

## บทที่ 4

---

---

# ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### บทที่ 4

##### ผลการตรวจวัดเพื่อติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม บีคอน รีสอร์ท กระบี่ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่าทางโครงการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด เป็นประจำทุกเดือน มีการตรวจวิเคราะห์เชื้อในน้ำใช้และน้ำแข็ง ทุก 3 เดือน/ครั้ง และมีการตรวจวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.* ในน้ำสระว่ายน้ำ น้ำใช้น้ำแข็ง และน้ำทิ้งถาดแอร์ ทุก 4 เดือน/ครั้ง โดยผลการวิเคราะห์คุณภาพ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

#### 4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	TSS	TKN	Oil & Grease	TDS	Sulfide	Settleable Solids
13/07/2566	7.3	11.4	14.5	11.1	ND	327	0.9	ND
23/08/2566	7.2	37.5	57.1	10.9	0.2	366	0.4	ND
19/09/2566	7.1	46.5	34.0	15.3	ND	370	1.2	ND
24/10/2566	7.0	138	84.0	21.3	14.2	354	3.4	ND
13/11/2566	7.2	54.0	43.2	30.2	6.3	404	1.4	0.1
20/12/2566	7.1	66.0	48.0	30.2	5.1	420	3.2	ND
ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	≤30	≤40	≤35	≤20	≤500*	≤1.0	≤0.5

#### หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

#### 4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 4-2 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
	pH	BOD	TSS	TKN	Oil & Grease	TDS	Sulfide	Settleable Solids	Fecal Coliform Bacteria	TDS น้ำใช้
29/01/2563	7.7	5.5	0.5	-	2.2	-	-	-	120**	-
28/12/2563	8.1	3.3	4.9	-	0.5	-	-	-	94.0**	-
21/04/2564	7.7	2.5	5.9	-	ND	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
27/09/2564	6.8	2.7	8.0	-	0.1	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
20/12/2564	7.6	10.3	18.0	-	ND	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
26/04/2565	7.47	13.5	1.2	-	ND	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
13/09/2565	7.4	8.0	6.8	-	ND	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
19/12/2565	7.5	12.4	3.7	-	0.3	-	-	-	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
24/04/2566	7.4	25.2	7.6	-	0.1	-	-	-	(>1600**	-
26/05/2566	7.6	22.4	2.9	2.4	ND	361	0.6	ND	>1600**	-
15/06/2566	7.6	4.1	23.2	1.6	ND	269	0.6	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
13/07/2566	7.5	4.1	0.7	3.6	ND	314	0.7	ND	>1600**	-
23/08/2566	7.4	13.7	20.0	3.4	0.1	330	0.2	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
19/09/2566	7.6	25.8	28.2	4.0	ND	317	0.2	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
24/10/2566	7.0	16.7	4.6	6.1	ND	329	0.6	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
13/11/2566	7.3	8.7	4.9	8.0	ND	331	0.1	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
20/12/2566	7.6	2.3	8.4	5.0	ND	391	1.0	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	-
26/01/2567	7.5	5.7	13.0	31.4	0.3	483	0.5	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	275.56
27/02/2567	7.1	9.8	3.0	12.3	0.2	415	0.6	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	226.08
21/03/2567	7.6	14.1	8.4	16.4	ND	413	1.0	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	85.71
23/04/2567	7.6	17.4	9.3	3.6	ND	393	0.5	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	231.11
21/05/2567	7.3	8.1	3.5	5.5	ND	320	0.4	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	230.43
26/06/2567	7.3	10.8	2.6	2.4	0.1	333	0.3	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ	245.00
ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	≤30	≤40	≤35	≤20	≤500*	≤1.0	≤0.5	ตรวจไม่พบเชื้อ	≤ 600

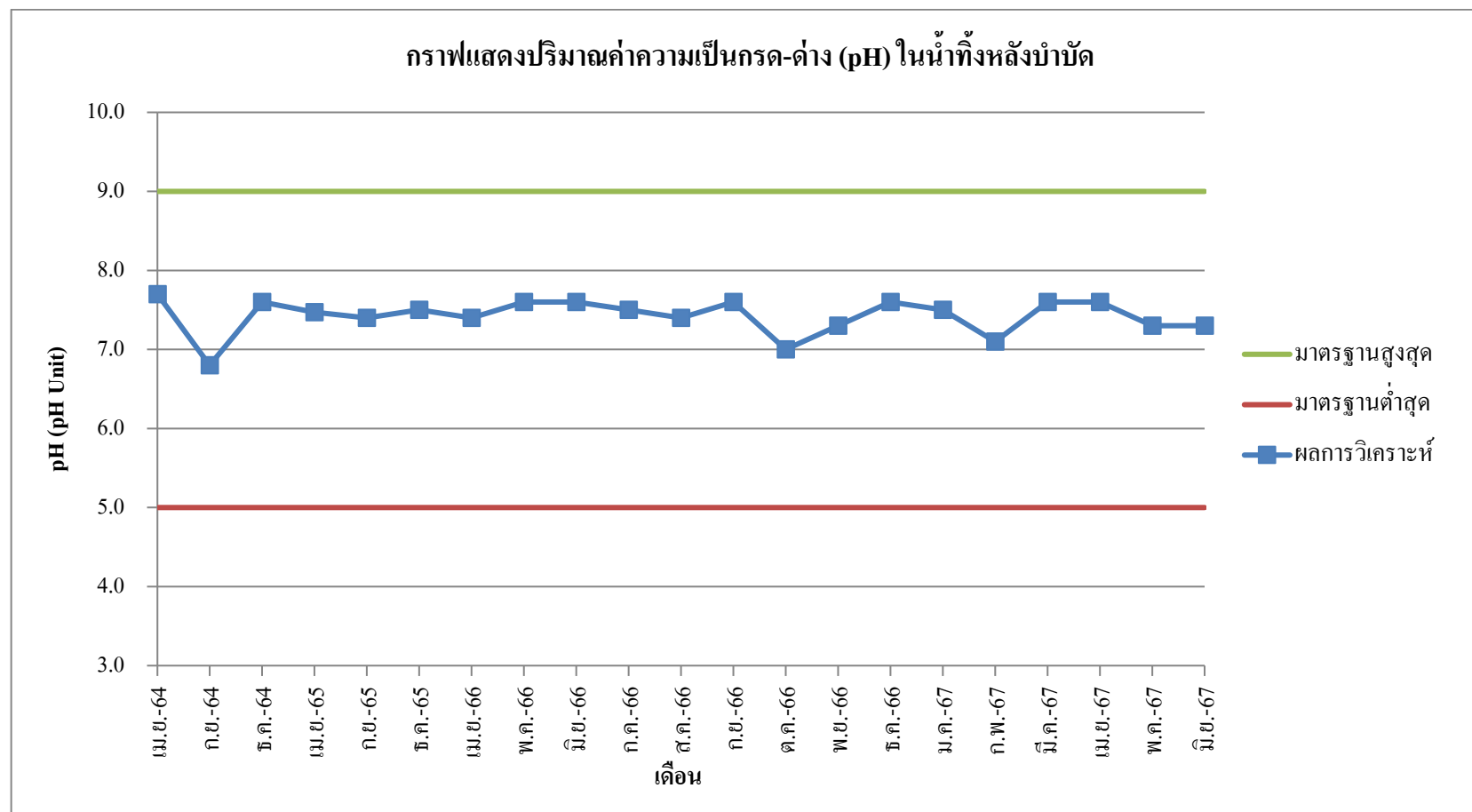
#### หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- (3) \* หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
- (4) \*\* หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตามมาตรฐาน

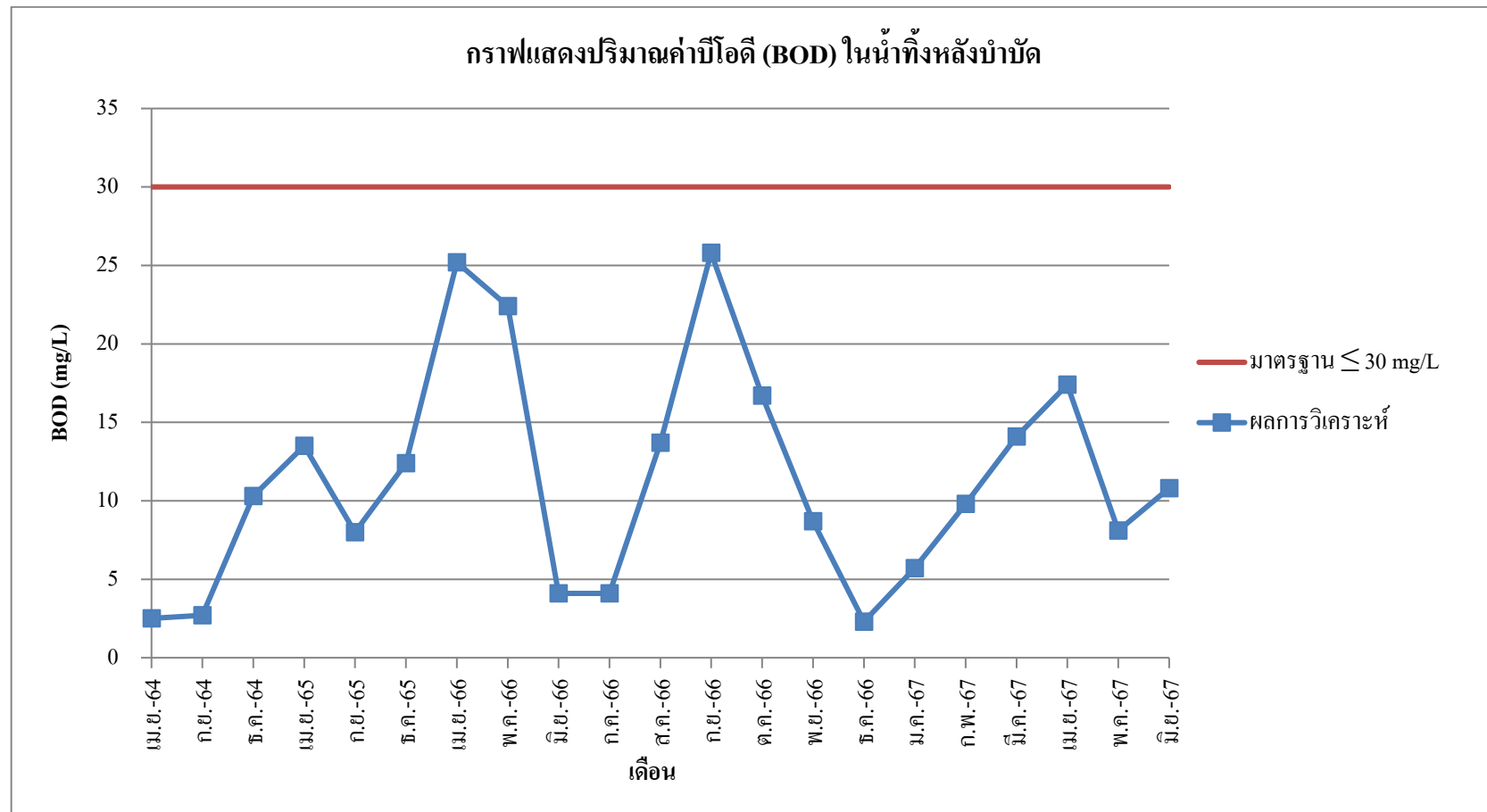
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ โรงแรม บีคอน รีสอร์ท กระบี่ ระยะดำเนินการ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (จากตารางที่ 4-2) พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข.), ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

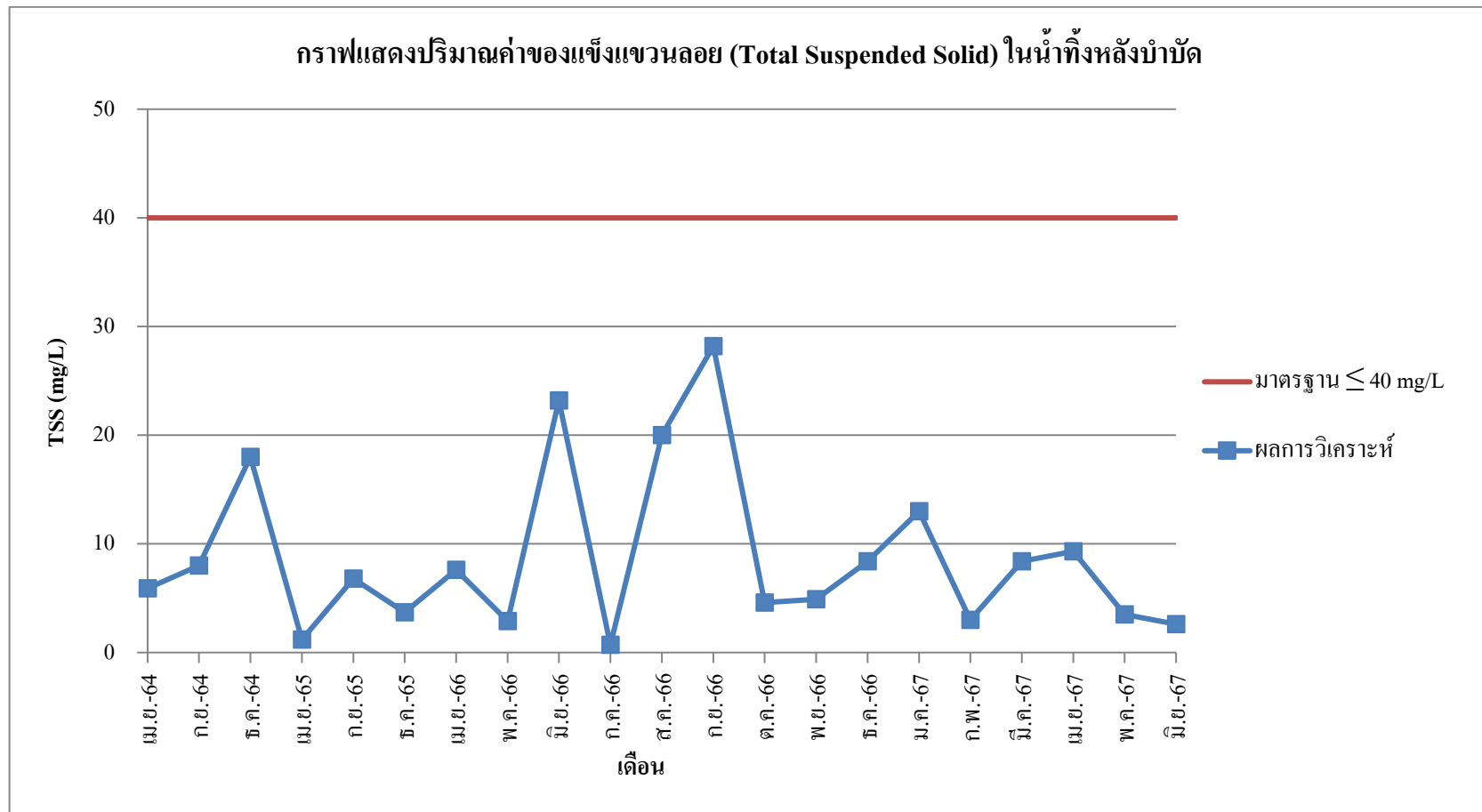
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.1-7.6 (มาตรฐาน 5.0-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-1)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 5.7-17.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 30$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า BOD อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-2)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids: TSS) อยู่ในช่วง 2.6-13.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 40$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า SS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-3)
4. ปริมาณค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 2.4-31.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 35$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TKN อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-4)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วงตรวจไม่พบถึง 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 20$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-5)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids; TDS) อยู่ในช่วง 320-483 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 500$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-6)
7. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 0.3-1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน  $\leq 1.0$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-7)
8. ปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ตรวจไม่พบ (มาตรฐาน  $\leq 0.5$  มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าตะกอนหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-8)



ภาพที่ 4-1 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

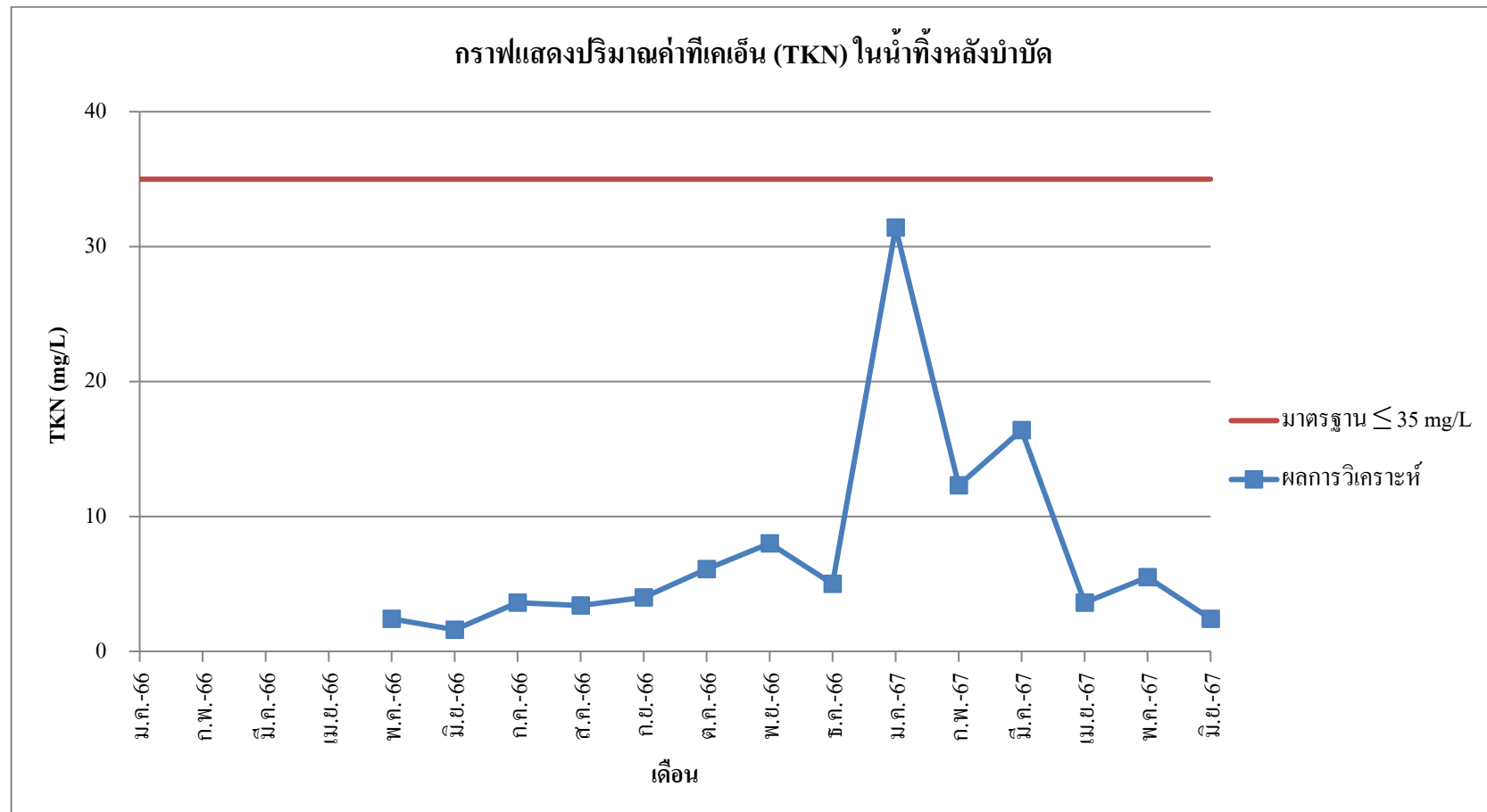


ภาพที่ 4-2 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

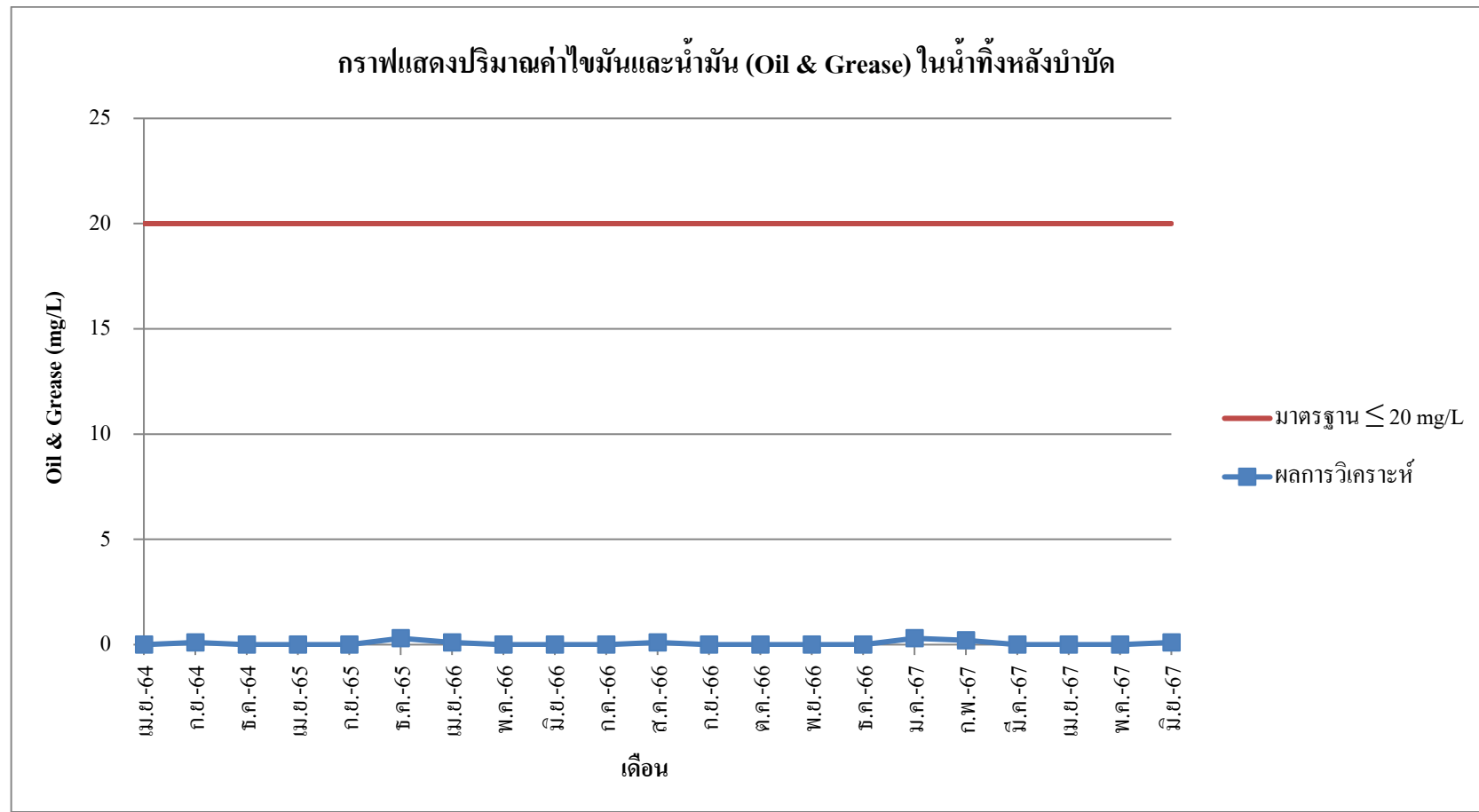


ภาพที่ 4-3 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

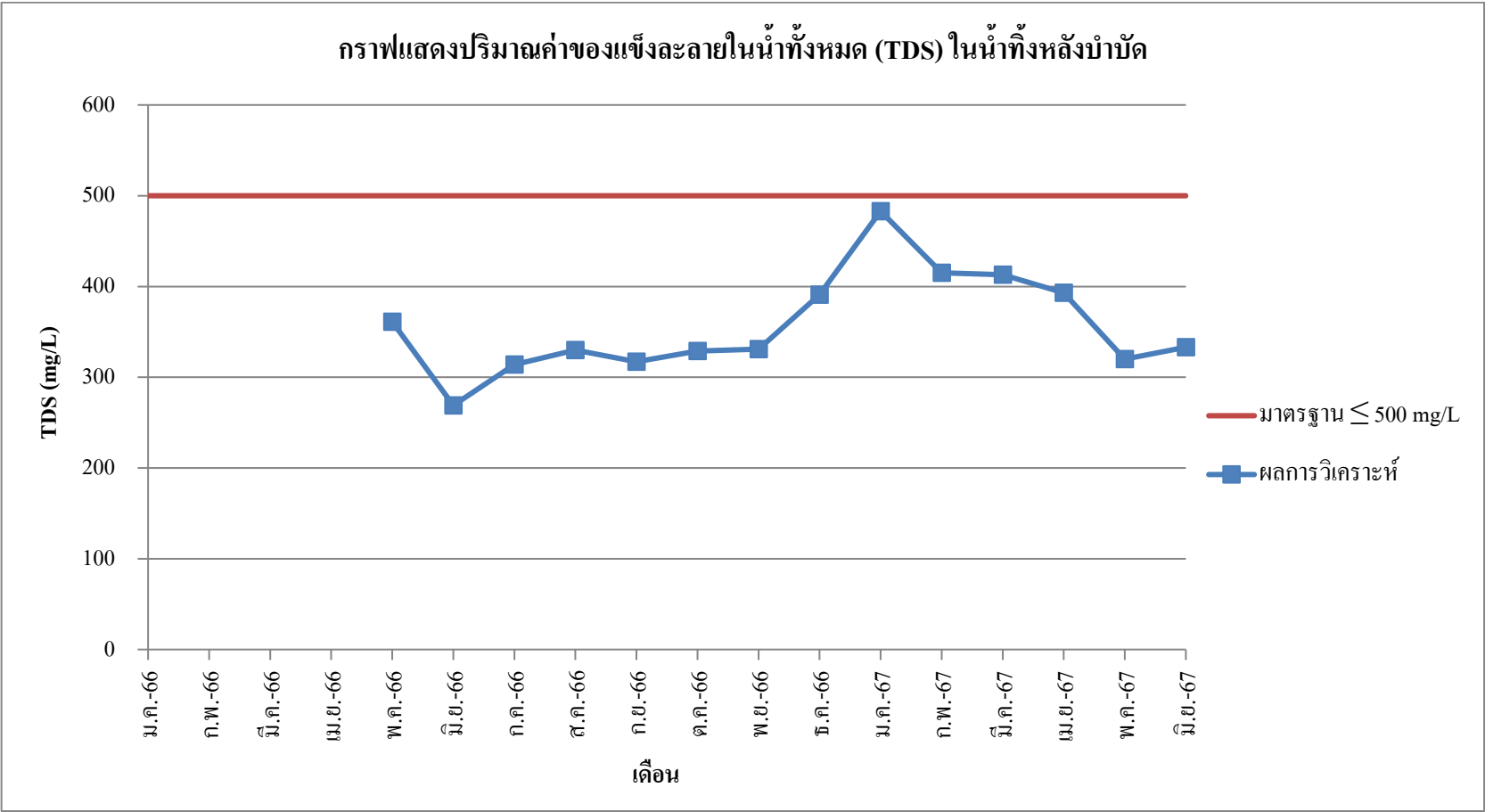




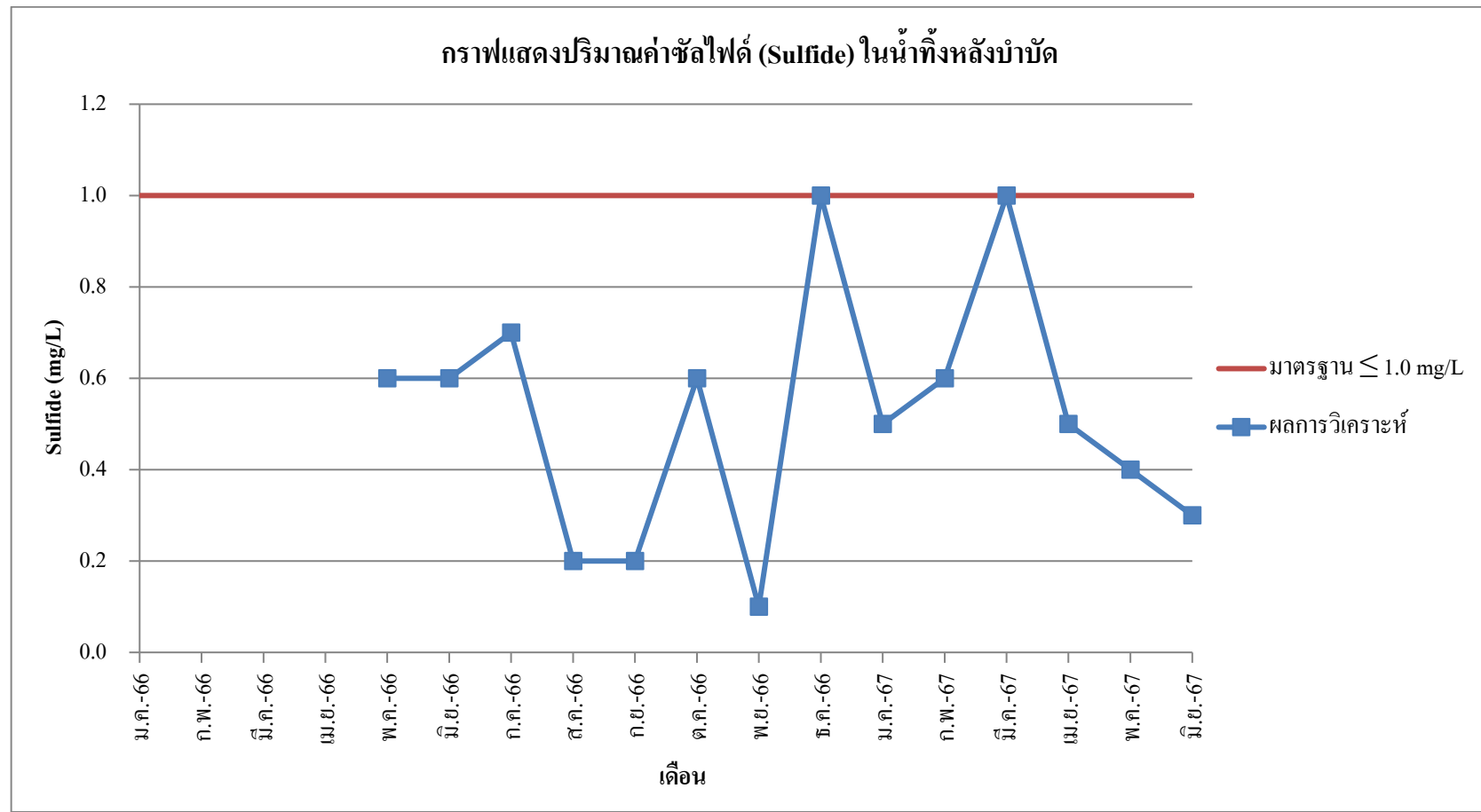
ภาพที่ 4-4 แสดงปริมาณค่าที่เคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



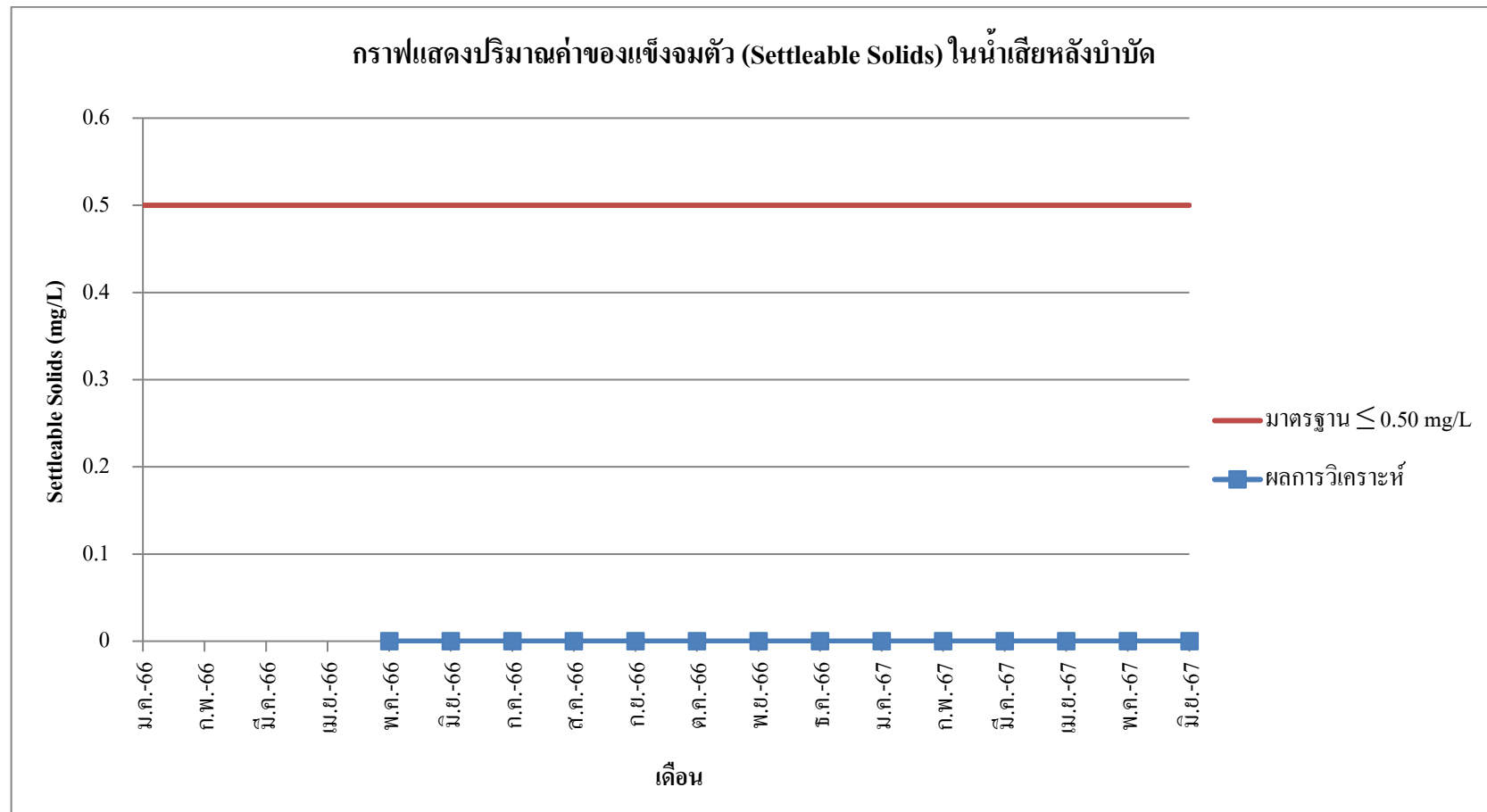
ภาพที่ 4-5 แสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-6 แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-7 แสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-8 แสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

#### 4.2 ระบบระบายน้ำ

ตารางที่ 4-3 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ํา โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Total Coliform Bacteria* และ *E. coli*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด	
		<i>Total Coliform Bacteria</i>	<i>E. coli</i>
สระเมน	26/03/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	16/06/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	07/09/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	20/12/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	10/03/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	13/06/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	13/09/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	19/12/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/03/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		<10.0	ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ําหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการ

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-4 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
สระเมน	13/07/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
	13/11/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
	26/01/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/05/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

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

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

### 4.3 คุณภาพน้ำใช้

ตารางที่ 4-5 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
		Turbidity	pH	Hardness	TDS	Manganese	Iron	Sulfate	Total Coliform Bacteria	Fecal Coliform Bacteria
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	21/04/2564	0.3	7.6	260	190	ND	ND	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	4.3**	ND	3.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	27/09/2564	1.0	7.0	216	236	ND	0.1	14.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	0.1	ND	6.7	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	20/12/2564	2.1	7.3	44.0	61.7	0.5**	0.2	20.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	0.5**	ND	21.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	26/04/2565	1.1	6.72	296	226	ND	ND	13.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	ND	ND	16.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	13/09/2565	1.5	7.2	284	221	ND	0.2	13.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	0.6	ND	37.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	19/12/2565	4.3	7.9	160	148	0.1	0.4**	12.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	0.2	0.1	16.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	24/04/2566	1.0	7.3	292	224	ND	0.1	12.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบกรอง		-	-	-	-	0.3	0.5**	18.0	-	-
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	23/08/2566	2.8	7.3	320	245	0.2	0.3	17.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง	20/12/2566	0.4	7.1	256	228	ND	ND	14.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		≤ 4.0	6.5-8.5	≤ 300	≤ 600	≤ 0.30	≤ 0.30	≤ 250	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ



ตารางที่ 4-5 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ (ต่อ)

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด															
		pH	TDS	Turbidity	Residual Chlorine	Hardness	Chloride	Iron	Color	Manganese	Sulfate	Nitrate	Fluoride	Copper	Zinc	Total Solids	Lead
ถังเก็บน้ำ	26/01/2567	7.2	276	0.2	ND	272	19.3	ND	ND	ND	18.0	8.6	0.5	ND	0.1	278	0.0121
ครัวไทย		7.2	278	0.2	ND	316**	26.5	ND	ND	ND	17.0	ND	0.3	ND	ND	288	0.0121
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 600	≤ 600	> 0.2	≤ 300	≤ 250	≤ 0.30	≤ 15	≤ 0.30	≤ 250	≤ 50.0	≤ 0.7	≤ 2.0	≤ 3.0	-	≤ 0.01

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- (4) \*\* หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน
- (5) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-6 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ โดยทำการวิเคราะห์เชื้อทางจุลชีววิทยา

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด			
		<i>Total Coliform Bacteria</i>	<i>E. coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Salmonella spp.</i>
ห้องพัก 2331	26/03/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2232	16/06/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2161	27/09/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2212	20/12/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2142	10/03/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 1301	13/06/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2141	13/09/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2111	19/12/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2191	22/03/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 1315	15/06/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2251	19/09/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 1305	20/12/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
ห้องพัก 2392	26/01/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวไทย		<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพัก 1211	23/04/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวไทย		<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการ

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-7 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2331	26/03/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2232	16/06/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2161	27/09/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2212	20/12/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2142	10/03/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 1301	13/06/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2141	13/09/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2111	19/12/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำร้อนฝักบัว ห้องพักแขก 2191	22/03/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ห้องพักแขก หมายเลข 2224	13/07/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ห้องพักแขก หมายเลข 2191	13/11/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ห้องพักแขก หมายเลข 2302	26/01/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ห้องพักแขก หมายเลข 1303	21/05/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

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

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซอยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-8 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบก่อนผ่านระบบกรอง

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด
		Lead
ระบบประปา	26/01/2567	0.0121
ค่ามาตรฐาน		0.01

หมายเหตุ

(1) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตาม  
คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

#### 4.4 คุณภาพน้ำดื่ม

ตารางที่ 4-9 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Total Coliform Bacteria* และ *E.coli*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด	
		<i>Total Coliform Bacteria</i>	<i>E. coli</i>
ครัวเคนทีน	26/03/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวพนักงาน	16/06/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวพนักงาน	27/09/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวพนักงาน	20/12/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวพนักงาน	10/03/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ครัวพนักงาน	13/06/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ตู้ก้นน้ำดื่มครัวพนักงาน	13/09/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ตู้ก้นน้ำดื่มครัวพนักงาน	19/12/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ตู้ก้นน้ำดื่มครัวพนักงาน	22/03/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		<1.1	ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่มที่ 1 ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก.2547-249) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 123 ตอนที่ 64 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.2549

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการ

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

#### 4.5 คุณภาพน้ำแข็ง

ตารางที่ 4-10 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแข็ง โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Total Coliform Bacteria* และ *E. coli*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด			
		<i>Total Coliform Bacteria</i>	<i>E. coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Salmonella spp.</i>
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	06/03/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	16/06/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	27/09/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	20/12/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	10/03/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	13/06/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	13/09/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	19/12/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	22/03/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	15/06/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	19/09/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	20/12/2566	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	-	-
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	26/01/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	23/04/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		<2.2	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อ

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 4-11 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแข็ง โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
เครื่องผลิตน้ำแข็ง	13/07/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
	13/11/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
	26/01/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/05/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

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

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

#### 4.6 คุณภาพน้ำทิ้งอาคารแอร์

ตารางที่ 4-12 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอาคารแอร์ โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.*

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
ห้องพักหมายเลข 2331	26/03/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2331	16/06/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
ท่อรวมห้องพักแขก	27/09/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2212	20/12/2564	ตรวจไม่พบเชื้อ
Pamukale	10/03/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2092	13/06/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2141	13/09/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2111	19/12/2565	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2221	22/03/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2224	13/07/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2191	13/11/2566	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2392	26/01/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
ห้องพักหมายเลข 2242	21/05/2567	ตรวจไม่พบเชื้อ
ค่ามาตรฐาน		ตรวจไม่พบเชื้อ

#### หมายเหตุ

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

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เมคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด