

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สามารถแสดงได้ ดัง ตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
<b>คุณภาพน้ำทิ้ง</b>		
- pH	- Electrometric Method	5-9 <sup>1/</sup>
- Suspended Solids	- Dried at 103-105 °C	≤ 40 mg/l <sup>1/</sup>
- Settleable Solids	- Imhoff Cone / Volumetric Method	≤ 0.5 ml/l <sup>1/</sup>
- Total Dissolved Solids	- Dried at 103-105 °C	≤ 500 mg/l <sup>1/</sup>
- BOD	- 5-Day BOD Test / Azide Modification Method	≤ 30 mg/l <sup>1/</sup>
- Oil & Grease	- Partition-Gravimetric Method / Soxhlet Extraction Method	≤ 20 mg/l <sup>1/</sup>
- Sulfide	- Iodometric Method	≤ 1.0 mg/l <sup>1/</sup>
- TKN	- Macro Kjeldahl Method	≤ 35 mg/l <sup>1/</sup>
<b>คุณภาพน้ำระเหยน้ำ</b>		
- Total Coliform Bacteria	- MPN Test	≤ 10 MPN/100 ml <sup>2/</sup>
- Fecal Coliform Bacteria	- MPN Test	ต้องไม่พบ <sup>2/</sup>
- Combine Chlorine	- DPD Colorimetric Method	0.5-1.0 <sup>2/</sup>
- Alkalinity	- Titration	80-100 <sup>2/</sup>
- Calcium Hardness	- EDTA Titration	250-600 <sup>2/</sup>
- Cyanuric Acid	- Cyanuric Acid Photometer	30-60 <sup>2/</sup>
- Ammonia	- Colorimetric Method	≤ 20 <sup>2/</sup>
- Nitrate	- Cadmium Reduction	≤ 50 <sup>2/</sup>
- E.coli	- MPN Test	ต้องไม่พบ <sup>2/</sup>
- Pseudomonas aeruginosa	- MPN Test	ต้องไม่พบ <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

<sup>2/</sup> มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการ

ระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

## 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563 เดือนละ 1 ครั้ง แสดงผลการตรวจวัดสรุปได้ดังแสดงใน ตารางที่ 3-2 ถึง ตารางที่ 3-7 และรูปที่ 3-1 ถึง รูปที่ 3-3

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข) ซึ่งน้ำเสียบริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

**ตารางที่ 3-2** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

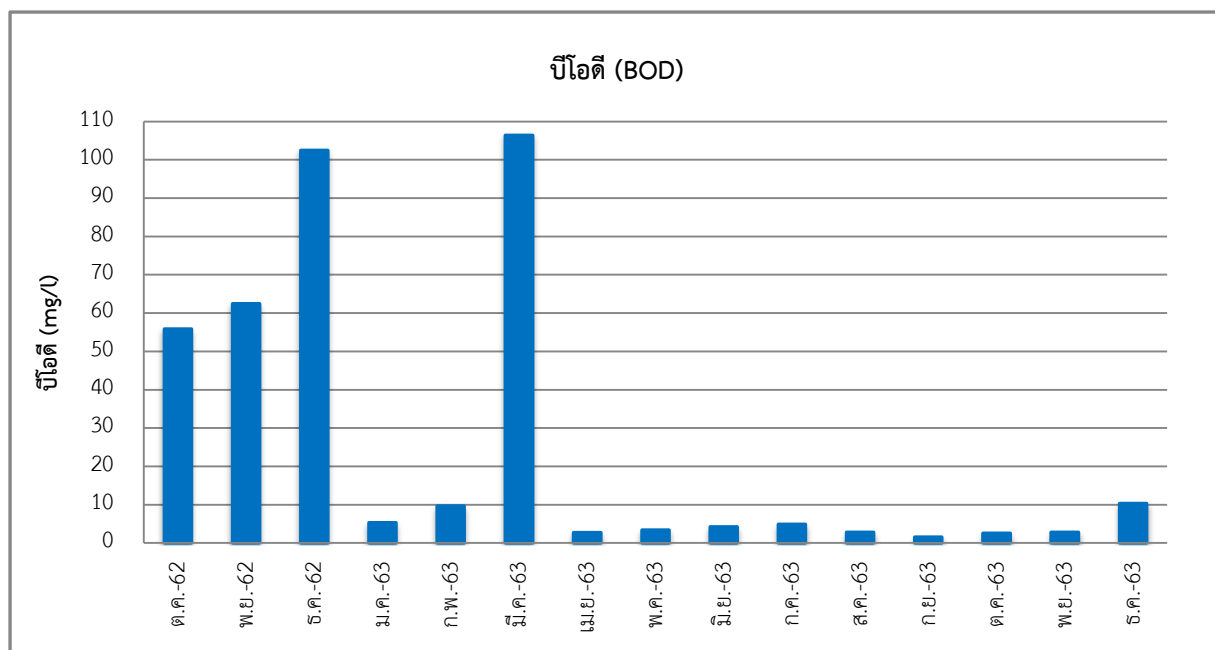
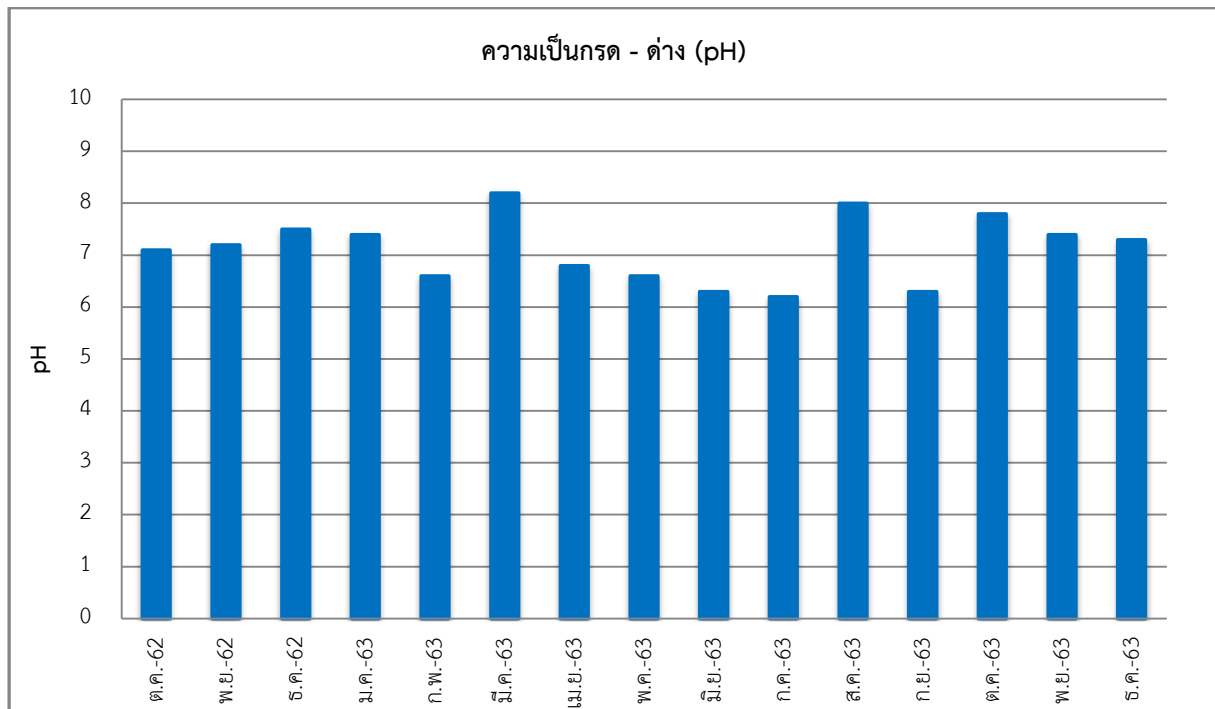
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย							
8/7/63	6.2	4.9	4.0	<1.0	4.6	6.2	920.0
8/8/63	8.0	2.8	25.0	<1.0	5.3	5.8	$2.5 \times 10^4$
2/9/63	6.3	1.5	7.0	<1.0	1.1	2.4	$2.4 \times 10^3$
9/10/63	7.8	2.5	8.0	<1.0	2.2	2.0	$1.2 \times 10^2$
5/11/63	7.4	2.8	12.0	<1.0	2.2	2.8	$2.4 \times 10^2$
4/12/63	7.3	10.3	5.4	<1.0	4.5	1.4	$2.5 \times 10^3$
ค่ามาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

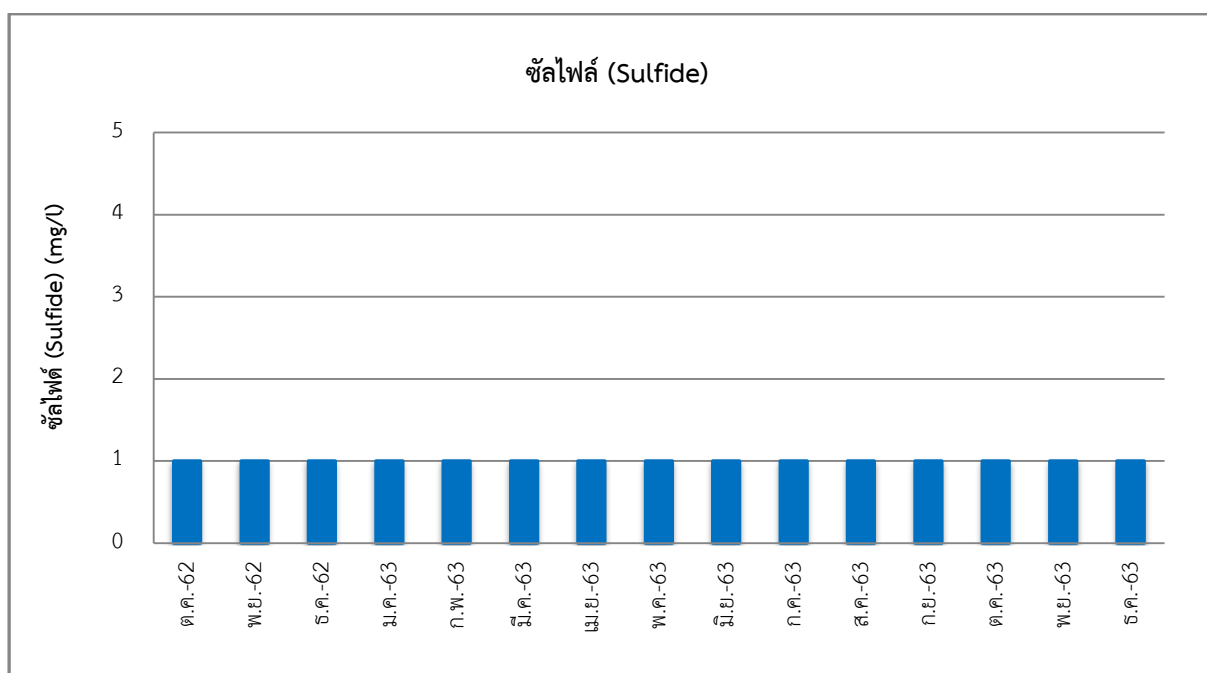
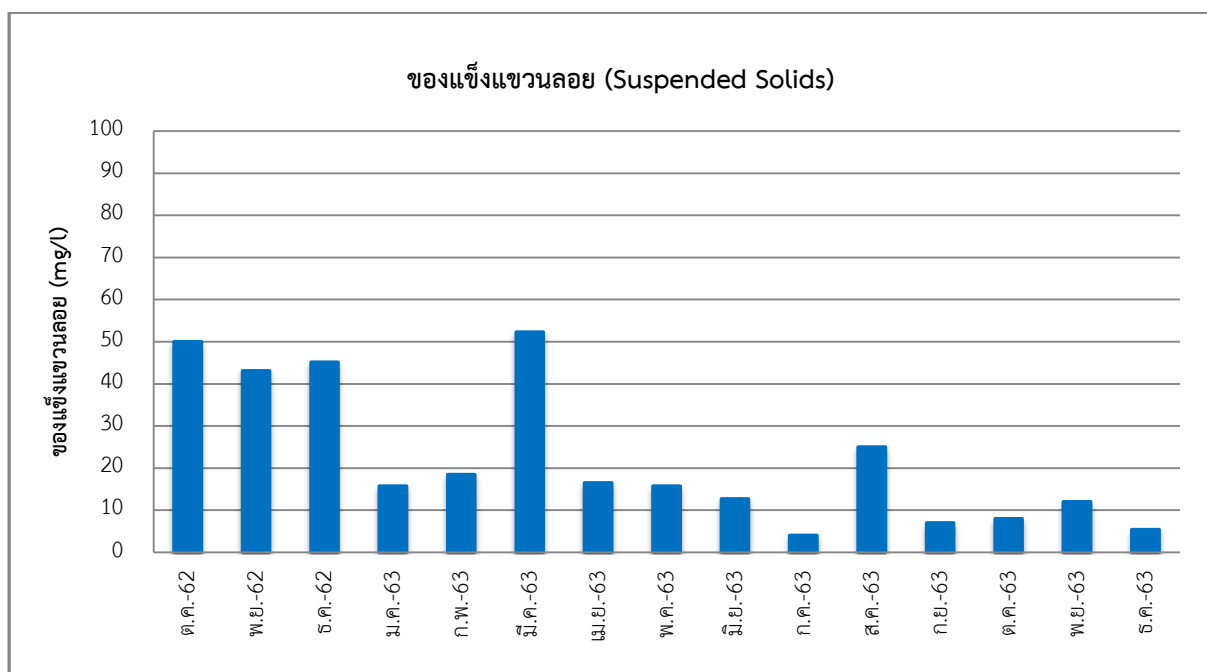
**ตารางที่ 3-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 - มิถุนายน พ.ศ. 2563)

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย							
2/10/62	7.1	55.8	50.0	<1.0	37.8	35.0	>1600
4/11/62	7.2	62.4	43.1	<1.0	36.0	21.0	>1600
3/12/62	7.5	102.5	45.1	<1.0	36.4	25.0	>1600
3/1/63	7.4	5.3	15.7	<1.0	3.5	12.2	>1600
4/2/63	6.6	9.6	18.5	<1.0	18.6	12.2	>1600
2/3/63	8.2	106.4	52.3	<1.0	15.6	5.2	>1600
1/4/63	6.8	2.7	16.5	<1.0	2.9	5.4	220.0
5/5/63	6.6	3.4	15.7	<1.0	2.5	4.6	<1.8
4/6/63	6.3	4.2	12.7	<1.0	3.1	4.5	>1600
8/7/63	6.2	4.9	4.0	<1.0	4.6	6.2	920.0
8/8/63	8.0	2.8	25.0	<1.0	5.3	5.8	$2.5 \times 10^4$
2/9/63	6.3	1.5	7.0	<1.0	1.1	2.4	$2.4 \times 10^3$
9/10/63	7.8	2.5	8.0	<1.0	2.2	2.0	$1.2 \times 10^2$
5/11/63	7.4	2.8	12.0	<1.0	2.2	2.8	$2.4 \times 10^2$
4/12/63	7.3	10.3	5.4	<1.0	4.5	1.4	$2.5 \times 10^3$
<b>ค่ามาตรฐาน</b>	-	-	-	-	-	-	-

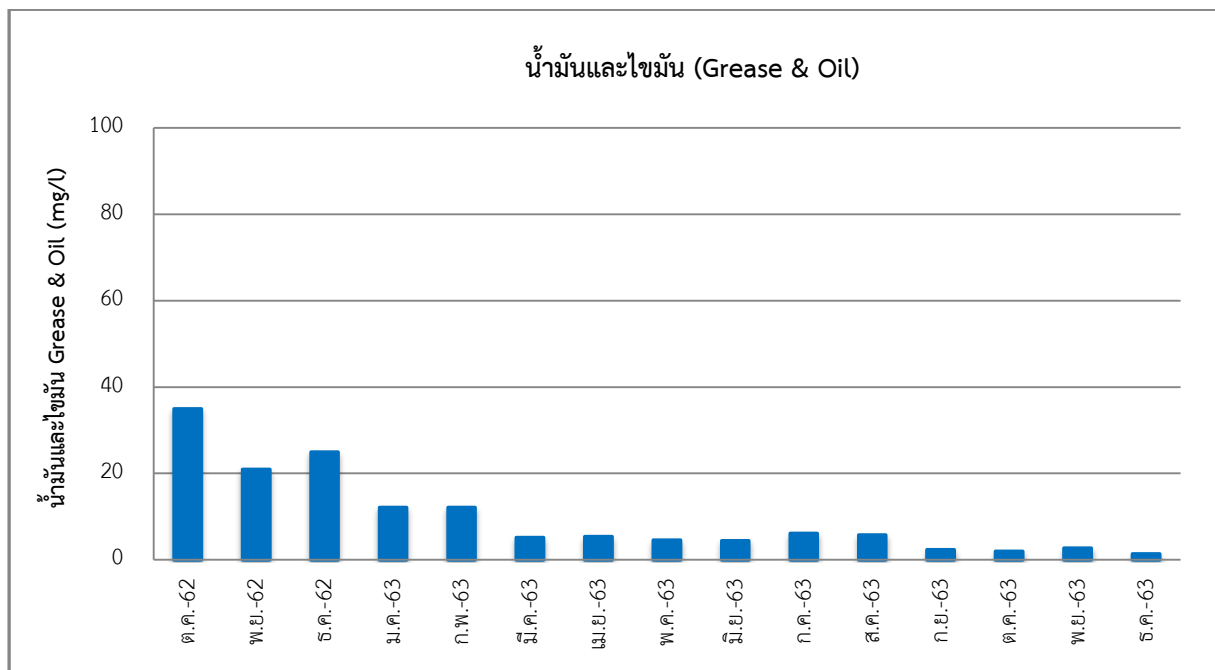
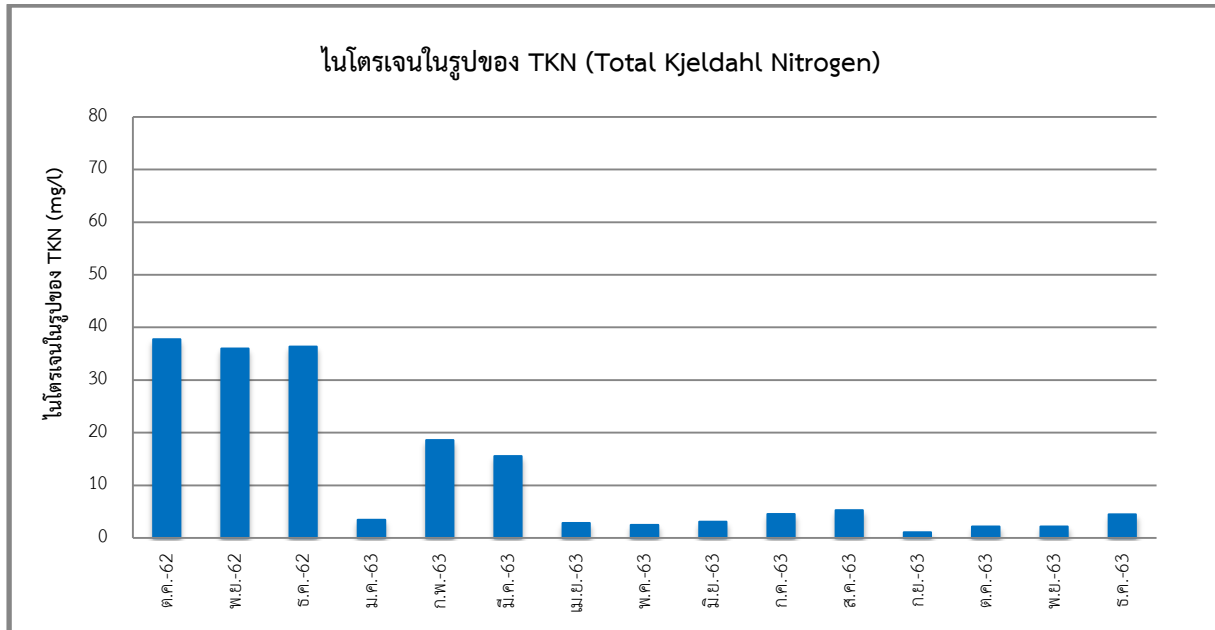
หมายเหตุ : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



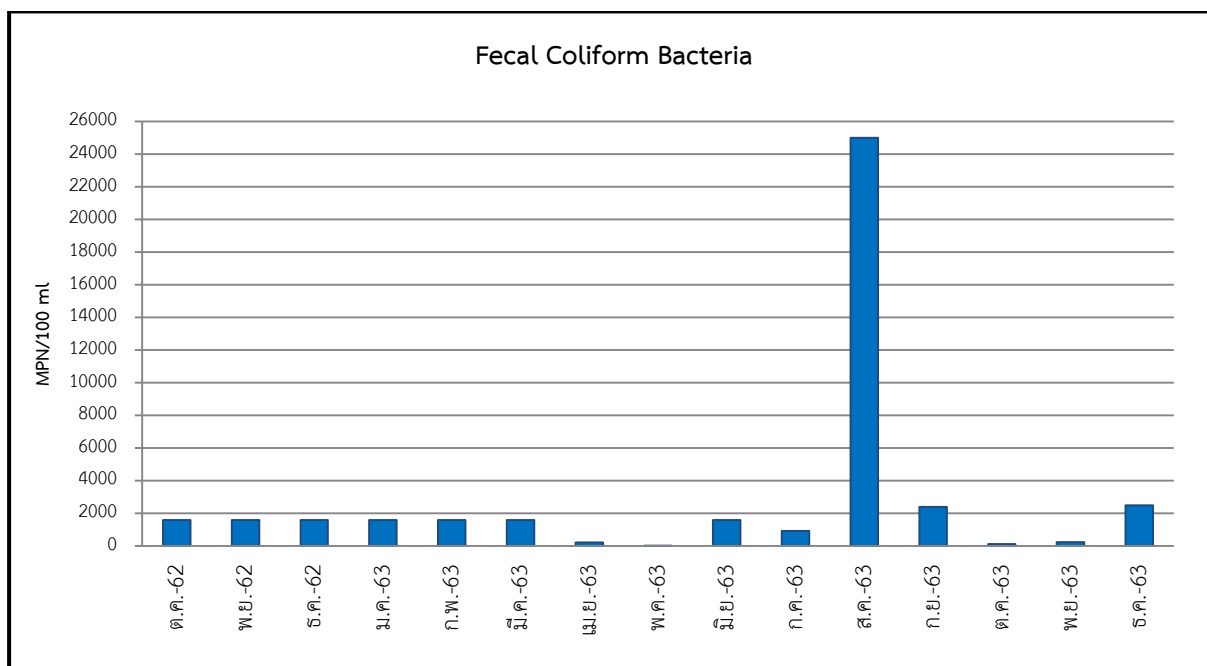
**รูปที่ 3-1** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคล ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-1 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563**



**รูปที่ 3-1** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563

**ตารางที่ 3-4** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

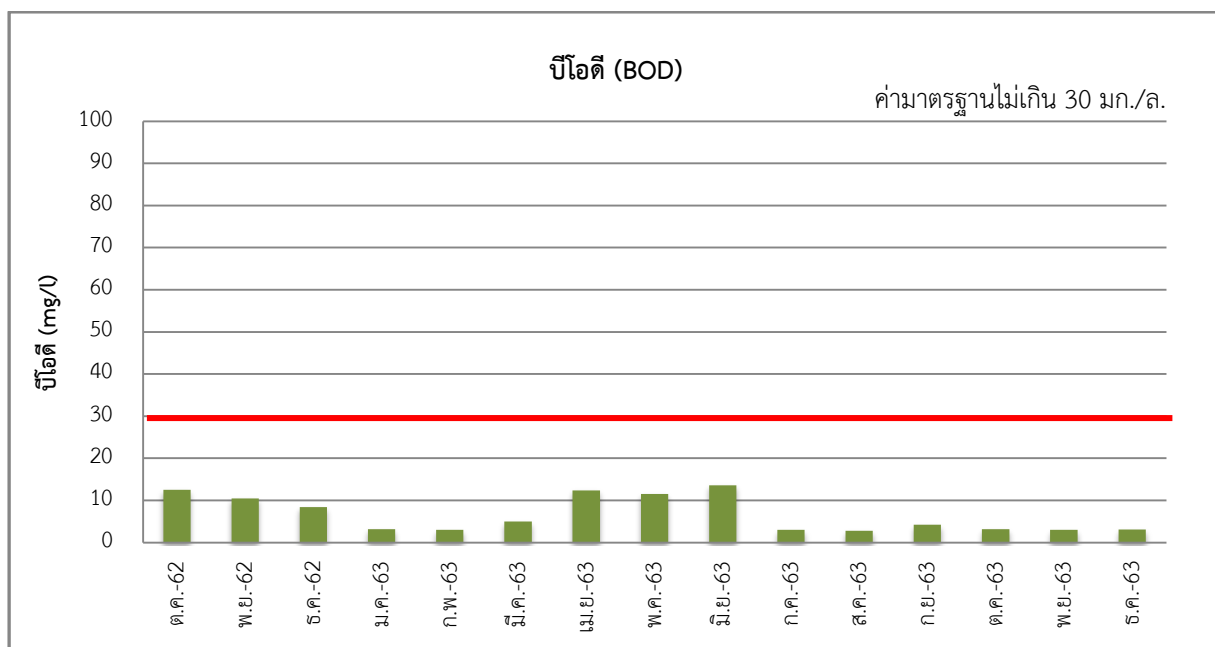
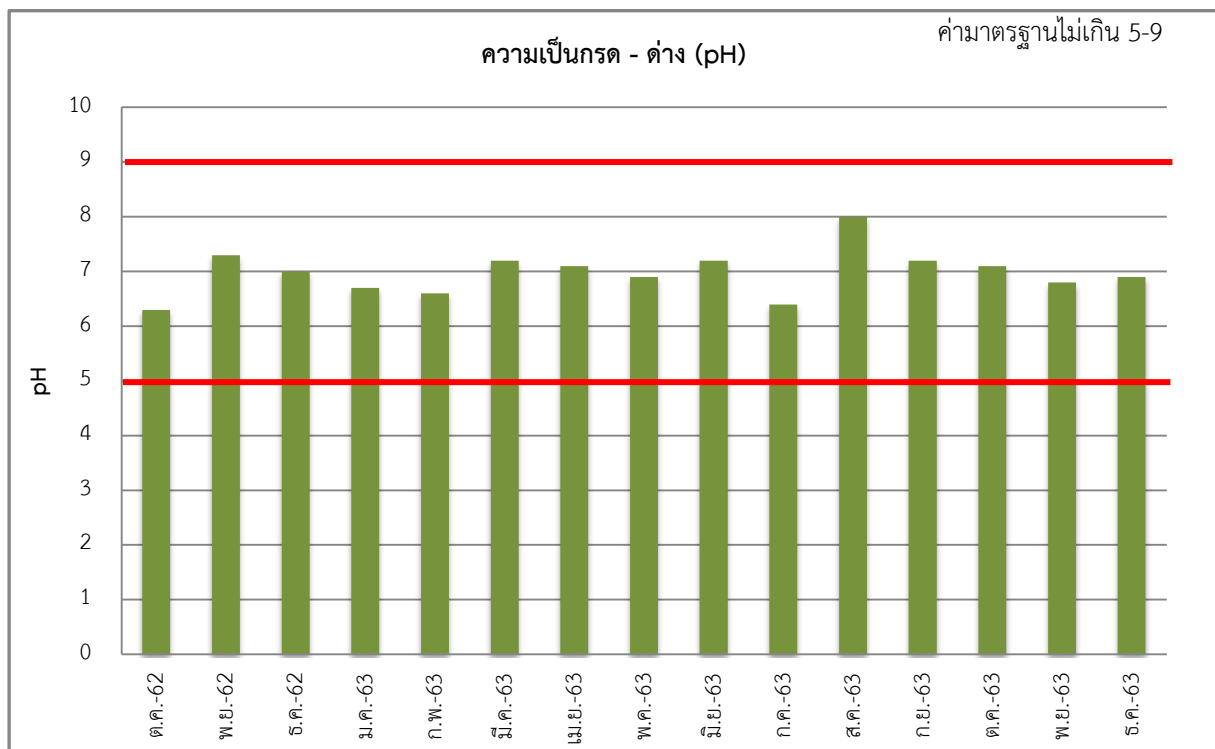
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย							
8/7/63	6.4	3.0	4.1	<1.0	12.4	7.8	230.0
8/8/63	8.0	2.8	28.0	<1.0	2.9	3.0	$1.2 \times 10^5$
2/9/63	7.2	4.2	26.1	<1.0	3.5	4.1	$3.4 \times 10^4$
9/10/63	7.1	3.2	24.0	<1.0	4.6	2.0	$2.1 \times 10^3$
5/11/63	6.8	3.0	18.0	<1.0	2.5	3.0	$3.0 \times 10^3$
4/12/63	6.9	3.1	12.0	<1.0	2.5	1.5	$1.5 \times 10^3$
ค่ามาตรฐาน	5-9	≤30	≤40	≤1.0	≤35	≤20	-

**ตารางที่ 3-5** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 - ธันวาคม พ.ศ. 2563)

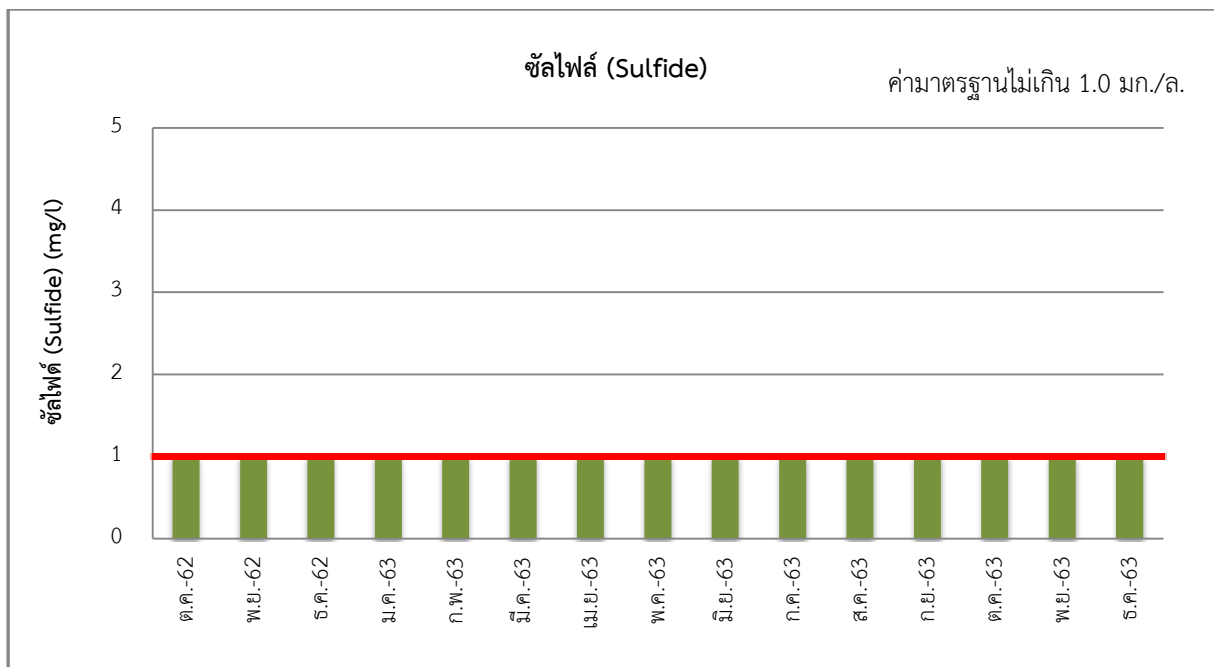
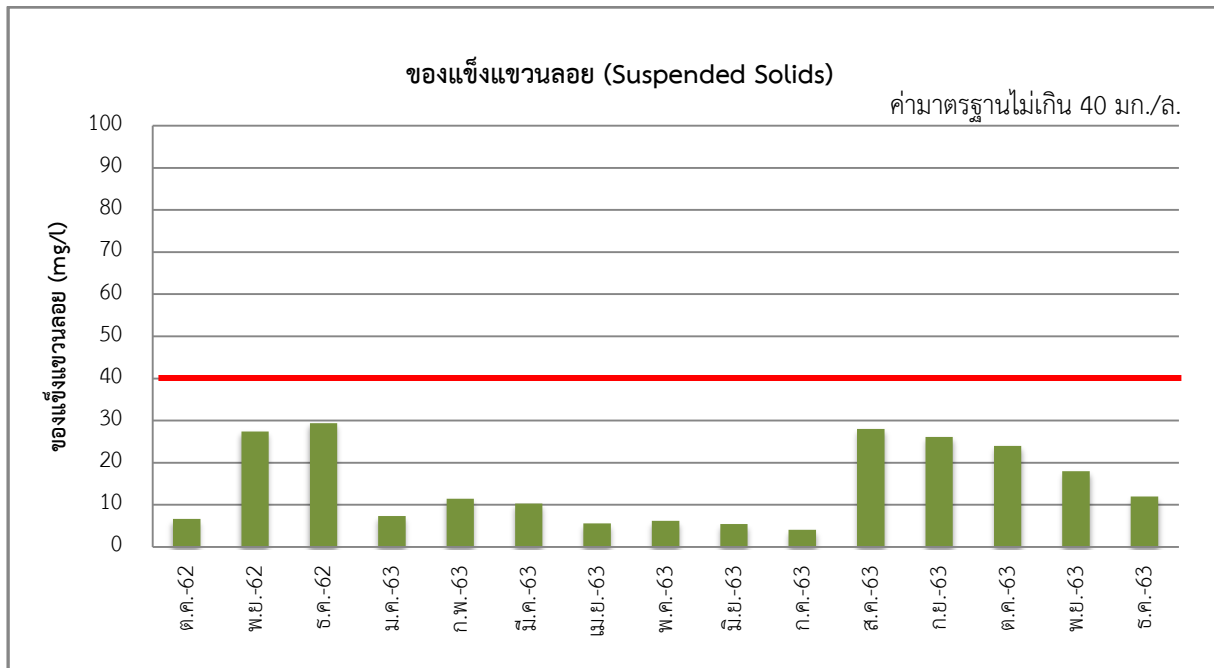
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย							
2/10/62	6.3	12.5	6.7	<1.0	20.1	4.7	>1600
4/11/62	7.3	10.5	27.4	<1.0	15.0	3.2	>1600
3/12/62	7.0	8.4	29.4	<1.0	15.4	8.1	>1600
3/1/63	6.7	3.2	7.4	<1.0	9.7	1.6	>1600
4/2/63	6.6	3.0	11.5	<1.0	8.5	1.8	>1600
2/3/63	7.2	5.0	10.3	<1.0	7.4	1.6	>1600
1/4/63	7.1	12.4	5.6	<1.0	9.4	3.2	140.0
5/5/63	6.9	11.5	6.2	<1.0	5.4	2.6	92.3
4/6/63	7.2	13.6	5.5	<1.0	9.1	11.0	>1600
8/7/63	6.4	3.0	4.1	<1.0	12.4	7.8	230.0
8/8/63	8.0	2.8	28.0	<1.0	2.9	3.0	$1.2 \times 10^5$
2/9/63	7.2	4.2	26.1	<1.0	3.5	4.1	$3.4 \times 10^4$
9/10/63	7.1	3.2	24.0	<1.0	4.6	2.0	$2.1 \times 10^3$
5/11/63	6.8	3.0	18.0	<1.0	2.5	3.0	$3.0 \times 10^3$
4/12/63	6.9	3.1	12.0	<1.0	2.5	1.5	$1.5 \times 10^3$
<b>ค่ามาตรฐาน</b>	<b>5-9</b>	<b>≤30</b>	<b>≤40</b>	<b>≤1.0</b>	<b>≤35</b>	<b>≤20</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

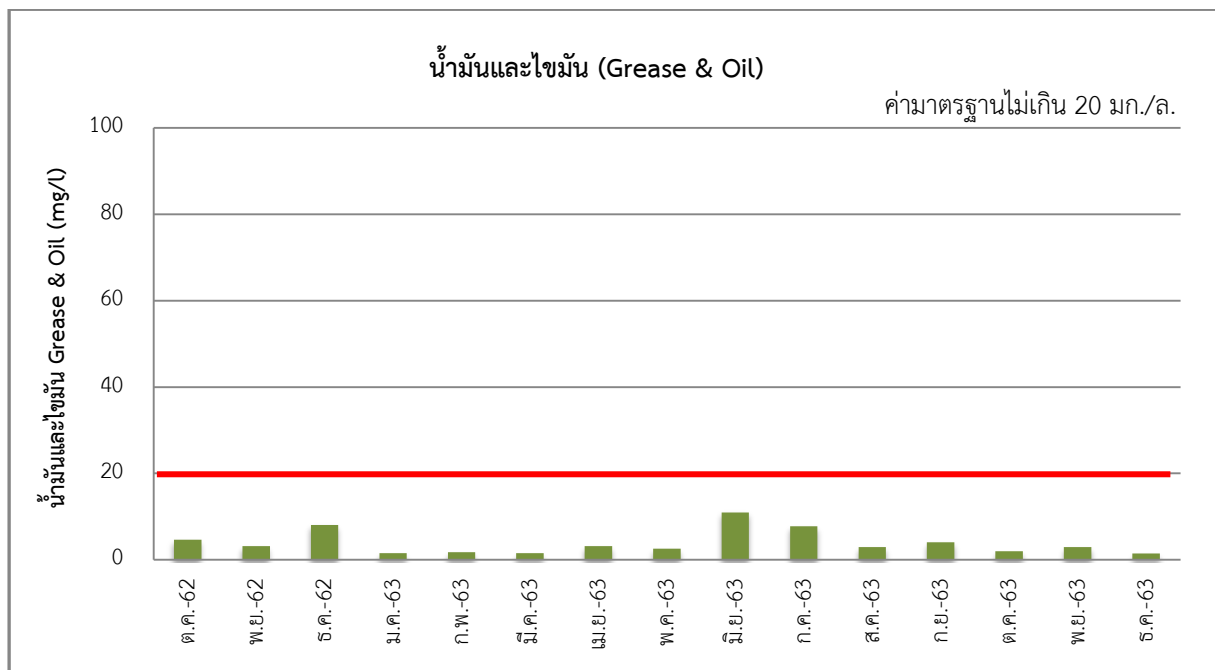
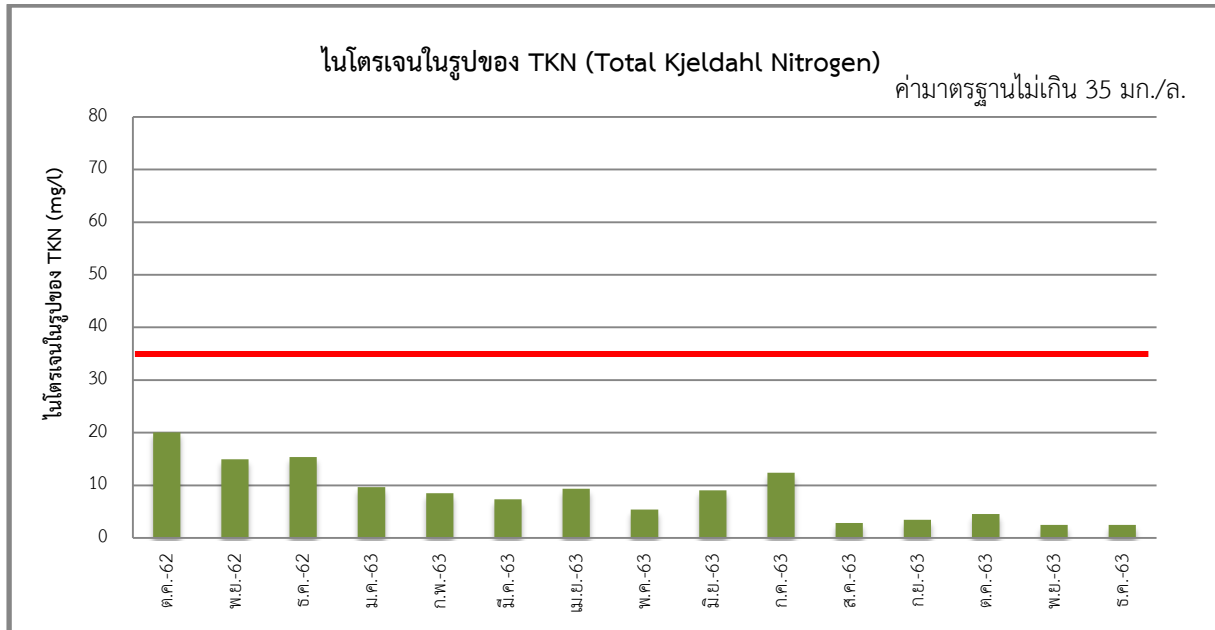




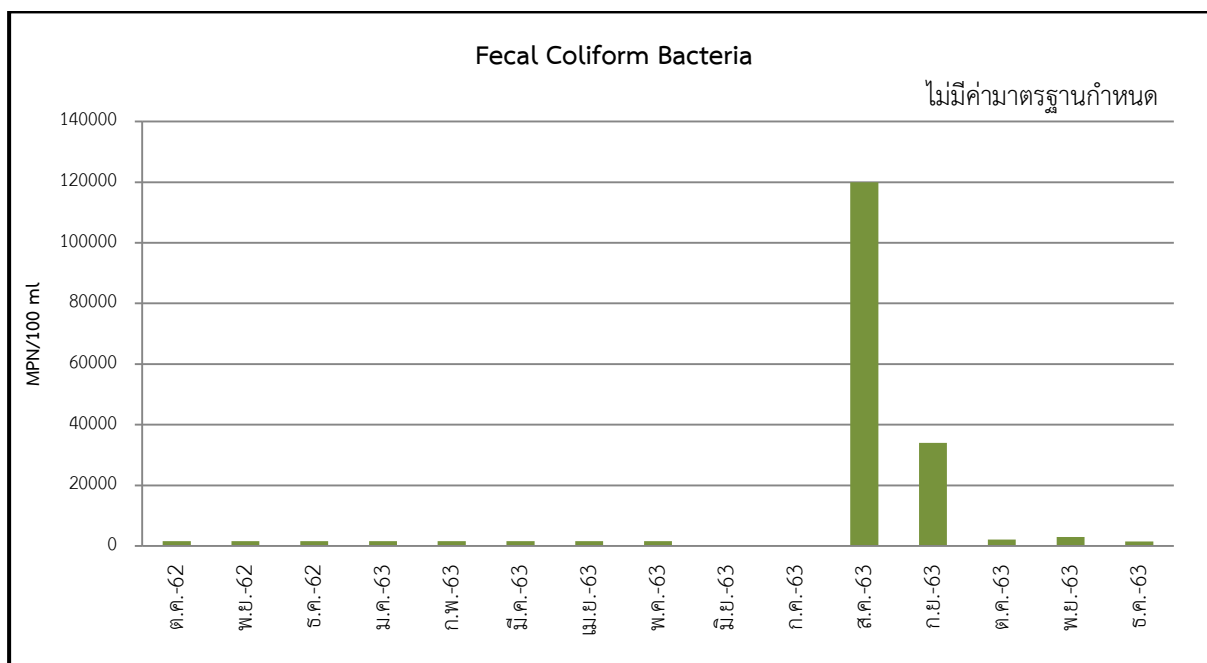
**รูปที่ 3-2** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคล ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-2 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-2 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโค ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563

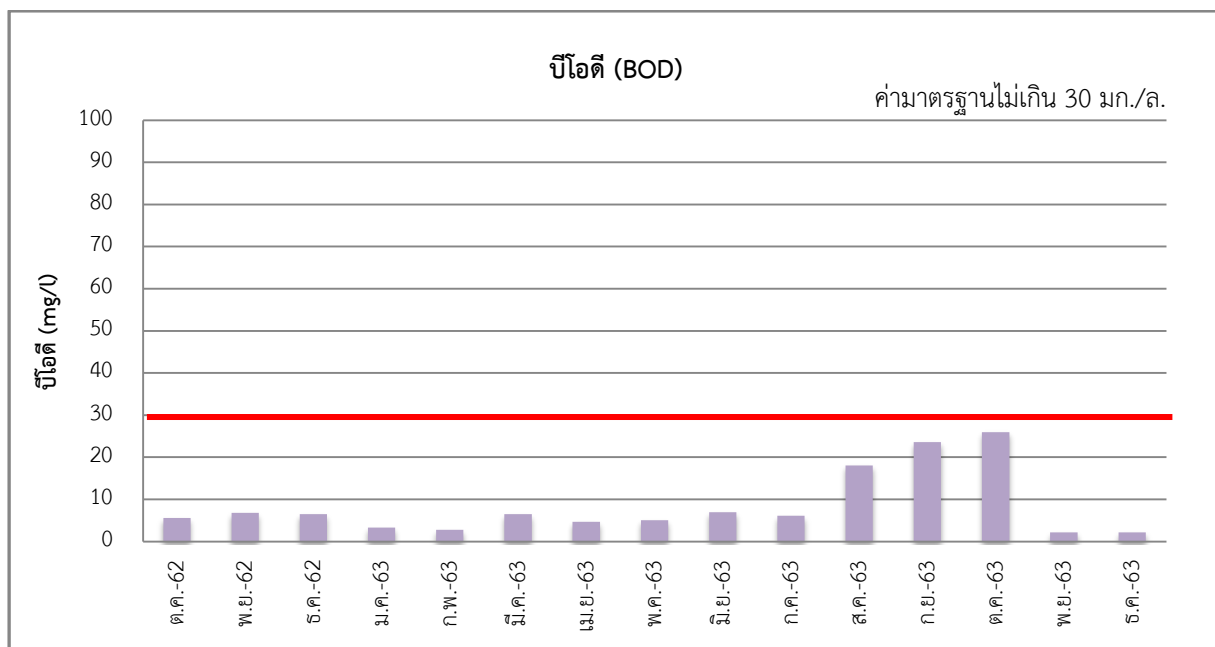
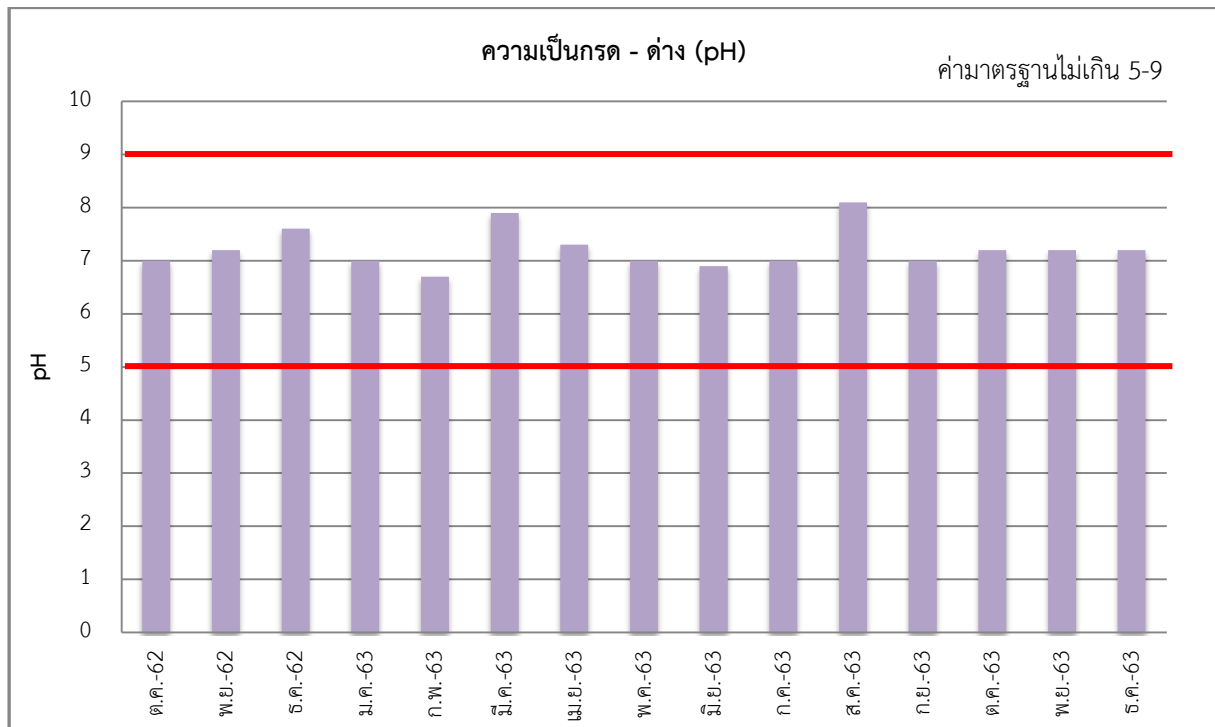
**ตารางที่ 3-6** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโค

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ							
8/7/63	7.0	6.1	4.4	<1.0	10.5	2.3	110.0
8/8/63	8.1	18.1	4.0	<1.0	2.0	5.0	$1.1 \times 10^4$
2/9/63	7.0	23.6	5.1	<1.0	6.3	3.1	$1.4 \times 10^3$
9/10/63	7.2	26.0	4.6	<1.0	9.1	1.5	1600.0
5/11/63	7.2	2.2	4.0	0.1	2.8	2.2	$5.4 \times 10^3$
4/12/63	7.2	5.4	6.1	<0.1	12.3	5.3	920.0
ค่ามาตรฐาน	5-9	≤30	≤40	≤1.0	≤35	≤20	-

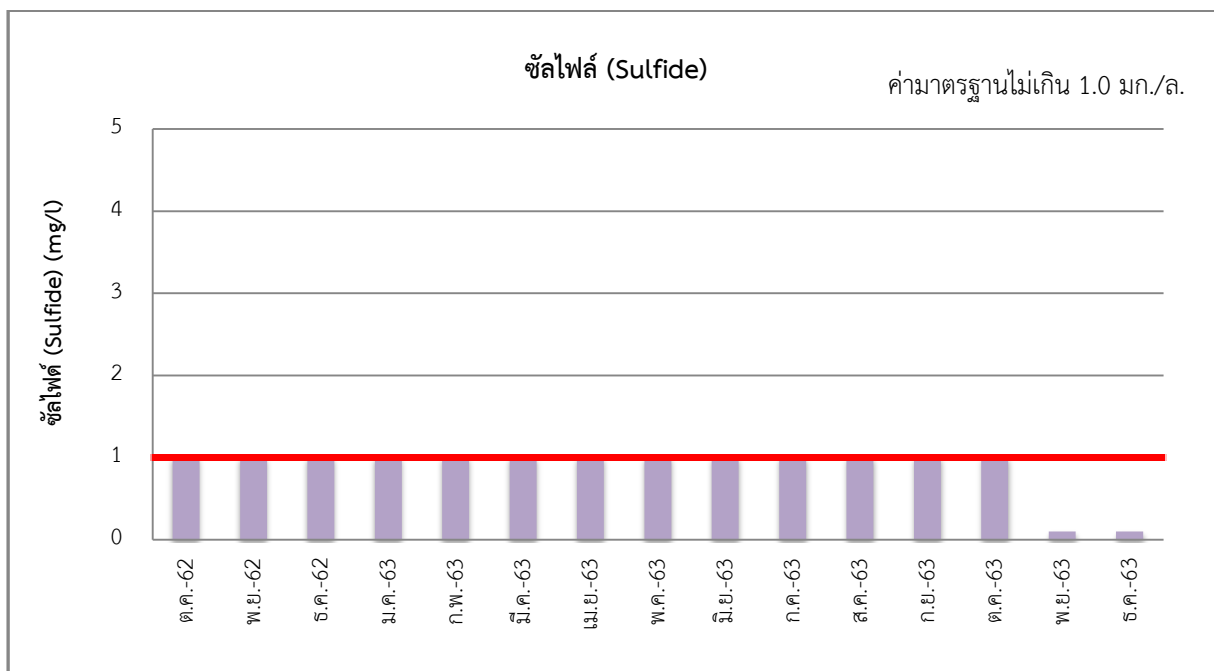
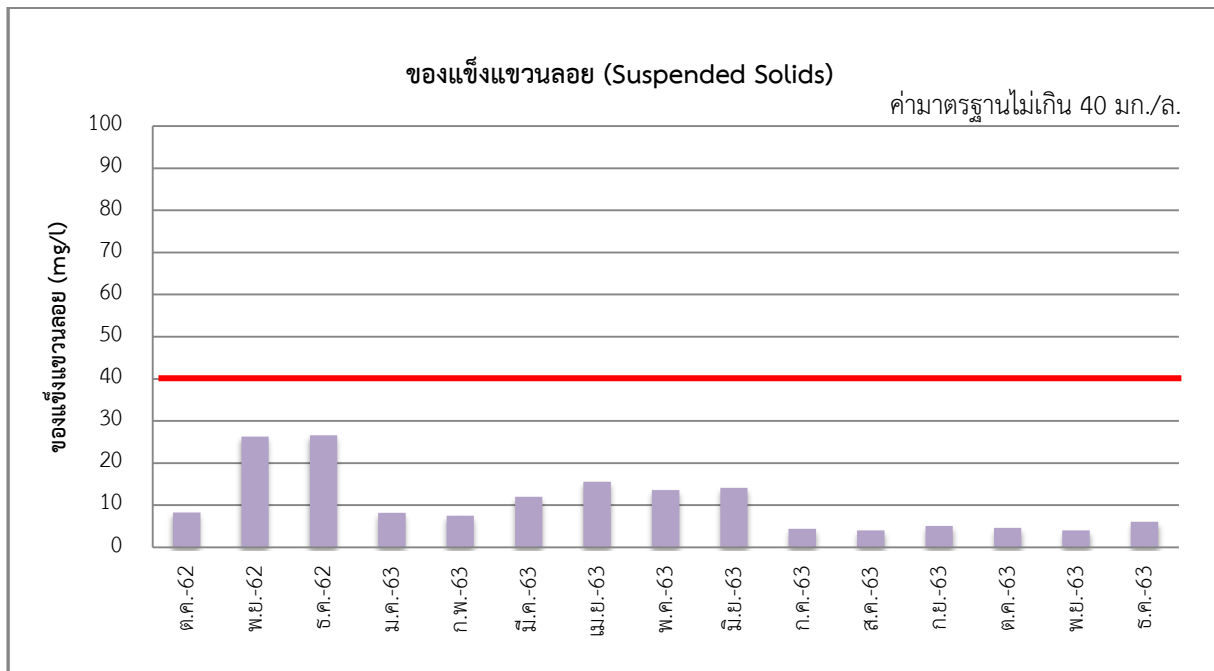
**ตารางที่ 3-7** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ  
ของโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria
จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ							
2/10/62	7.0	5.6	8.3	<1.0	18.7	5.2	>1600
4/11/62	7.2	6.8	26.3	<1.0	5.6	2.7	>1600
3/12/62	7.6	6.5	26.6	<1.0	10.3	4.5	>1600
3/1/63	7.0	3.3	8.2	<1.0	7.5	2.0	720.0
4/2/63	6.7	2.8	7.5	<1.0	8.3	1.4	920.0
2/3/63	7.9	6.5	12.0	<1.0	9.4	5.0	920.0
1/4/63	7.3	4.7	15.6	<1.0	2.0	2.2	210.0
5/5/63	7.0	5.1	13.6	<1.0	4.1	3.0	<1.8
4/6/63	6.9	7.0	14.1	<1.0	2.5	3.6	>1600
8/7/63	7.0	6.1	4.4	<1.0	10.5	2.3	110.0
8/8/63	8.1	18.1	4.0	<1.0	2.0	5.0	$1.1 \times 10^4$
2/9/63	7.0	23.6	5.1	<1.0	6.3	3.1	$1.4 \times 10^3$
9/10/63	7.2	26.0	4.6	<1.0	9.1	1.5	1600.0
5/11/63	7.2	2.2	4.0	0.1	2.8	2.2	$5.4 \times 10^3$
4/12/63	7.2	5.4	6.1	<0.1	12.3	5.3	920.0
<b>ค่ามาตรฐาน</b>	<b>5-9</b>	<b>≤30</b>	<b>≤40</b>	<b>≤1.0</b>	<b>≤35</b>	<b>≤20</b>	<b>-</b>

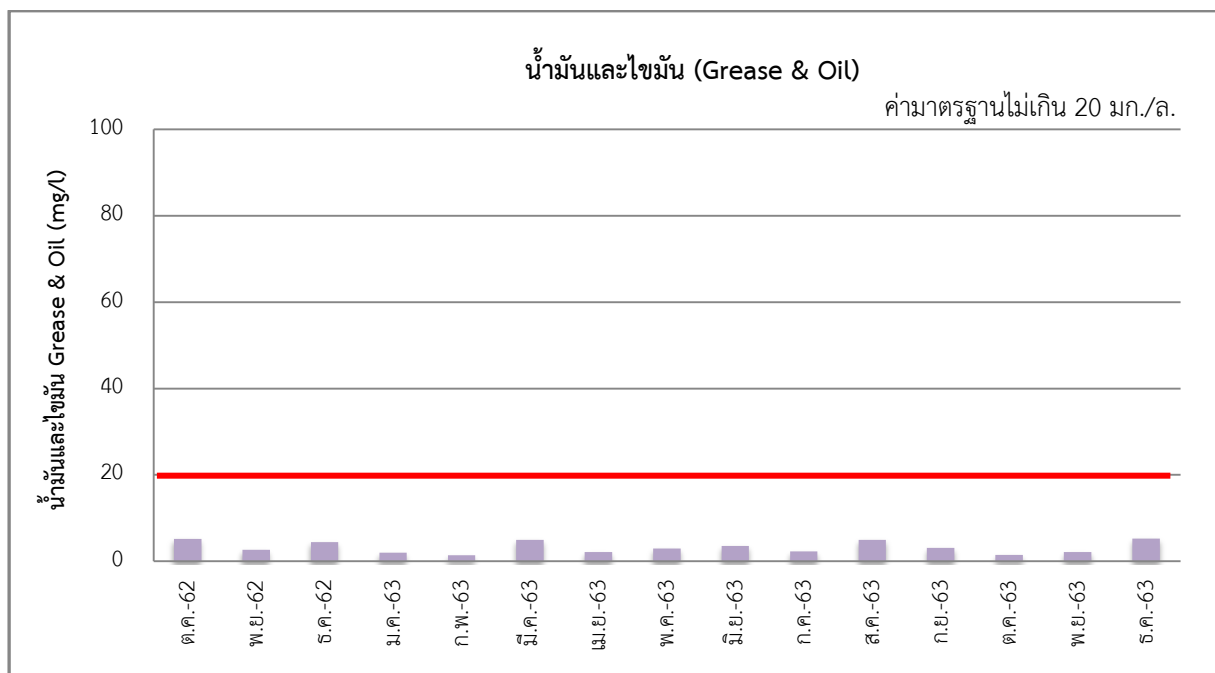
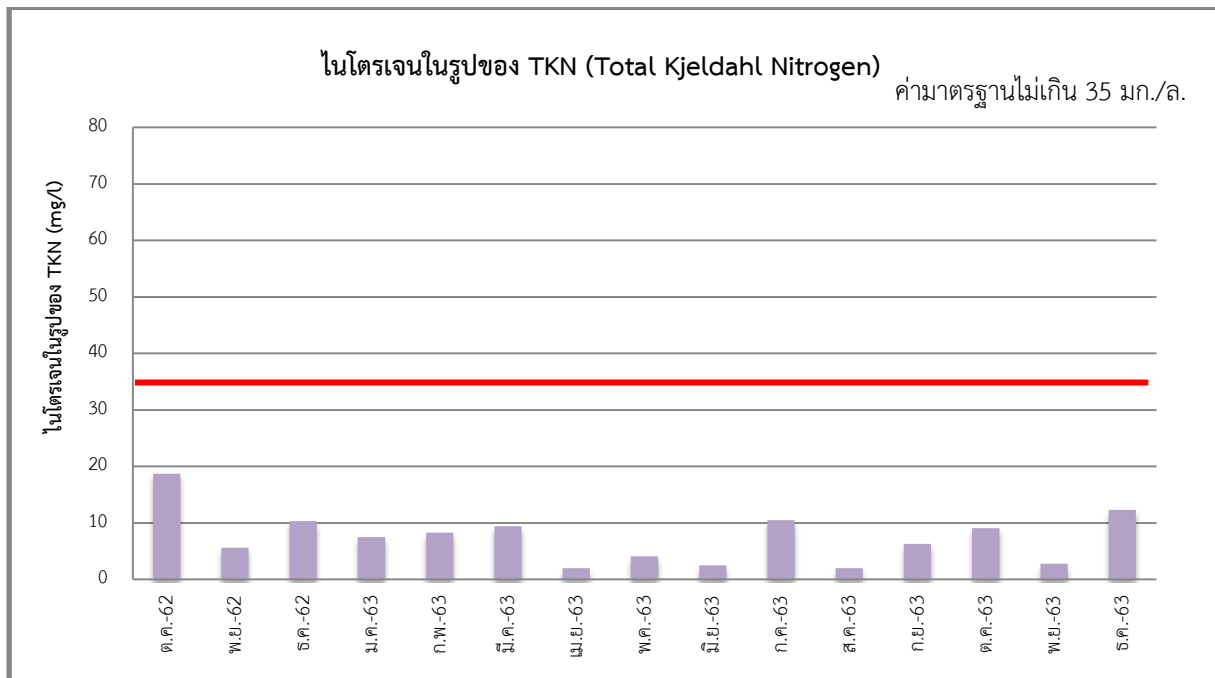
หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)



**รูปที่ 3-3** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ  
ของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคล ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563

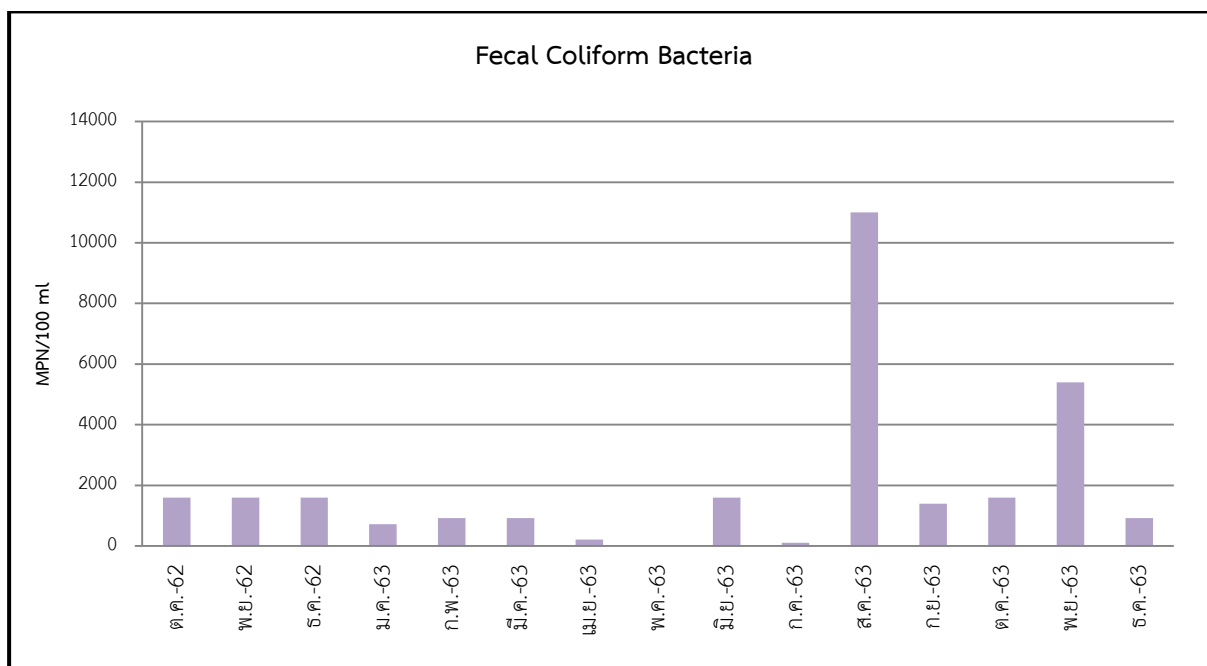


**รูปที่ 3-3 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่  
 สาธารณะของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม  
 พ.ศ. 2563



**รูปที่ 3-3 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่  
 สาธารณะของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคล ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม  
 พ.ศ. 2563





รูปที่ 3-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนปล่อยสู่  
สาธารณะของโครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม  
พ.ศ. 2563

### 3.2.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ สระว่ายน้ำของ โครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส ระยะเปิดดำเนินการ  
จำนวน 1 จุด ซึ่งจะมีการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform  
Bacteria) ทั้งนี้ในพารามิเตอร์ Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness, Cyanuric acid,  
Ammonia, Nitrate, E.Coli และ Pseudomonas aeruginosa มาตรการฯ กำหนดให้ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง  
ดังตารางที่ 3-8 ถึง ตารางที่ 3-9 และรูปที่ 3-4

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  
กำหนด มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบ  
กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์									
	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Combine Chlorine (ppm)	Alkalinity (ppm)	Calcium Hardness (ppm)	Cyanuric acid (ppm)	Ammonia (ppm)	Nitrate (ppm)	E.Coli (MPN/100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (CFU/100 ml)
8/7/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/8/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/9/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
9/10/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/11/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
24/12/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	0.9	84.0	273.0	55.0	0.2	12.2	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่ามาตรฐาน	<10	ต้องไม่พบ	0.5-1.0	80-100	250-600	30-60	≤20	≤50	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

หมายเหตุ : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (20 มกราคม 2550)

**ตารางที่ 3-9** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)

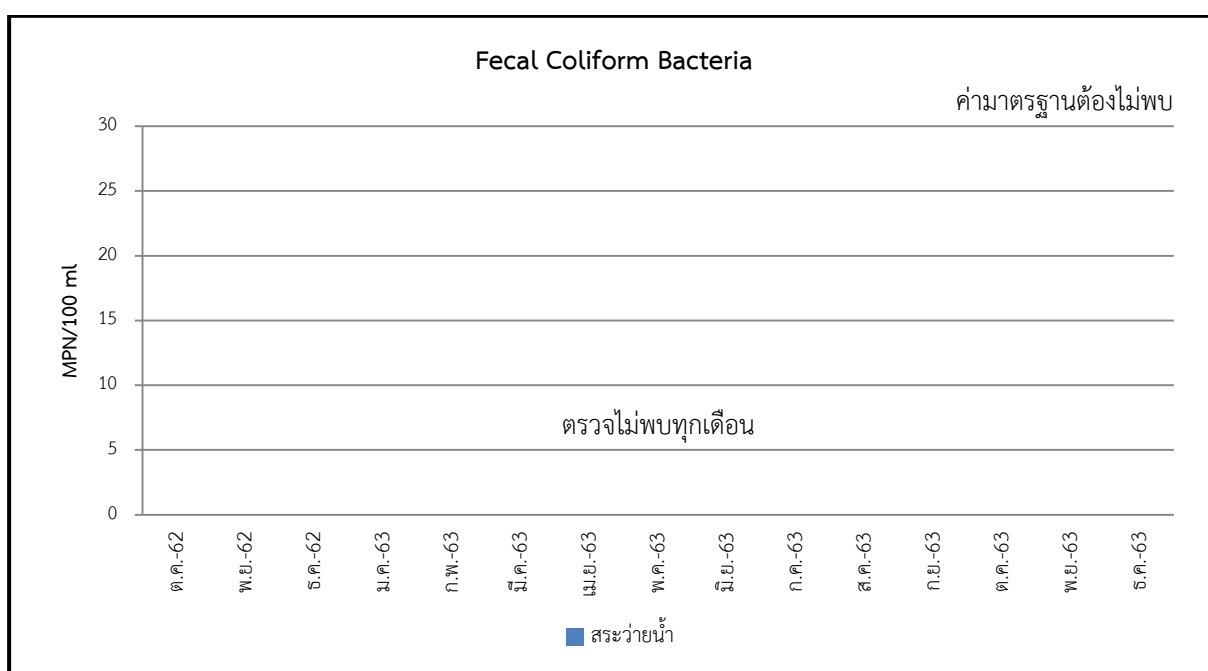
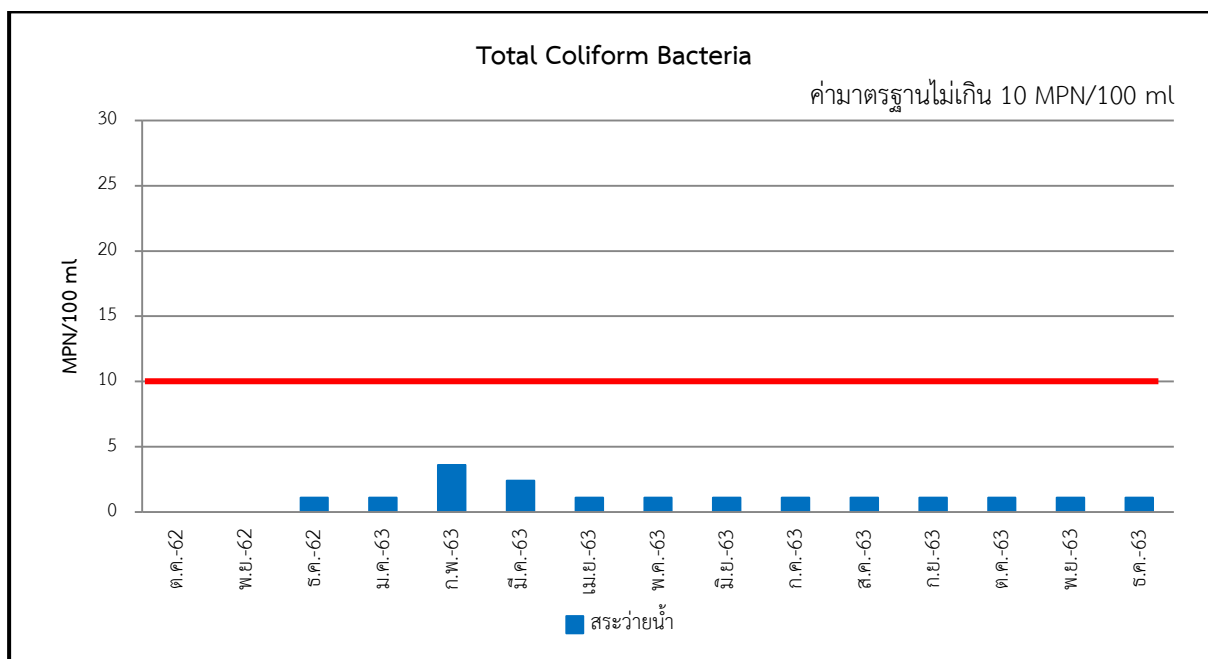
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์									
	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Combine Chlorine (ppm)	Alkalinity (ppm)	Calcium Hardness (ppm)	Cyanuric acid (ppm)	Ammonia (ppm)	Nitrate (ppm)	E.Coli (MPN/100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (CFU/100 ml)
2/10/62	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/11/62	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
3/12/62	<1.1	ตรวจไม่พบ	1.0	78.6	277.6	30.0	0.6	0.8	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
3/1/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/2/63	3.60	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/3/63	2.40	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
1/4/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/5/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
4/6/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/7/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
8/8/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
2/9/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	<10	ต้องไม่พบ	0.5-1.0	80-100	250-600	30-60	≤20	≤50	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

หมายเหตุ : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (20 มกราคม 2550)

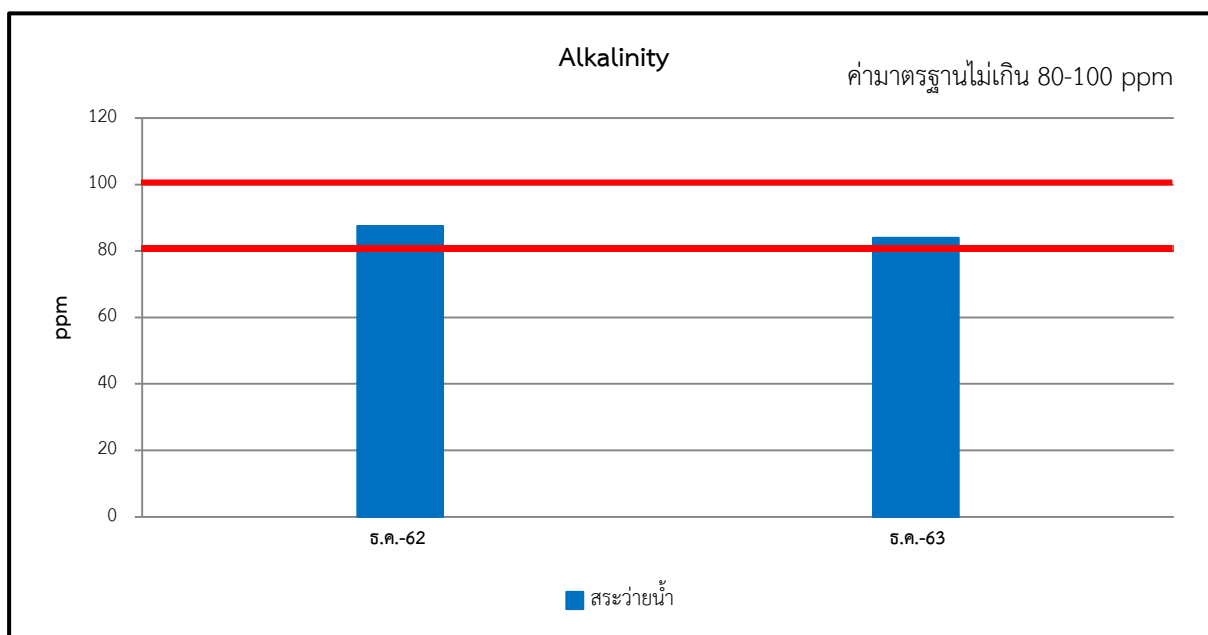
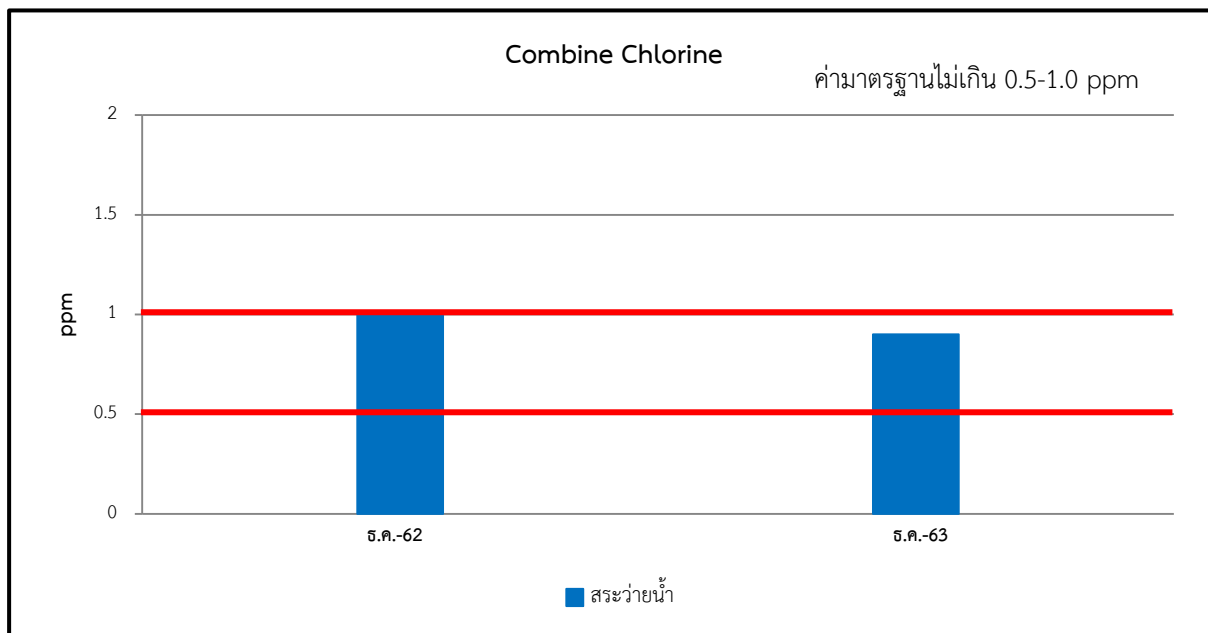
**ตารางที่ 3-9 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล (เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)**

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์									
	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Combine Chlorine (ppm)	Alkalinity (ppm)	Calcium Hardness (ppm)	Cyanuric acid (ppm)	Ammonia (ppm)	Nitrate (ppm)	E.Coli (MPN/100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (CFU/100 ml)
9/10/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
5/11/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-
24/12/63	<1.1	ตรวจไม่พบ	0.9	84.0	273.0	55.0	0.2	12.2	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่ามาตรฐาน	<10	ต้องไม่พบ	0.5-1.0	80-100	250-600	30-60	≤20	≤50	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

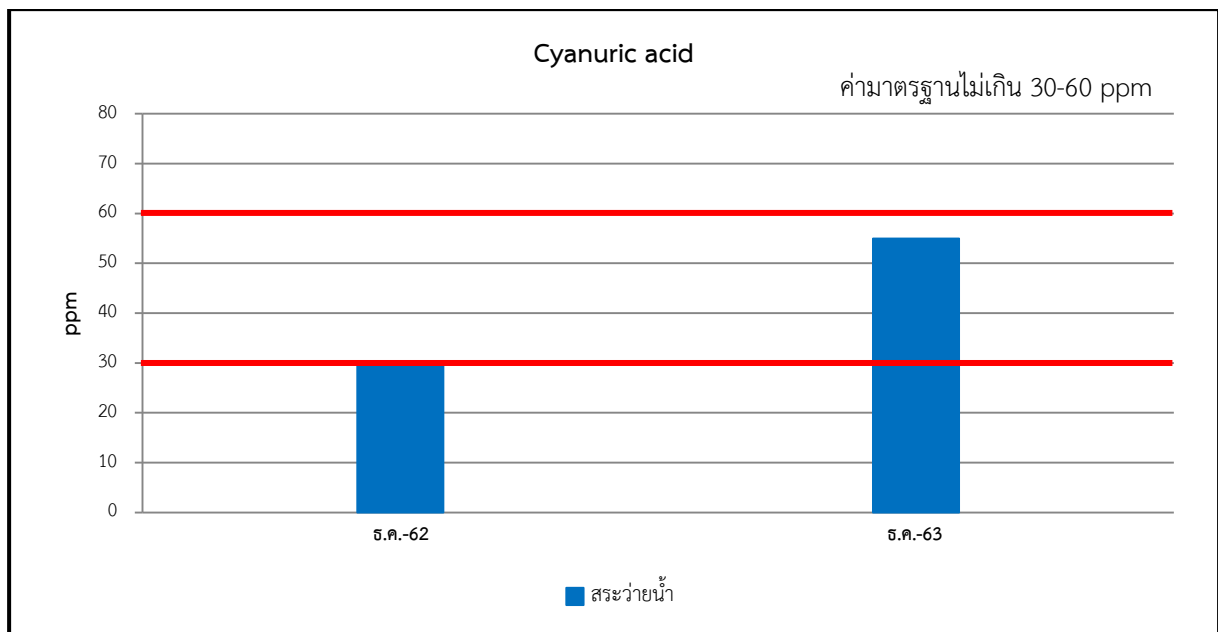
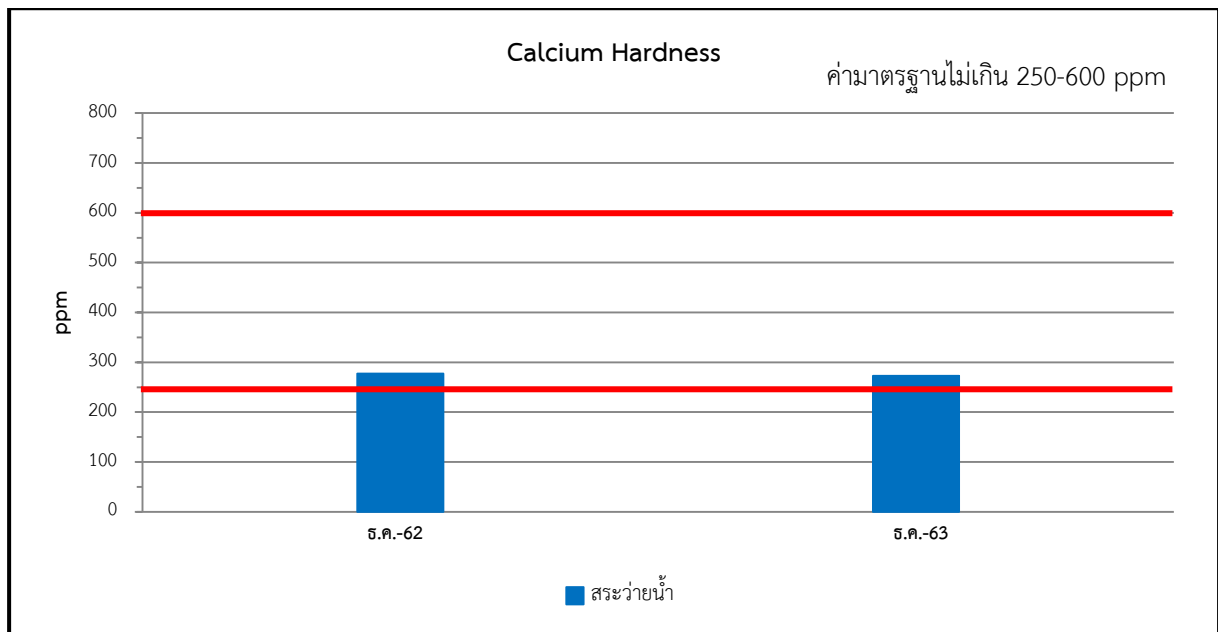
หมายเหตุ : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (20 มกราคม 2550)



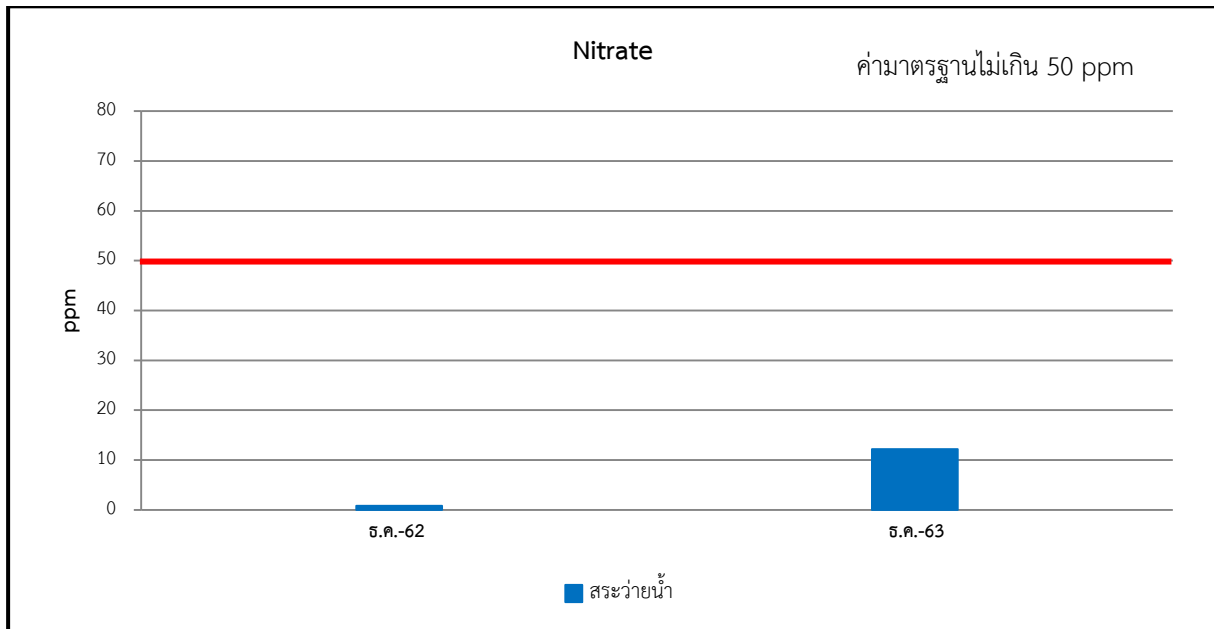
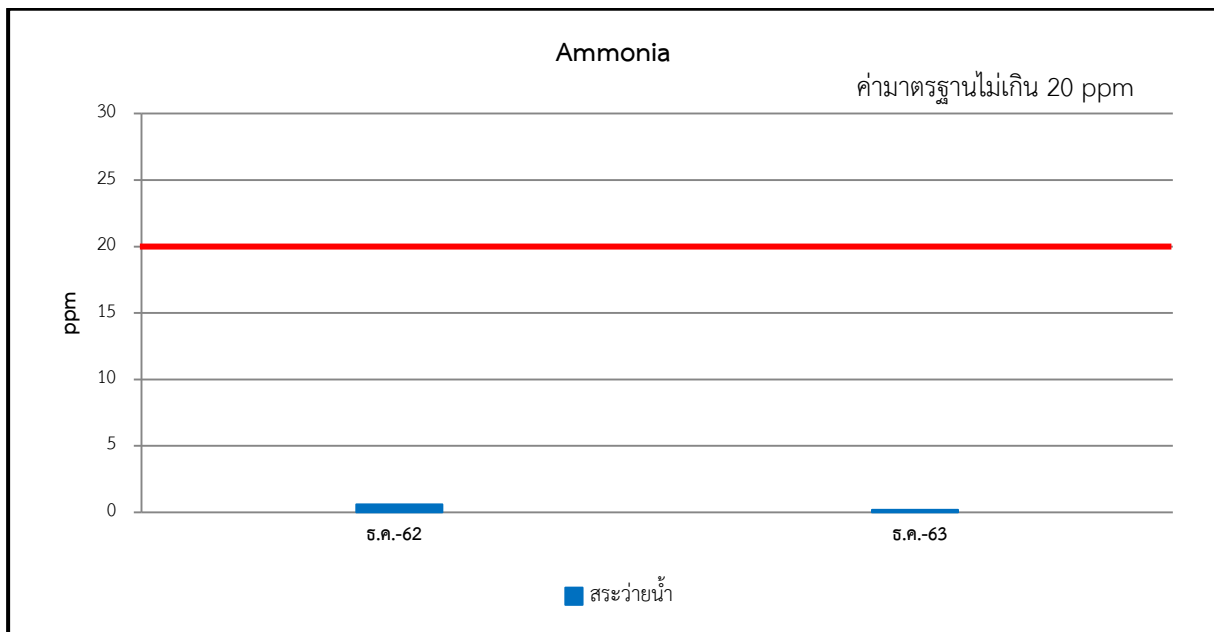
รูปที่ 3-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส  
(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)



รูปที่ 3-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส  
(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)

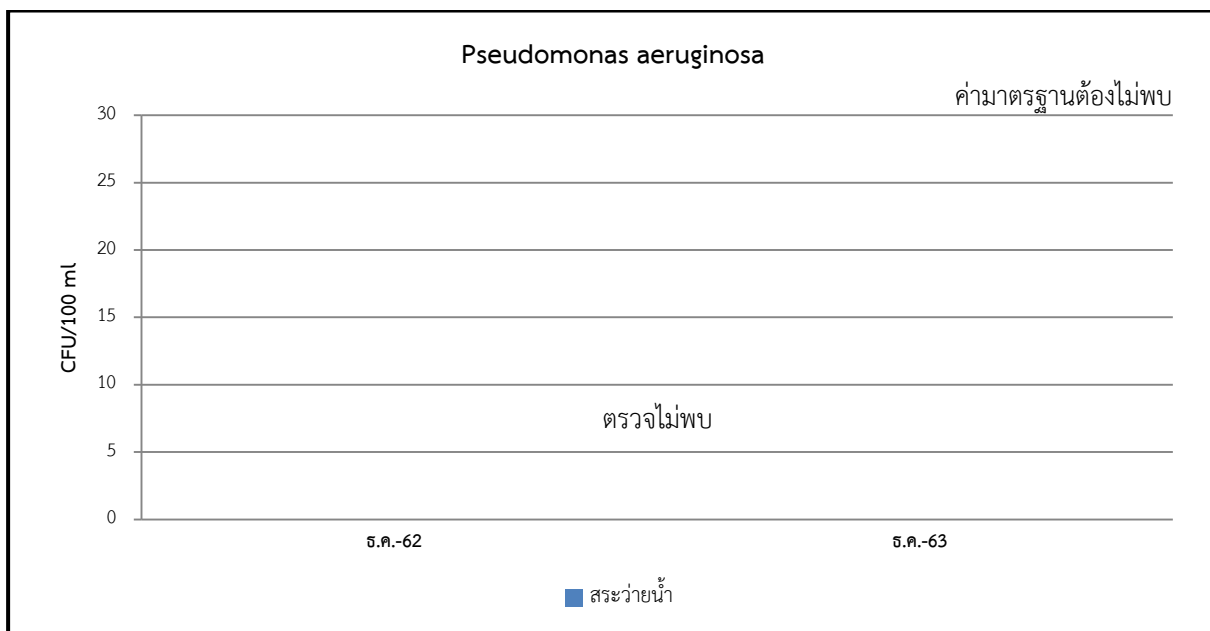
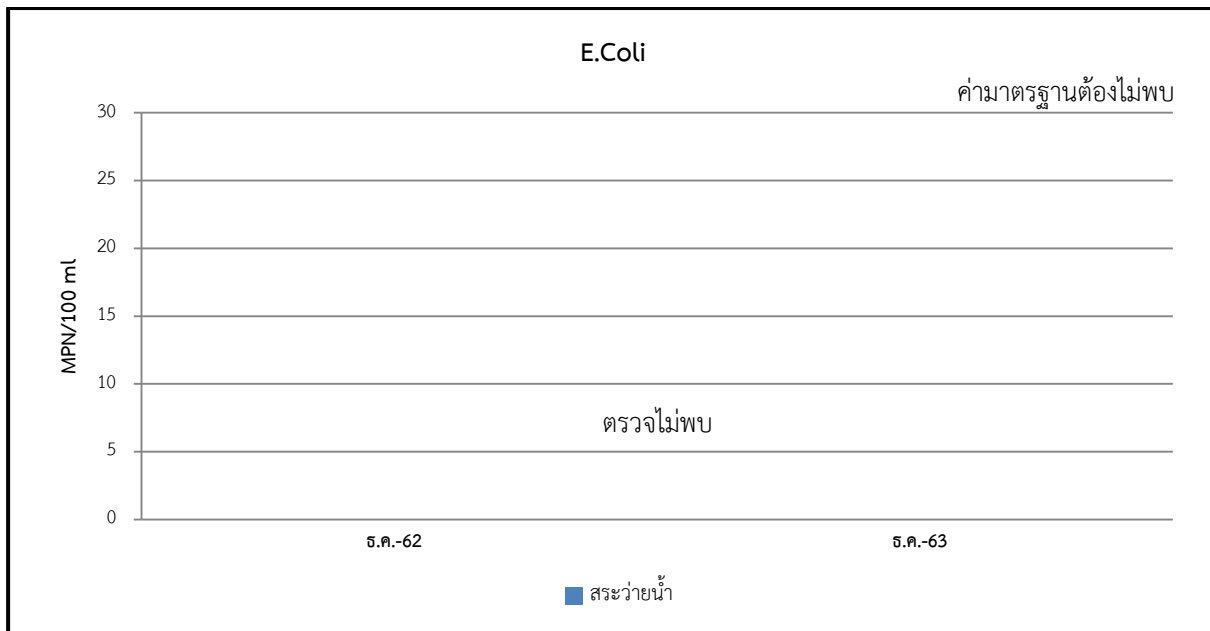


รูปที่ 3-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคล  
(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)



รูปที่ 3-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายนํ้าโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโคส  
(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)





รูปที่ 3-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการอาคารชุด โนเบิล รีโกล  
(เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563)