ่วงน้ำหนักคุณภาพทั้ง

ค่ามาตรฐาน 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร (mg/L)



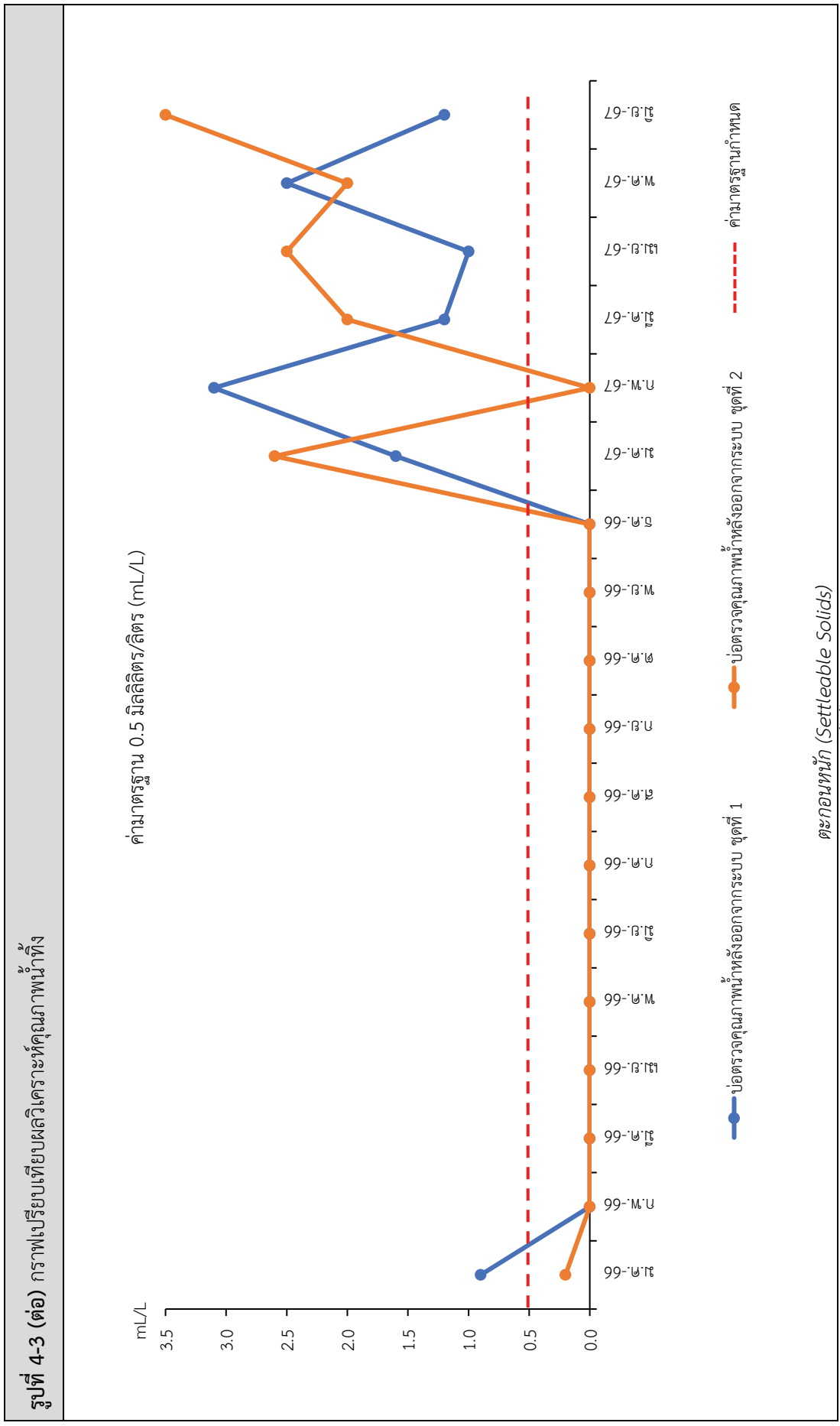
หมายเหตุ : 1) ปรับการศักยภาพของรัฐมนตรีและรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพและบำรุงรักษากลางทางบริการฯ ให้จ้าวอาชาราบงเปรษฐ์ ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ 122 ตอนที่ 125 และวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประกาศรัฐบัญญัติ)

#### ซัลไฟด์ (Sulfide)

บ่อครัวจุดน้ำพื้นที่ตั้งอยู่กลางบ้านที่ บ่อที่ 1  
บ่อครัวจุดน้ำพื้นที่ตั้งอยู่กลางบ้านที่ บ่อที่ 2

ค่ามาตรฐานกำกับดูแล  
ค่ามาตรฐานกำกับดูแล

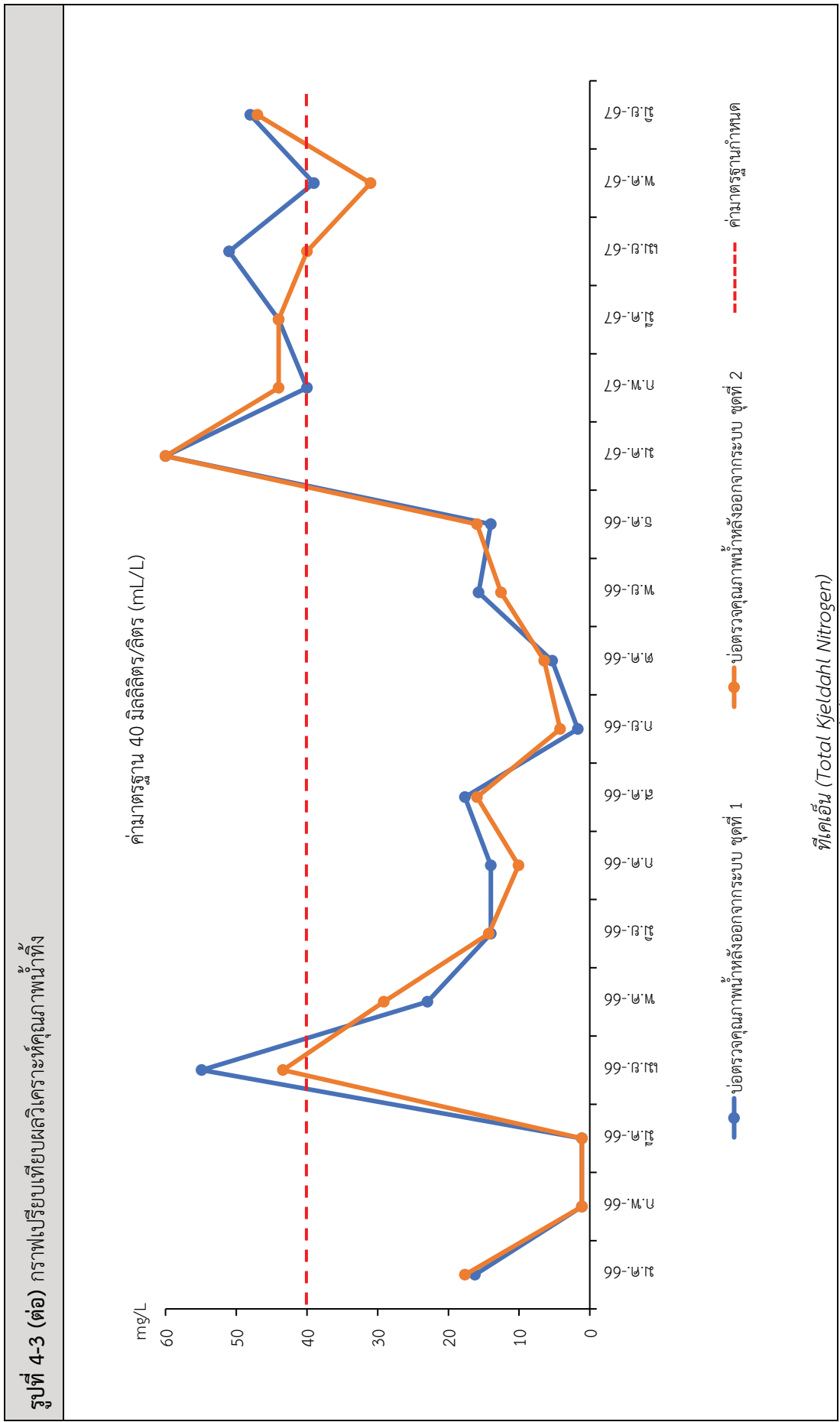
รูปที่ 4-3 (ต่อ) การประยุบเพื่อบรรลุมาตรฐานพิเศษของน้ำเสียทั่วไป



หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ออกมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ออกมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ออกจากระบบชุดที่ 7 พ.ศ. 2548 ประจำปี พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (มาตรา ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความสงบเรียบร้อย พ.ศ. 2548 มาตรา 125 และมาตรา 29)

#### ต้องก่อนหนึ่ง (Settleable Solids)

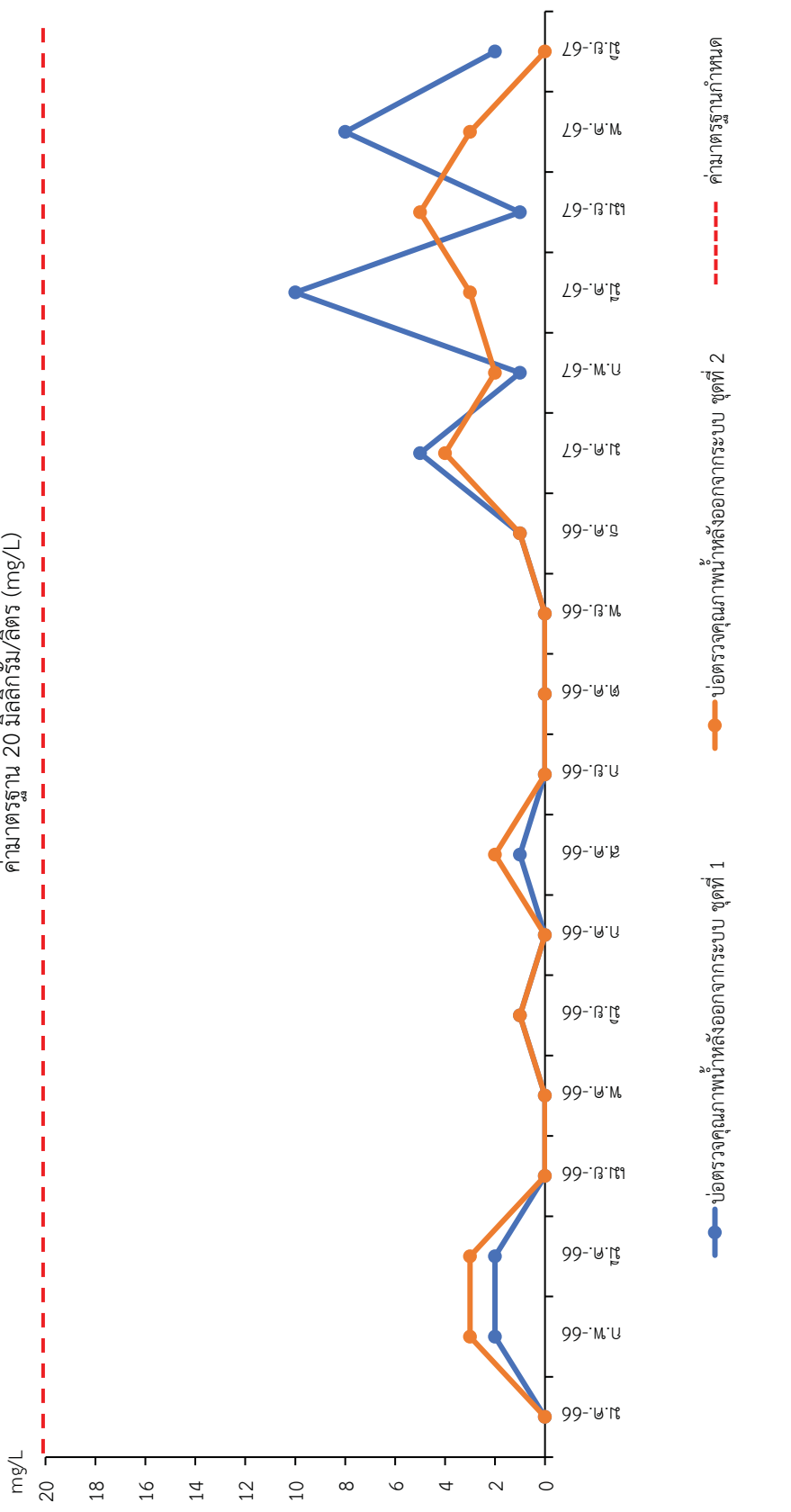
รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเบรเยลเพชย์บล็อกดิจิตอลคิดมากที่สุด



หมายเหตุ : ๑) ปรับอากาศระหว่างรีไซเคิลต่อไป เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพของน้ำที่ออกจากอาคารบ้านพักและบ้านพัก ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ 122 ตอนที่ 125 และวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประกาศฉบับที่ ๑)

#### ทีโคเล็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

### รูปที่ 4-3 (ต่อ) กราฟเบรย์เบทซ์บลัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย



หมายเหตุ : ปรับการศักดิ์ของรัฐเพื่อปรับปรุงมาตรฐานตัวอย่างเดียว เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพของน้ำเสีย สำหรับการตรวจวินิจฉัยน้ำเสีย ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ และวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๔๘ (มาตราฐานที่ ๑๒๒)

#### 4.4 ข้อเสนอแนะ

1. ผู้ดูแลโครงการหมื่นตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อให้ระบบบำบัดสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
2. ผู้ดูแลโครงการหมื่นชุดลอกตกgonออกจากท่อระบายน้ำและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยจำกัดการ丢ขี้มันออกจากการถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ